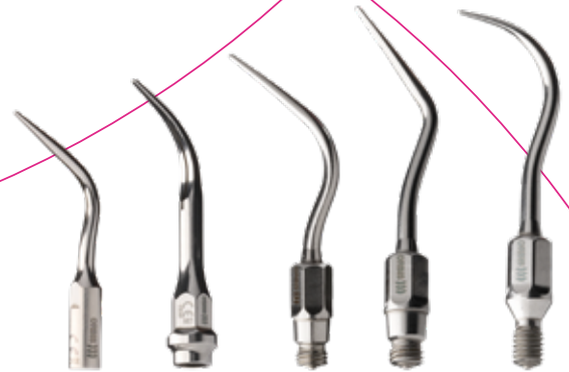


# ORBIS 2025

Eine klare Sache für Praxis und Labor



[orbis-dental.de](http://orbis-dental.de)

**ORBIS** )))



## Unser Online-Shop [orbis-dental.de](http://orbis-dental.de)

- + **Online-Katalog – 24/7 verfügbar**
- + **Details zu allen Artikeln**
- + **Stöbern in den einzelnen Kategorien für Praxis und Labor**
- + **Preise und Verfügbarkeitsstatus immer aktuell**
- + **Sicherheitsdatenblätter, Aufbereitungs- und Gebrauchsanweisungen inklusive**
- + **Infos rund um die Produktserien wie z. B. ORBI-Bite, ORBIS Prophy, ORBI-Sept, ORBI-Steel, ORBI-Touch und ORBIS **



ORBIS Downloads:  
[orbis-dental.de/  
downloads](http://orbis-dental.de/downloads)



Immer aktuell:  
[orbis-dental.de/  
produktneuheiten](http://orbis-dental.de/produktneuheiten)



ORBIS Produktserien:  
[orbis-dental.de/  
produktserien](http://orbis-dental.de/produktserien)

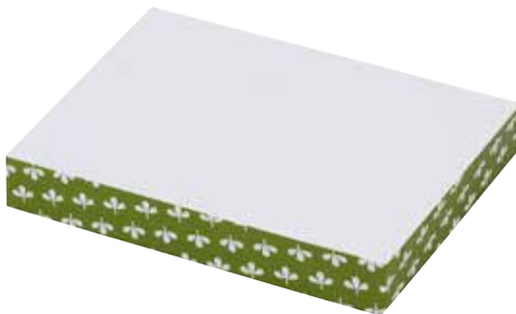
# ORBIS

Nachhaltige Alternativen aus unserem Sortiment:



## Schutzhüllen für Speicherfolien

Die ORBIS  Schutzhüllen sind für rahmenlose Speicherfolien geeignet.



## Anmischblock

Der ORBIS  Bio Anmischblock besteht aus lebensmittelechtem Papier, beschichtet mit einer zellulosebasierten Acetatfolie, welche nach EN13432 als biologisch abbaubar zertifiziert ist. Mit Anti-Rutsch-Beschichtung.



## Mundspülbecher

Die nachhaltigen ORBIS  Hartpapierbecher werden komplett ohne ölbasierten Kunststoff hergestellt. Sie sind biologisch abbaubar und haben keine zusätzliche PE-Beschichtung.

# NEU IM SORTIMENT

ab **6,95**

## Alginate Pink

Das staubfreie, hochpräzise ORBIS Alginate Pink besitzt eine extrem hohe Zeichnungsschärfe von 5 µ. Dadurch ist eine hervorragende und exakte Detailwiedergabe gewährleistet. Diese Genauigkeit übersteigt sogar die internationalen Normen für Alginateprodukte, welche eine Genauigkeit von maximal 50 µ vorschreiben. Dieses Alginate ist also bestens geeignet, wenn Details für eine hochwertige Prothesenerstellung wichtig sind.

Verwenden Sie für Abformungen, insbesondere für Alginat, geeignete Desinfektionsmittel mit einer kurzen Kontaktzeit (max. 10 Min.). Wir empfehlen ORBI-Sept IMD (REF 262558) oder ORBI-Sept IMDD Powder (REF 314277)

### Indikationen

- Situationsabformung
- Studien- und Arbeitsmodellen
- KFO-Modelle
- Gegenbiss
- Provisorien
- Herausnehmbarer Zahnersatz

**1,95**
**NEU**  
 Pink  
 Erdbeere

### Technische Daten

- Anmischzeit: 45 Sek.
- Verarbeitungszeit (ohne Mischzeit): 1 Min.
- Mundverweildauer: 30 Sek.
- Gesamtabbindezeit: 2 Min. 15 Sek.

### Eigenschaften

- Hohe Genauigkeit und Detailwiedergabe: 5 µ
- Extra Dimensionsstabilität: über 120 Stunden (5 Tage) ausgießbar (bei Aufbewahrung im hermetisch angeschlossenen Behälter)
- Staubfrei
- Einfaches Anmischen und Handling
- Farbe: pink
- Geschmack: Erdbeere
- Klasse A Type 1 Alginate
- Thixotrop

### Beutel

450 g	<b>318689</b>	<b>7,95</b>
<b>ab 24 Beuteln je</b>		<b>6,95</b>

### Messbechersatz

für ORBIS Alginate Pink	<b>318890</b>	<b>1,95</b>
-------------------------	---------------	-------------

## ORBI-Bite fast

Bissregistriermaterial auf A-Silikonbasis mit sehr kurzer Aushärtezeit. Für dauerhaft mehrfach verwendbare Bissregistratur und zur Fixierung von Stützzift- und Gesichtsbogenregistraten

- Endhärte: > Shore A85
- Farbe: pink
- Verarbeitungszeit inkl. Mischzeit: 30 Sek.
- Mundverweildauer: 30 Sek.
- Gesamtabbindezeit: 1 Min.
- Himbeergeschmack

### Packung

2 × 50 ml, 8 T-Mixer grün	<b>316921</b>	<b>38,75</b>
---------------------------	---------------	--------------

**38,75**
**NEU**  
 Pink  
 Himbeere

**NEU**

Alle ORBIS Neuheiten finden Sie unter [orbis-dental.de/produktneuheiten](http://orbis-dental.de/produktneuheiten)

## ORBIS Bio Anmischblock

**7,25**

Der ORBIS Bio Anmischblock besteht aus lebensmittel-echtem Papier, beschichtet mit einer zellulosebasierten Acetatfolie, zwei natürlich erneuerbaren Ressourcen. Die Zellulose stammt aus Zellstoff, der aus nachhaltig bewirtschafteten und zertifizierten Plantagen stammt, in denen in der Regel jährlich mehr Bäume gepflanzt als geerntet werden. Die Folie enthält keine Erdölderivate oder GVO-Stärke. Sie ist nach der europäischen Norm EN 13432 und der amerikanischen Norm ASTM D 6400 als biologisch abbaubar und unter häuslichen Bedingungen kompostierbar\* zertifiziert (Kompostplatz).  
\* Kompostierbarkeit zertifiziert mit Dicken bis zu 116 µ.

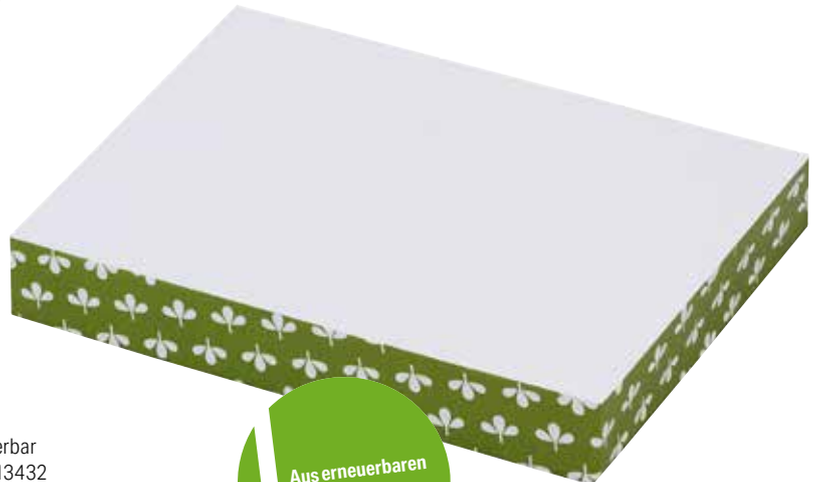
- 1 × 100 Blatt
- 70 × 95 mm
- Rutschfest
- Aus erneuerbaren Ressourcen
- Biologisch abbaubar und kompostierbar
- Zertifizierte Beschichtung nach EN13432

### Block, Antirutsch

Größe 70 × 95 mm,  
1 × 100 Blatt

**316962**

**7,25**



Aus erneuerbaren Ressourcen

**5,65**



Sorgt für geschmeidige Haut

## ORBI-Touch Care Cream, Handcreme

Eine reichhaltige Lotion mit hochwertigen und wertvollen Hautschutz- und Pflegekomplexen für eine lang anhaltend spürbare Pflegewirkung bereits bei geringer Menge und ein geschmeidiges und glattes Hautgefühl. Die hautberuhigende Emulsion wirkt rückfettend und feuchtigkeitsspendend und sorgt somit für einen lang anhaltenden Schutz und wohltuende Pflege. Besonders geeignet zur Pflege bei trockener Haut, häufigem Händewaschen und beim Tragen von Handschuhen.

- Sorgt für geschmeidige und gepflegte Haut
- Sehr angenehme Konsistenz
- Zieht schnell ein
- Mit neutralem, sehr angenehmem Duft
- Rückfettend und feuchtigkeitsspendend
- Öl-in-Wasser-Emulsion
- Für mehrmals tägliche Anwendung
- Frei von Farbstoffen

### Tube

100 ml

**314075**

**5,65**

## ORBI-Sept IMDD Abform- / Prothesendesinfektion

Das ORBI-Sept IMDD Powder ist ein Desinfektionsmittelkonzentrat in Pulverform, zur Verdünnung in Wasser. Angewendet wird es zur manuellen Desinfektion von invasiven und nichtinvasiven Medizinprodukten im Tauchbadverfahren. Dazu zählen Zahnersatz, zahnmedizinische Abformungen aus Silikon, Polyether und Alginat sowie zahntechnische Werkstücke.



Auch für  
zahntechnische  
Werkstücke

20,35

## Konturierte Matrizen

Die ORBI konturierten Matrizen aus rostfreiem Edelstahl sind anatomisch vorgeformt und werden für den Wiederaufbau der Approximalfächen von Prämolaren und Molaren in Klasse-II-Kavitäten verwendet. Die Matrizen bestehen aus Chrom-Nickel-Blech mit einer Dicke von 0,045 mm. Die nicht sterilen Produkte sind nur für den einmaligen Gebrauch bestimmt.

- Inhalt je 30 Stück
- Dicke 0,045 mm
- Nicht steril
- Für den Einmalgebrauch
- Sterilisierbar durch Heißdampf im Autoklav, Heißluft im Sterilisator oder chemische Sterilisation

### Indikationen:

- Rekonstruktion der tangentialen Oberfläche von Kavitäten der Klasse II
- Rekonstruktion des Tangentialpunktes in Kavitäten der Klasse II
- Vorbereitung von Kavitäten der Klasse II

37,95

- Aldehydfrei (auf Basis von Aktivsauerstoff)
- Geprüfte Materialverträglichkeit und Dimensionsstabilität für Abdrücke
- Breite mikrobiologische Wirksamkeit bei kurzer Einwirkzeit (10 Min.)
- Schnelllöslich in Wasser
- Messlöffel inkl.

### Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten

- Bakterizid (inkl. MRSA) und levurozid (*C. albicans*) nach EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562 (niedrige Belastung): 2 % 10 Min.
- „Viruzid“ (behüllte und unbehüllte Viren, z. B. HBV, HCV, HIV, Noro-, Adeno- und Polio-Viren) nach EN 14476 und EN 17111 (niedrige Belastung): 1,0 % 10 Min.
- Tuberkulozid (*M. terrae*) nach EN 14348 und EN 14563 (niedrige Belastung): 2 % 30 Min.
- Mykobakterizid (*M. avium*) nach EN 14348 und EN 14563 (niedrige Belastung): 3 % 30 Min.
- Pilze (*A. brasiliensis*) nach EN 13624, EN 14562 (niedrige Belastung): 3,0 % 15 Min.
- Sporizid (*C. difficile*) nach EN 17126 (niedrige Belastung): 2 % 30 Min.
- Einwirkzeiten für die terminale Desinfektion von semikritischen Medizinprodukten: 3,0 % 30 Min.

### Dose

700 g inkl. Messlöffel **314277** **37,95**

### Hinweis:

Die Verdünnungstabelle finden Sie unter: [orbis-dental.de/downloads](http://orbis-dental.de/downloads)



### Packung 30 Stück

Nr. 21 Prämolaren links		<b>316741</b>	<b>20,35</b>
Nr. 22 Prämolaren rechts		<b>316742</b>	<b>20,35</b>
Nr. 23 Molar links		<b>316743</b>	<b>20,35</b>
Nr. 24 Molar rechts		<b>316744</b>	<b>20,35</b>
Nr. 28 Prämolaren bilateral		<b>316745</b>	<b>20,35</b>
Nr. 29 Molar bilateral		<b>316746</b>	<b>20,35</b>

Innovatives  
Farbkonzept –  
mit gezieltem  
Chamäleon-  
Effekt!

ab **39,95**



**Spritze 4 g**

Universal Shade	<b>315739</b>	<b>39,95</b>
Blocker Opaque	<b>315741</b>	<b>39,95</b>
<b>PLT 20 × 0,3 g</b>		
Universal Shade	<b>315740</b>	<b>77,95</b>
Blocker Opaque	<b>315742</b>	<b>77,95</b>

**HiFil One**

Das ORBIS HiFil One ist ein lichthärtendes, hochglanzpolierbares Hybrid-Composite mit einem ultrafeinen, röntgenopaken Glasfüllstoff für die adhäsive Füllungstherapie und indiziert für Restaurationen aller Kavitätenklassen.

Das Composite passt sich, dank der erhöhten Transluzenz von ca. 8 %, der natürlichen Zahnfarbe an. Durch diesen gezielt eingestellten Chamäleon-Effekt ermöglicht die Restauration eine optimale Farbanpassung der Füllung und liefert ein präzises und hoch ästhetisches Ergebnis.

- Die Universalfarbe deckt 16 Dentinfarben und Schmelzmassen ab (VITA Farbskala von B1 bis D4).
- Der Blocker Opaque wird zum Überdecken von stärkeren Verfärbungen zusätzlich angeboten.
- Geeignet für alle Kavitäten der Klassen I bis V nach Black sowie Inlays, Onlays, Veneers, erweiterte Fissurenversiegelung an Molaren und Prämolaren, Stumpfaufbauten, Schienung von gelockerten Zähnen und Formkorrekturen zur Verbesserung der Ästhetik
- Biokompatibel
- Wissenschaftlich getestet
- Ausgezeichnete mechanische Eigenschaften
- Hochglanzpolierbar
- Hohe Plaque-Resistenz durch geringe Oberflächenrauigkeit
- Sehr belastbar und abrasionsfest
- Erhöhte Transluzenz – passt sich der natürlichen Zahnfarbe an
- Natürlich aussehende Füllungen
- Füllstoffe von 0,005 bis 3,0 µ
- Gesamtfüllstoffgehalt 75 Gew.-% und 53 Vol.-%

**NEU**

Alle ORBIS Neuheiten finden Sie unter [orbis-dental.de/produktneuheiten](http://orbis-dental.de/produktneuheiten)

**Artikulationspapier**

Bei dem ORBIS Artikulationspapier handelt es sich um ein zahnärztliches Diagnosemittel in Form von vorgefärbten Papierstreifen, welche die okklusalen Kontaktpunkte sowie die Verteilung der okklusalen Kräfte darstellen. Durch seine gute Sichtbarkeit auf verschiedenen Materialien, wie Gold, Keramik, Metall und Acryl, ist das Artikulationspapier ideal für die Oberflächenprüfung von dentalen Restaurationen wie Füllungen, Kronen und Prothesen geeignet. Frühkontakte werden sofort sichtbar und können präzise abgetragen werden. Auch kann es bei der Diagnose okklusaler Interferenzen helfen, beispielsweise bei Patient\*innen, die unter Bruxismus leiden.

- Gute Markierungseigenschaften auf feuchten Oberflächen
- Kräftige Farben für ein gutes/präzises Zeichnungsverhalten
- Doppelseitig gefärbt
- Vorgeschnittene Papierstreifen

**144 Blatt**

80 µ 105 × 20 mm, blau / rot **316414** **4,95**

**300 Blatt mit Box**

200 µ 53 × 18 mm, blau / blau **316413** **11,95**

**300 Blatt Nachfüllpackung**

200 µ 53 × 18 mm, blau / blau **316412** **9,95**

**4,95**



**9,95**



**11,95**





31,55

### Safety Memo Discs

Die ORBIS Safety Memo Discs (SMD) sind kleine wiederverwendbare Segmentscheiben zur direkten Aufzeichnung der Lebensdauer bzw. Benutzungshäufigkeit von endodontischen Wurzelkanalfeilen. Die Memo-Scheiben werden getrennt von den Feilen, in einer praktischen Dispenserbox, als unsterile Zubehörteile geliefert. Die aus Silikon bestehenden dünnen Scheiben dienen zur Kontrolle der Materialermüdung endodontischer Instrumente. Jede Scheibe hat 8 abnehmbare blütenförmige Segmente, die nach dem Gebrauch manuell zu entfernen sind. Die verbleibenden Segmente geben den Behandler\*innen Information über

die noch möglichen weiteren Verwendungen. Die Memo-Scheiben sind sterilisierbar und verbleiben immer auf dem Instrument um die Anwendungsinformationen für jedes Instrument individuell festzuhalten.

- Spenderbox mit 100 Stück
- Je 8 abnehmbare Segmente
- Aus Silikon
- Farbe: gelb
- Durchmesser: 0,44 mm
- Durchmesser der Perforation: 0,1 mm
- Autoklavierbar

<b>Spenderbox</b>		
100 Stück	<b>317036</b>	<b>31,55</b>

### Hypodest Natriumhypochlorit 3 %

Desinfektionsflüssigkeit zum Spülen und Entfernen von organischem Gewebe in Wurzelkanälen. Gebrauchsfertig in 3 % Aktivchlor, stabilisiert mit Natriumhypochlorit mit einem pH-Wert von 10 bis 11.

- Gebrauchsfertig
- Zur effektiven Spülung und Entfernung von organischem Gewebe
- pH-Wert: 10 – 11
- Erhältlich in 100 ml und 500 ml

<b>Flasche</b>		
500 ml	<b>306611</b>	<b>19,95</b>

19,95

**NEU**  
in 500 ml



15,95



### Sterile Schaumstoffeinsätze

Die ORBIS Sterilen Schaumstoffeinsätze aus feinporigem Schaumstoff dienen zur hygienischen Bereithaltung und schnellen Zwischenablage von Wurzelkanalinstrumenten und passen perfekt zu den am meisten verbreiteten Endodontie-Aufbewahrungsständern wie z. B. Clean Stand oder ORBIS Endobox Black (REF 266930). Die Einsätze wurden EtO-sterilisiert (Ethylenoxid) und werden im Blister einzeln steril verpackt.

- Höhe: 1 cm
- Farbe: blau
- Durchmesser: 5 cm
- Steril verpackt (1 Stück im Blister)

<b>Box</b>		
36 Stück, einzeln steril verpackt	<b>319587</b>	<b>15,95</b>



### ORBIS PQW Parodontalsonde nach Williams

20,35

Die ORBIS Parodontalsonde nach Williams dient zur Feststellung der Taschentiefe des Zahnfleisches. Die Markierungen in festgelegten Schritten erlauben so eine leichte Bestimmung des Ausmaßes der Parodontitis an den Oberflächen. Die Furkations-Sonde eignet sich zudem zum Erstellen des PS Index.

Außerdem können Wurzelkanäle und Zahnfleisch mit dem Instrument untersucht werden. Das hochwertige Instrument aus rostfreiem Stahl zeichnet sich durch seine schlanke Bauweise aus, die eine komfortable Handhabung ermöglicht, und kann problemlos sterilisiert werden, um optimale Hygienebedingungen zu gewährleisten.

- Autoklavierbar
- Präzise Skalierung
- Hochwertige Verarbeitung
- Aus rostfreiem Edelstahl
- Nickelfrei
- Optimale Größe
- Ohne Farbmarkierungen
- Hergestellt in Deutschland
- Skalierung: 1-2-3-5-7-8-9-10

<b>Stück</b>		
PQW Sonde	<b>317735</b>	<b>20,35</b>



No. 6

No. 49

## ORBI-Steel Füllungs- instrumente nach Ash

Das ORBI-Steel Füllungsinstrument No. 49 ist ein tropfenförmiger, doppelendiger Stopfer nach Ash mit Durchmesser 1,0 mm und 1,5 mm.

Der ORBI-Steel Spatel No. 6 ist ein doppelendiges Füllungsinstrument nach Ash mit Durchmesser 2,20 und 2,50 mm.

Die ORBI-Steel Instrumente nach Ash sind Composite-instrumente mit 8-Kant-Griff aus hochwertigem, elektropoliertem, medizinischen Edelstahl unserer Premium-Linie. Die doppelendigen Instrumente sind thermodesinfizierbar und autoklavierbar.

Der Stopfer dient dazu, Composite in die Kavität einzuarbeiten und darin zu verdichten. Der Spatel dient dazu, das Füllungsmaterial aufzutragen und zu modellieren.

- Autoklavierbar
- Thermodesinfizierbar
- Doppelendig
- 8-Kant-Griff

### Stück

Füllungsinstrument No. 49	<b>317907</b>	<b>14,25</b>
Spatel No. 6	<b>317908</b>	<b>14,25</b>

14,25



14,25



**NEU**

Alle ORBIS Neuheiten finden Sie unter [orbis-dental.de/produktneuheiten](http://orbis-dental.de/produktneuheiten)

Weitere Infos zu den Scalerspitzen auf Seite 78,79 oder unter [orbis-dental.de](http://orbis-dental.de)

## Scalerspitzen und Drehmomentschlüssel

Die ORBIS Scalerspitzen, aus chirurgischem Edelstahl, wurden für den Einsatz mit Ultraschallgeräten hergestellt.

- Biokompatibel
- Höchste Präzision und Langlebigkeit
- Computergesteuerte Planung der Spitze
- Genaue und präzise Qualitätskontrollen vor Verpackung und Freigabe
- Thermodesinfizierbar und autoklavierbar

Details mit Abbildungen, Beschreibungen, Indikationen, passenden Drehmomentschlüsseln sowie Messkarten für die Überprüfung der Abnutzung der jeweiligen Spitzen finden Sie im **ORBIS Spitzenbuch**, dieses kann unter [orbis-dental.de/downloads](http://orbis-dental.de/downloads) heruntergeladen werden.

Die Spitzen werden in folgende Kategorien unterteilt:

- Scaling (allgemein)
- Parodontal
- Universal

Sie sind kompatibel mit den Ultraschallgeräten der folgenden Hersteller:

- EMS®
- KAVO®
- SATELEC®
- SIRONA®



Die Marke ORBIS gehört einer dritten Partei, die in keiner Verbindung mit dem Originalhersteller oder seinen Vertretern steht.

5,95

## Cold & Hot Gel Pack

Die ORBIS Cold & Hot Gel Packs sind wiederverwendbare Gelkompressen, die sowohl kalt als auch warm verwendet werden können.

Die Kältetherapie wird bei Schwellungen, Entzündungen, akuten Verletzungen oder nach Operationen im Mundbereich eingesetzt.

Die Wärmetherapie wird bei Muskelschmerzen eingesetzt, z. B. um die durch Zähneknirschen versteifte Kaumuskulatur zu entspannen und zu lösen.

Für eine kühlende Wirkung legen Sie die Gelkomresse mindestens 2 Stunden vor der Anwendung in eine kühle Umgebung wie beispielsweise in den Kühlschrank.

Für einen wärmenden Effekt legen Sie die Gelkomresse für 30 Sekunden in die Mikrowelle oder für ca. 10 Minuten in heißes Wasser.

### Karton

10 Beutel, 140 × 100 mm

313669

5,95

Zur Anwendung  
kalt und warm

## Kalt-Sofort-Komresse

25,45

Die ORBIS Kalt-Sofort-Komresse zeichnet sich durch ihre einzigartige Formel aus, die eine Temperatur von bis zu  $-4^{\circ}\text{C}$  in Sekunden erreicht und hält. Mit Selbstaktivierungseffekt für sofortige Kälte bei Verletzungen, zur Linderung von Schmerzen und zur Vorbeugung von Blutergüssen und Schwellungen.

Das Produkt besteht aus zwei Inhaltsstoffen, die bis zu ihrer Aktivierung getrennt sind. Das Platzen des mit Wasser gefüllten Innenbeutels setzt eine endotherme Reaktion in Gang. Sie bewirkt eine sofortige Kühlung des Beutels. Das Produkt ist nur für den äußeren Gebrauch und Einmalgebrauch bestimmt.

- Kühltemperatur  $-4^{\circ}\text{C}$
- Selbstaktivierungseffekt
- Beflockte Oberfläche – besonders angenehm auf der Haut

### 24 Beutel

140 × 180 mm

317909

25,45



Beflockte  
Oberfläche

## Vliesstoffkomresse

Die ORBIS Vliesstoffkompressen bieten eine sehr gute Saugfähigkeit und eine weiche, glatte Oberfläche. Sie bleiben auch im feuchten Zustand fest und können effektiv mit Alkohol, Seife oder Reinigungsmitteln verwendet werden. Die unsterilen Kompressen bestehen aus einer Mischung aus Polypropylen, Baumwolle und Viskose.

- Weiß
- Fusselfrei
- Unsteril
- 4-fach gefaltet
- Mischung aus Polypropylen, Baumwolle und Viskose

### Angewendet werden können sie beispielsweise:

- Als primärer Verband für verletzte Haut
- Zur ersten Wundreinigung und zur Reinigung intakter und verletzter Haut
- Als Trägermaterial für externe Elemente, z. B. Desinfektion, Salben
- Als Trägermaterial für die Desinfektion / Reinigung von Oberflächen oder Instrumenten
- Als sekundärer Verband für akute Wunden und chronische Wunden
- Als mechanische Barriere und zur Absorption von Körperflüssigkeiten

### Packung 200 Stück

10 × 10 cm

317501

6,95



6,95

## Sterile Wattepellets No. 4

124,95

Die ORBIS sterilen Cotton- bzw. Wattepellets sind steril verpackte, stark saugfähige und formstabile Wattekügelchen zum Trocknen und Applizieren von Flüssigkeiten. Die Wattekügelchen wurden EtO-sterilisiert (Ethylenoxid).

- Weich und formstabil
- Steril verpackt (6 Stück im Blister)

### Box mit 200 Blistern

je 6 Stück steril verpackt **319527** **124,95**



- Durchmesser: 3,2 mm
- Fusselfrei
- Schnelle Absorption



## Ortho Floss

1,99

ORBIS Ortho Floss ist ideal für die Reinigung von Zahnspangen, Brücken, Implantaten und großen Zahnzwischenräumen. Der starre Teil des Zahnseidfadens erleichtert das Einfädeln der Zahnseide zwischen den Zähnen und kieferorthopädischen Strukturen. Der weiche, schwammige Teil dehnt sich aus, passt sich perfekt an alle Zahnzwischenräume an und reinigt effektiv. Der Farbwechsel von Blau zu Grün ist die Markierung in der Mitte von zwei aufeinanderfolgenden Fäden und zeigt Ihnen, wo Sie den Faden passend abtrennen.

- Für 50 Anwendungen
- Perfekt für die Anwendung unter Zahnspangen, Implantaten und Brücken
- Einfaches Einfädeln
- Entfernt gründlich Plaques
- Praktischer, kleiner Spender
- Kein Verheddern einzelner Fäden
- Einfache Entnahme
- Auch für unterwegs geeignet
- Innovative farbliche Markierung zeigt die ideale Stelle zum Durchtrennen

### Spenderbox

für 50 Anwendungen **314038** **1,99**

## Interdental Brush

1,95

ORBIS Interdental Brushes sind die idealen Zahnzwischenraumbürsten für Zähne, Implantate, Brackets etc. Die Bürsten werden mit einer Schutzkappe für den Transport geliefert. Farblich codiert sind die Interdentalbürsten in verschiedenen Größen verfügbar.

- Farbcodierung nach ISO
- Ergonomischer Griff

### Packung 8 Stück

lila, 1,1	<b>319375</b>	<b>1,95</b>
grau, 1,3	<b>319376</b>	<b>1,95</b>
schwarz, 1,5	<b>319377</b>	<b>1,95</b>

Weitere Farben / Größen sehen Sie online auf [orbis-dental.de](http://orbis-dental.de) oder auf Seite 115.



ab **27,45**

## Handschuhspender



Die ORBIS Handschuhspender in zwei Größen sind die ideale Lösung zur kompakten Aufbewahrung von Handschuhboxen in der Praxis. In den Halterungen ist Platz für jeweils 3 Boxen. Die Spender sind aus klarem Acrylglas und sowohl zum freistellen als auch für die Befestigung an der Wand geeignet. Materialien für die Wandbefestigung sind im Lieferumfang enthalten.

### Handschuhhalter Standard:

Geeignet für 3 Handschuhboxen der Größe: 60 mm × 200 mm × 110 mm  
Außenmaße: 63 mm × 205 mm × 336 mm

### Handschuhhalter Maxi:

Geeignet für 3 Handschuhboxen der Größe: 75 mm × 240 mm × 120 mm  
Außenmaße: 78 mm × 245 mm × 374 mm

### Pflegehinweis:

Für die Reinigung sollten stets für Acryl geeignete Reiniger und Desinfektionsmittel verwendet werden, um ein Angreifen der Oberfläche zu vermeiden. Verwenden Sie hierfür z. B. die **ORBI-Sept SD Sensitive Flächendesinfektion** oder die **ORBI-Sept Wet Wipes Flowpack Sensitive**.

### Stück

Standard	<b>316775</b>	<b>27,45</b>
Maxi	<b>316776</b>	<b>29,95</b>

**NEU**

Alle ORBIS Neuheiten finden Sie unter [orbis-dental.de/produktneuheiten](http://orbis-dental.de/produktneuheiten)

**39,95**

## Einmalhandtücher mit C-Falz

Hochsaugfähige Einmal-Papierhandtücher in Lagenfalz, umweltverträglich hergestellt aus 100 % reiner Zellulose. Die Tücher haben einen angenehm weichen Grip und sind sehr saugfest.

Zur Trocknung der Hände nach dem Händewaschen. Die Papierhandtücher absorbieren Flüssigkeiten schnell und hinterlassen saubere und trockene Hände.

- 2-lagig
- Weiß
- 24,7 × 30,5 cm
- C-Falz (Lagenfalz)
- 100 % reine Zellulose

**Karton 2.304 Stück**    **318576**    **39,95**

### Hinweis:

Die C-Falz-Einmalhandtücher sind nur mit speziellen Handtuchspendern kompatibel (Nachfrage auf Kompatibilität bei den Spenderherstellern stellen, ob die Spender für Einmalhandtücher mit einer Lagenfalz konzipiert sind).

11,25



## Dentale Einweg-Trays

Die ORBIS Einweg-Trays bestehen aus Kunststoff und sind für den einmaligen Gebrauch bestimmt. Sie dienen der Ablage von Instrumenten und Produkten während der Behandlung. Sie sind mit ihrer Größe etwa halb so groß wie ein handelsübliches Normtray, verfügen jedoch durch die Vielzahl an Einkerbungen über ausreichend Platz zur sicheren Lagerung von Utensilien für die Behandlung Ihrer Patient\*innen.

- Ausgestattet mit Fächern und Einkerbungen für Kleinteile und Flüssigkeiten
- Spezielle Prägungen verhindern das Verrutschen der Instrumente
- Hergestellt aus Kunststoff
- Verstärkte Struktur des Trays für eine sichere Stabilität
- Recyclbares Material
- Stapelbar

### Packung 100 Stück

18,5 × 14 cm, weiß **315721** **11,25**

33,65

## Schutzservietten Premium

Die ORBIS Schutzservietten Premium haben eine rechteckige Form und sind mehrlagig aufgebaut. Sie besitzen eine extrastarke saugfähige Oberseite aus reiner Zellulose, die besonders viel Flüssigkeit aufnimmt. Durch die schützende Rückseite aus PE-Folie wird dabei ein Durchnässen der Serviette verhindert. Die starke Absorption und Wasserdichtigkeit garantieren somit einen hohen Komfort für Ihre Patient\*innen.

- Optimaler Schutz und Komfort für den Patienten
- Sehr hohe Saugleistung
- Feuchtigkeitsundurchlässig
- PE-Folie 8 g/m<sup>2</sup>, Papier 26 g/m<sup>2</sup>
- Latexfrei
- Größe: 40 × 45 cm
- 500 Stück
- In frischen Farben erhältlich

### Packung 500 Stück

Weiß	<b>312409</b>	<b>33,65</b>
Hellblau	<b>312410</b>	<b>33,65</b>
Rosa	<b>312411</b>	<b>33,65</b>
Dunkelblau	<b>312412</b>	<b>33,65</b>
Lila	<b>312413</b>	<b>33,65</b>
Cedro	<b>312414</b>	<b>33,65</b>
Grün	<b>312415</b>	<b>33,65</b>

**NEU**  
Extragroß  
40 × 45 cm

11,95

## Einweg-Serviettenhalter Klebestreifen

Die ORBIS Einweg-Serviettenhalter sind praktische Klebestreifen zur einfachen Fixierung der Patientenschutzservietten. Das weiche Krepppapier bietet einen hohen Tragekomfort in Verbindung mit einem sicheren Halt. Nach dem Einsatz können diese problemlos mit den Schutzservietten fachgerecht entsorgt werden.

- Unkompliziertes Anbringen durch 2 Klebestreifen
- Hoher Tragekomfort durch weiches Krepppapier
- Einheitsgröße
- Farbe: weiß
- Perfekte Sicherheit in der Hygienekette

### Packung

250 Stück **317906** **11,95**



**NEU**  
in fuchsia

**44,85**

## Kopfschutztaschen, Mundspül- becher und Speichelsauger

Neue Farben bei Kopfschutztaschen, Mundspülbecher und Speichelsauger erhältlich. Weitere Informationen dazu finden Sie auf den jeweiligen Produktseiten.

### Kopfschutztaschen, Packung 500 Stück

fuchsia	<b>304032</b>	<b>44,85</b>
---------	---------------	--------------

Weitere Farben sehen Sie online auf [orbis-dental.de](http://orbis-dental.de) oder auf Seite 132.



**NEU**  
in schwarz

**22,95**

### Mundspülbecher, Karton 1.000 Stück

schwarz, 180 ml	<b>315543</b>	<b>22,95</b>
-----------------	---------------	--------------

Weitere Farben sehen Sie online auf [orbis-dental.de](http://orbis-dental.de) oder auf Seite 134.



Jetzt auch  
in grau  
und 150 mm Länge  
erhältlich!

ab **2,95**

### Speichelsauger, Packung 100 Stück

grau, 125 mm, mit abnehmbarer Kappe	<b>312511</b>	<b>3,65</b>
-------------------------------------	---------------	-------------

<b>ab 10 Stück</b>		<b>2,95</b>
--------------------	--	-------------

transparent, 150 mm, mit fester Kappe	<b>312512</b>	<b>3,75</b>
---------------------------------------	---------------	-------------

<b>ab 10 Stück</b>		<b>3,25</b>
--------------------	--	-------------

Weitere Farben / Größen finden Sie online unter [orbis-dental.de](http://orbis-dental.de) oder auf Seite 136.



ab **29,95**



## Gingiva Mask und Gingiva Mask 3D

Additionsvernetzende Vinyl-Polysiloxane zur Herstellung von laborgefertigten Zahnfleischmasken zur exakten Wiedergabe des Gingiva-Verlaufs auf dem Meistermodell.

Beide ORBIS Materialien lassen sich sowohl mittels direkter Methode als auch indirekter Methode verarbeiten. Ihnen stehen zwei unterschiedliche Materialien zur Verfügung:

- **Gingiva Mask**, die softige Variante, mit niedriger Shore-Härte für den Einsatz bei Kronen und Brücken
- **Gingiva Mask 3D**, die harte Variante, speziell für den Einsatz in der Implantatprothetik entwickelt

### Hinweis:

Durch die hervorragende Scanfähigkeit von ORBIS Gingiva Mask 3D können zusätzlich digitale Daten für CAD/CAM-Systeme schnell und einfach erfasst werden.

### Gingiva Mask

2 × 50-ml-Kartusche + 8 T-Mixer gelb	<b>317031</b>	<b>29,95</b>
--------------------------------------	---------------	--------------

### Gingiva Mask 3D

2 × 50-ml-Kartusche + 8 T-Mixer gelb	<b>317030</b>	<b>31,95</b>
--------------------------------------	---------------	--------------

ab **0,95**ab **1,15**

## ORBIS Wooden Toy

ORBIS Wooden Toys sind nachhaltige Spielzeuge aus Holz zur Ablenkung im Wartezimmer, zur Motivation oder als Belohnung nach der Behandlung für die kleinen Patient\*innen.

### Kreisel aus Holz:

Dieses Spielzeug hat den Dreh raus! Der Holzkreisel ist ein echter Klassiker, der nicht nur Kinder begeistert. Das FSC-zertifizierte Buchenholz ist naturbelassen. Der Kreisel hat einen Durchmesser von 3,5 cm.

### Buntstifte:

Beinhaltet 6 angespitzte Buntstifte, 9 cm. Größe des Produkts: 9 × 4,5 × 0,8 cm.

In 6 Farben zum kreativen Ausmalen oder Zeichnen: Blau, Schwarz, Rot, Gelb, Grün, Braun. Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren.

- Aus nachhaltigem, naturbelassenem Buchenholz (FSC Zertifiziert)
- Hochwertig, robust, langlebig
- Sicherer und unbedenklicher als Kunststoff

### Packung 6 Stück

Buntstifte aus Holz	<b>318001</b>	<b>1,15</b>
<b>ab 10 Stück</b>		<b>0,95</b>
<b>Stück</b>		
Kreisel aus Holz	<b>318002</b>	<b>1,25</b>
<b>ab 10 Stück</b>		<b>1,15</b>

**NEU**

Alle ORBIS Neuheiten finden Sie unter [orbis-dental.de/produktneuheiten](http://orbis-dental.de/produktneuheiten)

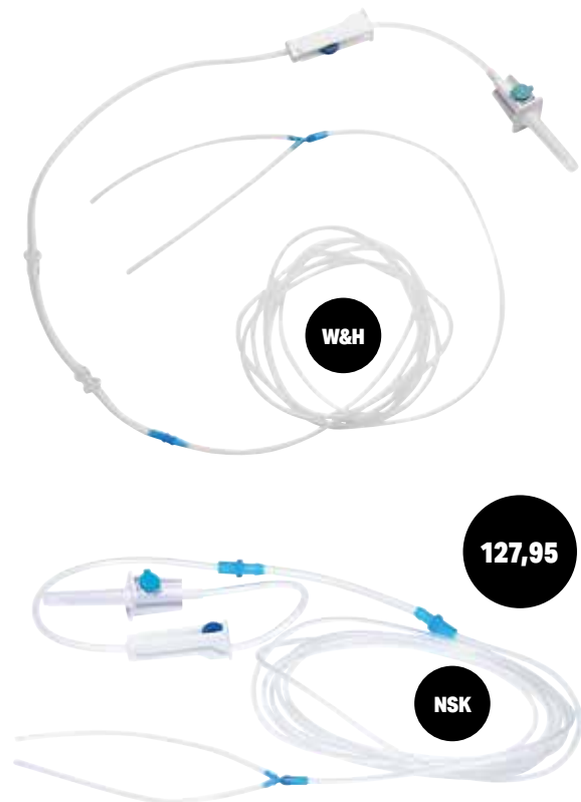
## Sterile Einweg-Sprayschlauchsets

Steril verpackte Sprayschlauchsets für mechanische Spülsysteme zur Verwendung mit Kühlflüssigkeiten in der Oralchirurgie. Zum Spülen der Operationsstellen und Kühlen der rotierenden Instrumente, die in der Mundhöhle bei chirurgischen oder Kontroll- und Präventiveingriffen verwendet werden. Das jeweilige chirurgische Gerät wird an die Schlauchpumpe des sterilen Sets angeschlossen. Angaben zur korrekten Anwendung der Irrigationssysteme finden Sie auf dem Produktblatt des jeweiligen Chirurgie-Gerätes.

- Einzeln steril verpackt
- 20 Stück

### Karton mit 20 Stück

Sterile Einweg-Sprayschlauchsets (für W&H)	<b>301210</b>	<b>127,95</b>
Sterile Einweg-Sprayschlauchsets (für NSK)	<b>315943</b>	<b>127,95</b>





## Alginat Pink

ab **6,95**

**NEU**  
Pink  
Erdbeere

Das staubfreie, hochpräzise ORBIS Alginate Pink besitzt eine extrem hohe Zeichnungsschärfe von 5µ. Dadurch ist eine hervorragende und exakte Detailwiedergabe gewährleistet. Diese Genauigkeit übersteigt sogar die internationalen Normen für Alginateprodukte, welche eine Genauigkeit von maximal 50µ vorschreiben. Dieses Alginate ist also bestens geeignet, wenn Details für eine hochwertige Prothesenerstellung wichtig sind.

Verwenden Sie für Abformungen, insbesondere für Alginat, geeignete Desinfektionsmittel mit einer kurzen Kontaktzeit (max. 10 Min.). Wir empfehlen ORBI-Sept IMD (REF 262558) oder ORBI-Sept IMDD Powder (REF 314277)

### Indikationen

- Situationsabformung
- Studien- und Arbeitsmodellen
- KFO-Modelle
- Gegenbiss
- Provisorien
- Herausnehmbarer Zahnersatz

### Technische Daten

- Anmischzeit: 45 Sek.
- Verarbeitungszeit (ohne Mischzeit): 1 Min.
- Mundverweildauer: 30 Sek.
- Gesamtabbindezeit: 2 Min. 15 Sek.

### Eigenschaften

- Hohe Genauigkeit und Detailwiedergabe: 5 µ
- Extra Dimensionsstabilität: über 120 Stunden (5 Tage) ausgießbar (bei Aufbewahrung im hermetisch angeschlossenen Behälter)
- Staubfrei
- Einfaches Anmischen und Handling
- Farbe: pink
- Geschmack: Erdbeere
- Klasse A Type 1 Alginate
- Thixotrop

### Beutel

450 g	<b>318689</b>	<b>7,95</b>
<b>ab 24 Beuteln je</b>		<b>6,95</b>

### Messbechersatz

für ORBIS Alginate Pink	<b>318890</b>	<b>1,95</b>
-------------------------	---------------	-------------



**1,95**

Praxis

**INFO** Bis zu 5 Tage dimensionsstabil!

ab **7,95**

## Alginate Blue und Alginate Color

Staubfreies schnellabbindendes Präzisions-Alginate. Verwenden Sie für Abformungen, insbesondere für Alginat, geeignete Desinfektionsmittel mit einer kurzen Kontaktzeit (max. 10 Min.). Wir empfehlen ORBI-Sept IMD (REF 262558) oder ORBI-Sept IMDD Powder (REF 314277)

### Indikationen

- Situationsabformung
- Studien- und Arbeitsmodellen
- KFO-Modelle
- Gegenbiss
- Blei- und cadmiumfrei
- Sehr hohe Widerstandsfähigkeit bei Abdrucknahme
- Hohe Reißfestigkeit
- Ausgezeichnete Biokompatibilität
- Kompatibel zu allen üblichen Modellgipsen
- Bis zu 5 Tage dimensionsstabil

### Technische Daten

Anmischzeit: 35 Sek.  
Verarbeitungszeit (ohne Mischzeit): 45 Sek.  
Mundverweildauer: 40 Sek.  
Gesamtabbindezeit: 2 Min.



**Mit Farb-umschlag**

### Alginate Color

Mit Farbumschlag. Die Farbbänderungen geben die jeweilige Verarbeitungsphase für eine einfache und präzise Anwendung an: violett während des Mischens, rosa während der Arbeitsphase und Positionierung auf dem Abdrucklöffel, hellblau = Endfarbe (Ende Mundverweildauer)

- Farbe: hellblau
- Aroma: Vanille-Minze

### Alginate Blue

- Farbe: blau
- Aroma: Minze

Beutel 453 g	<b>222111</b>	<b>9,95</b>
<b>ab 24 Beuteln je</b>		<b>7,95</b>

Beutel 453 g	<b>263625</b>	<b>9,85</b>
<b>ab 24 Beuteln je</b>		<b>7,95</b>

### Zubehör

Leerdose	<b>157283</b>	<b>6,25</b>
Messbechersatz für Alginate Pink	<b>318890</b>	<b>1,95</b>
Messbechersatz für Alginate Blue und Alginate Color	<b>131959</b>	<b>1,85</b>
Kunststoff-Anmischspatel	<b>289800</b>	<b>1,55</b>

## A-Silikon classic

Präzisionsabformsystem auf A-Silikonbasis (additionsvernetzend) für Kronen- und Brückenabformung, Inlay-/Onlay-Abformung, Teilkronen, Funktions- und Transferabformung

**Putty / Putty Soft:** Shore A70 (Putty) bzw. Shore A60 (Putty Soft). Beide dienen als Vorabformmaterial für die Korrekturabformung (2-step) und Situationsabformungen. Putty Soft kann außerdem als Basismaterial für die Doppelmischtechnik (1-step) genutzt werden. Dosierung: 1:1. Mischzeit: 30 Sek.

**Heavy:** Schwerfließendes additionsvernetzendes Löffelbasismaterial für die Doppelmischtechnik (1-step) sowie Situationsabformung.

**Medium:** Mittelfließendes additionsvernetzendes Silikon für Korrekturabformungen und Doppelmischtechnik.

**Light:** Leichtfließendes additionsvernetzendes Silikon für Korrekturabformungen und Doppelmischtechnik.

- Verarbeitungszeit: variabel bis 2 Min.
- Mundverweildauer: 2 Min.
- Gesamtabbindezeit: 2 – 4 Min.
- Hohe Präzision
- Klare Farben

<b>Putty (grün)</b> je 300 ml Basis und Katalysator	<b>149745</b>	<b>50,45</b>
<b>Putty Soft (blau)</b> je 300 ml Basis und Katalysator	<b>302003</b>	<b>50,45</b>
<b>Putty Soft (blau)</b> 2 × 380-ml-Kartusche	<b>302004</b>	<b>129,95</b>



<b>Heavy schwerfließend (violettblau)</b> 2 × 50-ml-Kartusche, 6 Mischkanülen grün	<b>302005</b>	<b>37,55</b>
<b>Korrekturmaterial mittelfließend (violett)</b> 2 × 50-ml-Kartusche, 12 Mischkanülen rosa	<b>149753</b>	<b>33,55</b>
<b>Korrekturmaterial leichtfließend (pink)</b> 2 × 50-ml-Kartusche, 12 Mischkanülen gelb	<b>149748</b>	<b>34,55</b>



Praxis

## INFO

**Umstellung im Laufe 2025:**  
Auslieferung der Packung mit 2 × 50 ml Kartuschen dann mit T-Mixern!

## A-Silikon dynamic

**Typ A:** Hochpräzises **Monophasenmaterial** auf A-Silikonbasis. Schwerfließend, ausgeprägt thixotrop und zeichnungsscharf, optimale Hydrophilie. Korrektur- und Doppelmischtechnik: für Kronen und Brücken, Inlay-/Onlay-Abformung. Monophasenabformung: für Implantat-, Funktions- und Fixationsabformung und Unterfütterung.

**Typ B:** Universell einsetzbares **Vorabformmaterial** auf A-Silikonbasis, mit puttyähnlicher Konsistenz. Korrektur- und Doppelmischtechnik: Kronen und Brücken, Inlay-/Onlay-Abformung. Monophasenabformung: für Situationsabformung.

- Farbe: Typ A: gelb / Typ B: hellgrün
- Endhärte: Typ A: Shore A60 / Typ B: Shore A70
- Geschmack: Typ A: leichte Vanille / Typ B: leichte Minze
- Verarbeitungszeit inkl. Mischzeit: 2 Min. 30 Sek.
- Mundverweildauer: 2 Min. 30 Sek.

<b>Packung Typ A</b> 2 × 380-ml-Kartusche	<b>177348</b>	<b>124,95</b>
<b>Packung Typ B</b> 2 × 380-ml-Kartusche	<b>177351</b>	<b>127,95</b>

ab **124,95**



**Verriegelungsring nicht im Lieferumfang enthalten.**

**Hinweis:**  
Zubehör auf Seite 24





ab **26,45**

## C-Silikon Knetmasse

Abformsystem auf C-Silikonbasis, für alle Indikationen und Abformtechniken. Wählen Sie aus zwei sehr dimensionsstabilen Putty-Materialien mit optimierten Füllkörpern für leichteres Anmischen und perfekte Homogenität. Für beide Materialien gilt:

- Mischzeit: 30 Sek.
- Mundverweildauer: 4 Min.
- Gesamtverarbeitungszeit: 1 Min. 45 Sek. mit Pastenhärter
- **Knetmasse soft**, weiß, Endhärte Shore A60, für alle Abformtechniken, mit höherer Schonung bei parodontal vorgeschädigtem Gebiss
- **Knetmasse hart**, weiß, Endhärte Shore A70, für alle Abformtechniken und alle zahntechnischen Anwendungen wie Vorwälle, Herstellung von Provisorien etc.

Dose 900 ml		
soft	143203	28,55
<b>ab 4 Dosen je</b>		<b>26,45</b>
hart	143204	28,55
<b>ab 4 Dosen je</b>		<b>26,45</b>
Eimer 10 kg		
soft	147441	112,25
hart	147442	112,25
Stück		
Dosierlöffel	158138	0,75

## C-Silikon

**Heavy body, Typ 1:** Schwerfließendes Universalmaterial, hohe Konsistenz, mit ausgezeichneter Thixotropie. Das Material fließt nur unter Druck. Geeignet für Schleimhaut sowie Funktionsabformungen, Unterfütterungen, Basismaterial für die Doppelmischtechnik. Farbe: grün. Härte: Shore A50.

**Medium body, Typ 2:** Mittelfließendes Korrekturmaterial mit höchster Präzision und hoher Standfestigkeit. Geeignet für Doppelmischtechnik und Korrekturabformung. Farbe: blau. Härte: Shore A40.

**Light body, Typ 3:** Leichtfließendes Korrekturmaterial, sehr niedrige Konsistenz, mit ausgeprägter Thixotropie, für die exakte Wiedergabe besonders graziler Mundsituationen und Präparationen, hydrophil. Geeignet für die Doppelmischtechnik und Korrekturabformung. Farbe: dunkelblau. Härte: Shore A35.

Tube 150 ml		
Typ 1, grün	189363	16,75
Typ 2, blau	142824	16,65
Typ 3, dunkelblau	189354	16,65



## Universal Pastenhärter

Für alle kondensationsvernetzenden ORBIS Silikone. Haut-, anwender- und umweltfreundlich, dazu leicht dosierbar und problemlos einmischbar.

Tube 60 ml		
Pastenhärter, rot	266845	14,25

14,25



ab **16,65**



**INFO**

**Umstellung im Laufe 2025:**  
Auslieferung der Packung mit 2 x 50 ml Kartuschen dann mit T-Mixern!

**38,75**

**ORBI-Bite fast**

Bissregistrieraterial auf A-Silikonbasis mit sehr kurzer Aushärtezeit. Für dauerhaft mehrfach verwendbare Bissregistratur und zur Fixierung von Stützstift- und Gesichtsbogenregistraturen

- Endhärte: > Shore A85
- Farbe: Pink
- Verarbeitungszeit inkl. Mischzeit: 30 Sek.
- Mundverweildauer: 30 Sek.
- Gesamtabbindezeit: 1 Min.
- Himbeergeschmack

**Packung**

2 x 50 ml, 8 T-Mixer grün **316921 38,75**



**NEU**  
Pink Himbeere



**36,95**

**ORBI-Bite classic**

Bissregistrieraterialien auf A-Silikonbasis. Für dauerhafte, mehrfach verwendbare Bissregistratur und zur Fixierung von Stützstift- und Gesichtsbogenregistraturen

- Endhärte: > Shore A85
- Farbe: Gelb
- Verarbeitungszeit inkl. Mischzeit: 30 Sek.
- Mundverweildauer: 60 Sek.
- Gesamtabbindezeit: 1 Min. 30 Sek.
- Minzgeschmack

**Packung**

2 x 50-ml-Kartusche, 12 Mischkanülen grün **149646 36,95**

**TOP SELLER**

**ORBI-Bite granit**

Bissregistrieraterialien auf A-Silikonbasis mit sehr hoher Endhärte. Für dauerhafte, mehrfach verwendbare Bissregistratur und zur Fixierung von Stützstift- und Gesichtsbogenregistraturen

- Extrem hohe Endhärte: > Shore D45
- Farbe: Türkis
- Verarbeitungszeit inkl. Mischzeit: 30 Sek.
- Mundverweildauer: 30 Sek.
- Gesamtabbindezeit: 1 Min.
- Minzgeschmack

**Packung**

2 x 50-ml-Kartusche, 12 Mischkanülen grün **149649 39,95**

**39,95**



**Extrem hohe Endhärte!**

Weitere Informationen zu ORBI-Bite auf [orbis-dental.de/orbi-bite](http://orbis-dental.de/orbi-bite)

## ORBI-Bite green

Bissregistriermaterial auf A-Silikonbasis. Für dauerhafte, mehrfach verwendbare Bissregistrare und zur Fixierung von Stützstift- und Gesichtsbogenregistraten.

- Endhärte: Shore A95
- Farbe: Grün
- Verarbeitungszeit inkl. Mischzeit: 30 Sek.
- Mundverweildauer: 60 Sek.
- Gesamtabbindezeit: 1 Min. 30 Sek.
- Apfelgeschmack

### Packung

2 × 50-ml-Kartusche, 12 Mischkanülen grün **216641 37,75**

37,75



Mit Apfelgeschmack

40,75



Extrem klare Sicht!

## ORBI-Bite transpa

Transparentes Bissregistriermaterial auf A-Silikonbasis. Zur Reproduktion von Zahnoberflächen und Kauflächen aus lichtpolymerisierendem ästhetischem Composite. Bei Verwendung als Bissregistriermaterial ist eine direkte, sichtbare Kontrolle des korrekten Bisses dank der sehr hohen Transparenz möglich. Weitere Indikationen: Fixierung von Stützstift- und Gesichtsbogenregistraten, Transfermatrix zur Befestigung von Brackets und Kauflächenstempeln bei lighthärtenden Compositorestaurationen.

- Endhärte: Shore A70
- Farbe: Transparent
- Verarbeitungszeit inkl. Mischzeit: 30 Sek.
- Mundverweildauer: 60 Sek.
- Gesamtabbindezeit: 1 Min. 30 Sek.
- Minzgeschmack

### Packung

2 × 50-ml-Kartusche, 12 Mischkanülen grün **216639 40,75**

## ORBI-Bite scan

Scanbares Bissregistriermaterial auf A-Silikonbasis ist speziell für die Anwendung in CAD/CAM-Systemen entwickelt worden. Die neuartige, spezielle Zusammensetzung bewirkt eine hervorragende Wiedergabe von 3D-erfassten Daten, z. B. Okklusionsflächen, Antagonisten, Präparationen. Zusätzlicher Einsatz von Puder entfällt. Außerdem verwendbar für die Herstellung von dauerhaft, mehrfach verwendbaren Bissregistraten und zur Fixierung von Stützstift- und Gesichtsbogenregistraten.

- Endhärte: Shore D45
- Farbe: Gelb
- Verarbeitungszeit inkl. Mischzeit: 30 Sek.
- Mundverweildauer: 30 Sek.
- Gesamtabbindezeit: 1 Min.
- Minzgeschmack

### Packung

2 × 50-ml-Kartusche, 12 Mischkanülen grün **216640 42,95**

42,95



Ideal für CAD/CAM

## Bisswalle, vorgeformt

ab **32,95**

Hervorragend geeignet zur Herstellung von totalen Prothesen. Zeitersparnis, da die Arbeit des Umformens entfällt. Im labialen Bereich sind die Bisswalle etwas verjungert, bleiben aber im bukkalen Bereich bei Seitwärtsbewegungen in flächigem Kontakt. Die Bissbestimmung wird dadurch vereinfacht.

- Höhe: 11 mm

### Packung 100 Stück

rot, hart	140090	38,75
grün, mittel	140094	32,95
orange, mittel	140110	32,95
gelb, weich	140113	35,25



Abformung

## Abformlöffel glatt

Abformlöffel aus rostfreiem 18/8-Edelstahl mit Rand und Innenbordelung. Durch die Bördelung wird das Abformmaterial auch ohne Haftmittel festgehalten. Sehr hohe Lebensdauer, ohne Wasserkühlung.

- Korrosionsbeständig
- Geeignet für Thermodesinfektionen, Autoklavieren und Ultraschallreinigung (Richtlinien des Herstellers beachten)

**BO = bezahnter Oberkiefer**  
**BU = bezahnter Unterkiefer**

### Stück

BO 5/XS-klein	141161	11,75
BO 4/S-klein	141162	11,75
BO 3/M-mittel	141163	11,75
BO 2/L-groß	141164	11,75
BO 1/XL-groß	141165	11,75

### Stück

BU 5/XS-klein	141166	11,75
BU 4/S-klein	141167	11,75
BU 3/M-mittel	141168	11,75
BU 2/L-groß	141169	11,75
BU 1/XL-groß	141170	11,75



11,75

## Bissnehmewachs

Bissnehmewachs in Stangen ist geeignet zur Herstellung von totalen und partiellen Bisschablonen sowie zum Aufsetzen auf Modellgussattel. Es ist erwärmt so zäh wie Bienenwachs und abgekühlt absolut formfest. Somit ist eine exakte Bissregulierung möglich.

ab **25,45**

- Größe: 10 × 10 × 100 mm

### Packung 490 g

gelb, weich	141110	25,45
rosa, hart	141145	25,45

### Packung 1.850 g

gelb, weich	141067	63,25
rosa, hart	141088	63,25



Praxis

## Abformlöffel Ehrlicke, perforiert

Abdrucklöffel aus rostfreiem Edelstahl mit gerundeten Kanten. Perforation für guten Halt des Abdruckmaterials.

- Korrosionsbeständig
- Geeignet für Thermodesinfektionen, Autoklavieren und Ultraschallreinigung (Richtlinien des Herstellers beachten)

**BO = bezahnter Oberkiefer**  
**BU = bezahnter Unterkiefer**

### Stück

BO Größe 0/XS	289703	12,25
BO Größe 1/S	289704	12,25
BO Größe 2/M	289705	12,25
BO Größe 3/L	289706	12,25
BO Größe 4/XL	289707	12,25

### Stück

BU Größe 0/XS	289708	12,25
BU Größe 1/S	289709	12,25
BU Größe 2/M	289710	12,25
BU Größe 3/L	289711	12,25
BU Größe 4/XL	289712	12,25

12,25

Alle Aufbereitungsanweisungen finden Sie auf: [orbis-dental.de/downloads](http://orbis-dental.de/downloads)



## Adhäsiv-Liquids

Die Lösungen erzeugen eine starke, sehr dünne und permanente Klebeschicht und halten das Abformmaterial sicher im Abformlöffel fest.

30-ml-Flasche, Alginat	<b>193075</b>	<b>7,25</b>
30-ml-Flasche, Polyether	<b>193081</b>	<b>7,25</b>
10-ml-Flasche, Silikon	<b>193079</b>	<b>7,25</b>



7,25



1,55

## Anmischspatel

Aus flexiblem Kunststoff. Zum Anmischen von Alginat und Gips.

- Farbe: hellblau
- Länge: 190 mm

Anmischspatel, Stück	<b>289800</b>	<b>1,55</b>
----------------------	---------------	-------------

## Tubenentleerer

Praktisches Hilfsmittel zum leichten Entleeren aller Tuben – in der Praxis und zu Hause. Die stabilen Zahnwalzen pressen das allerletzte Gramm aus jeder Tube. Wertvolles Material kann dadurch komplett genutzt werden.

- Geeignet für alle Tuben bis 70 mm Falzbreite

Stück	<b>13879</b>	<b>9,95</b>
-------	--------------	-------------



9,95

## Mischbecher, flexibel

Vielfach bewährter Mischbecher für den sparsamen Ansatz von Dentalmaterialien aus speziellem, flexiblem Kunststoff, der ein restloses Entleeren des fertig gemischten Materials erlaubt. Überschüssiges Material lässt sich nach Aushärten sehr leicht entfernen.

- Latexfrei

ab 6,15



Stück		
klein, Ø 11,5 cm, Inhalt: ca. 300 ml	<b>142664</b>	<b>6,15</b>
mittel, Ø 12,5 cm, Inhalt: ca. 500 ml	<b>142667</b>	<b>7,15</b>
groß, Ø 14,0 cm, Inhalt: ca. 900 ml	<b>142671</b>	<b>9,15</b>
x-groß, Ø 16,5 cm, Inhalt: ca. 1.800 ml	<b>142681</b>	<b>15,25</b>



6,25

### Leerdose eco

Hochwertige eco Leerdose zur sicheren und luftdichten Aufbewahrung von Alginat und anderen zur Aufnahme von Feuchtigkeit neigenden Pulvern. Der Deckel lässt sich mit der Ecklasche leicht öffnen und schließen und der integrierte Verschluss ermöglicht eine zu 100 % luftdichte Aufbewahrung.

- Hergestellt aus 100 % recyceltem Polypropylen
- Made in Europe
- 100 % luftdicht und hygienisch dank der integrierten Gummidichtung
- Perfekt stapelbar für eine optimale Aufbewahrung
- Spülmaschinenfest auf der obersten Schiene
- Mikrowellenfest ohne Deckel, külschrank- und gefrierfest
- Frei von BPA und Phthalaten

Stück **157283** **6,25**

Praxis



GEEIGNET FÜR  
ORBIS ALGINAT  
PINK



GEEIGNET FÜR ORBIS  
ALGINAT BLUE UND  
ORBIS ALGINAT COLOR



1,95



1,85

**NEU**  
Pink  
Erdbeere



### Messbechersatz

Messbechersatz für ein optimales Mischungsverhältnis von Alginat und Wasser

**Messbechersatz I:** Geeignet für ORBIS Alginat Blue REF 222111 und ORBIS Alginat Color REF 263625

**Messbechersatz II:** Geeignet für ORBIS Alginat Pink REF 318689

#### Messbechersatz I

für ORBIS Alginat Blue und Color **131959** **1,85**

#### Messbechersatz II

für ORBIS Alginat Pink **318890** **1,95**



## Mischkanülen

ab **41,95**

ORBIS Mischkanülen sind kombinierbar mit einer Vielzahl von Materialien der Originalhersteller. Passende Intraoral-Tips gelb und weiß siehe: Zubehör für Abformung.

### Packung 50 Stück



**blau/weiß, kurz**, Mischverhältnis: 1:1 **169171 45,95**



**blau/weiß, lang**, Mischverhältnis: 1:1 **169172 45,95**



**gelb/weiß**, Mischverhältnis: 1:1  
Kombinierbar mit  
• ORBIS A-Silikon classic  
Korrekturmateriale leichtfließend **169173 45,95**



**rosa/weiß**, Mischverhältnis: 1:1  
Kombinierbar mit  
• ORBIS A-Silikon classic  
Korrekturmateriale mittelfließend **169174 45,95**



**grün/weiß**, Mischverhältnis: 1:1  
Kombinierbar mit  
• ORBIS A-Silikon classic Heavy  
• ORBI-Bite (ORBI-Bite Fast, Classic, Granit, Green, Transpa, Scan) **169175 45,95**

Praxis



**violett/weiß**,  
Mischverhältnis: 1:1 **169176 42,95**



**weiß/weiß**,  
Mischverhältnis: 1:1 **169177 44,95**



**blau/orange**,  
Mischverhältnis: 4:1/10:1  
Kombinierbar mit  
• ORBI-Temp K&B **169178 44,95**



**gelb/blau**,  
Mischverhältnis: 4:1/10:1 **169179 44,95**



**gelb/orange**,  
Mischverhältnis: 10:1 **169182 42,95**



**braun/weiß, spitz**, Mischverhältnis: 1:1  
Kombinierbar mit:  
• ORBI-Temp NE Befestigungszement  
Minimix-Spritze **300909 45,95**



**braun/weiß, stumpf**, Mischverhältnis:  
1:1; kombinierbar mit:  
• ORBIS Core Build-Up Spritze 10 g **300910 41,95**



**blau/weiß, stumpf**, Mischverhältnis:  
1:1/2:1; kombinierbar mit:  
• ORBIS Core Build-Up Kartusche 50 g **303921 41,95**



**Packung 30 Stück**  
**blau/weiß, spitz mit Metallkanüle**,  
Mischverhältnis: 1:1/2:1 **303922 45,95**  
Kombinierbar mit:  
• ORBIS Core Build-Up Kartusche 50 g

Passende  
Intraoral-Tips  
siehe nächste  
Seite

Deutlich  
nachhaltiger  
und  
sparsamer

## ORBIS T-Mixer

Die T-Mixer sind die neueste Generation der Mischkanülen, sie sind deutlich kürzer als die gewohnten ORBIS Mischkanülen und in vielerlei Hinsicht nachhaltiger. Die neue Mischtechnologie sorgt für homogene Mischresultate bei leichter Applikation, voller Kompatibilität und gleichbleibender Handhabung. Die optimierte Geometrie garantiert deutliche Materialeinsparungen und somit Ersparnisse im Verbrauch von bis zu 40 %.

ORBIS T-Mixer sind kombinierbar mit einer Vielzahl von Materialien der Originalhersteller.

- Optimierte Geometrie
- Kürzer
- Reduziert Materialverlust
- Perfekte Mischresultate
- Bis zu 40 % Material gespart

### Packung 50 Stück

**grün/weiß, stumpf**, Mischverhältnis 1:1 **311198 40,95**  
Kombinierbar mit: ORBIS A-Silikon Heavy  
ORBI-Bite Fast, Classic, Granit, Green,  
Transpa, Scan)

**gelb, stumpf**, Mischverhältnis 1:1 **311199 40,95**  
Kombinierbar mit ORBIS A-Silikon classic  
Korrekturmateriale leichtfließend

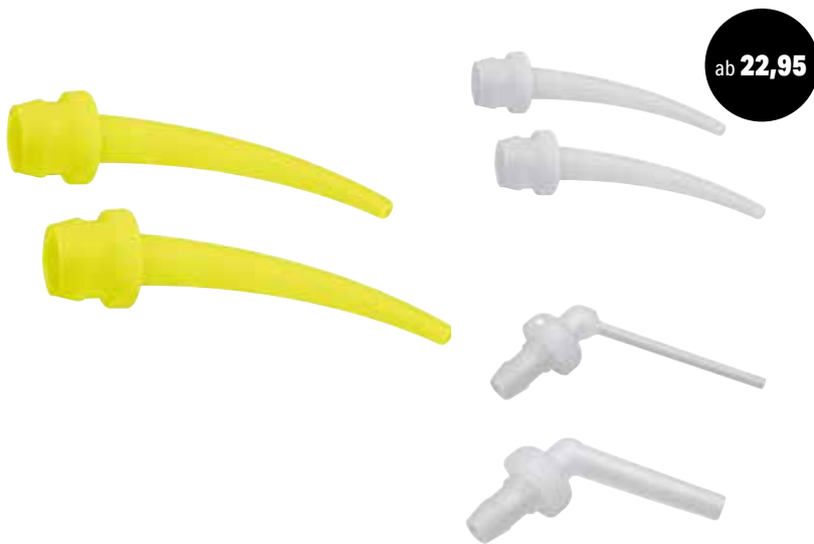
**blau/weiß kurz spitz**, Mischverhältnis 1:1 **311200 40,95**

**rosa, stumpf**, Mischverhältnis 1:1 **311201 40,95**  
Kombinierbar mit ORBIS A-Silikon Classic  
Korrekturmateriale mittelfließend

**40,95**



ORBIS MISCHKANÜLEN SIND VIELFÄLTIG  
EINSETZBAR UND KOMBINIERBAR.



ab **22,95**

### Intraoral-Tips

Zusätzliche Applikationshilfen für das ORBIS Dental Mischkanülen-Sortiment

**Intraoral-Tips A, gelb**, verwendbar für folgende Mischkanülen:

- Mischkanüle gelb/weiß
- Mischkanüle gelb/blau
- Mischkanüle gelb/orange
- Mischkanüle blau/weiß, stumpf

**Intraoral-Tips B, weiß**, verwendbar für folgende Mischkanülen:

- Mischkanüle grün/weiß
- Mischkanüle rosa/weiß
- Mischkanüle weiß/weiß

**Intraoral-Tips B, weiß und large**, verwendbar für folgende Mischkanüle:

- Mischkanüle braun/weiß, stumpf

#### Packung Typ A 96 Stück

Intraoral-Tips A, gelb	<b>149712</b>	<b>26,45</b>
Intraoral-Tips A, weiß	<b>141331</b>	<b>26,45</b>

#### Packung Typ B 50 Stück

Intraoral-Tips B, schmal	<b>303923</b>	<b>22,95</b>
Intraoral-Tips B, breit	<b>303924</b>	<b>22,95</b>



### Dynamische Mixing Tips

Die ORBIS Dynamic Mixing Tips sind Mischkanülen zum homogenen und blasenfreien Vermengen von Abdruckmaterialien. Die gelben Mixing Tips sind für die Verwendung des ORBIS A-Silikon dynamic sowie ORBIS A-Silikon classic Putty Soft in der Kartusche geeignet. Die weißen Mixing Tips sind kompatibel mit den automatischen Penta-Mischgeräten.

#### Packung 25 Stück

Dynamic Mixing Tips White	<b>314145</b>	<b>16,25</b>
---------------------------	---------------	--------------

#### Packung 40 Stück

Dynamic Mixing Tips Yellow	<b>177349</b>	<b>50,95</b>
----------------------------	---------------	--------------

#### Packung 2 Stück

Verriegelungsringe	<b>177350</b>	<b>10,45</b>
--------------------	---------------	--------------



ab **10,45**

### Mischpistole

Zubehör für die Abformung und Bissregistrierung

#### Stück

Mischpistole 1:1 / 2:1	<b>149713</b>	<b>69,95</b>
------------------------	---------------	--------------



**69,95**

# SICHER & SAUBER!



- Made in Germany
- VAH-/DGHM-gelistet
- Große Auswahl an Tuchqualitäten
- Verschiedene Duftnoten



TOP  
PREIS



## ORBI-Touch protect Händedesinfektion HD Plus

Gebrauchsfertige Händedesinfektion mit rückfettender Wirkung zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion.

- Mit rückfettender Wirkung
- Dermatologisch getestet
- Ohne Farbstoffe

### In 100 g sind enthalten:

55,8 g Ethanol, 10,0 g 1-Propanol

500-ml-Euroflasche	<b>279060</b>	<b>7,95</b>
1-Liter-Euroflasche	<b>278930</b>	<b>10,95</b>
5-Liter-Kanister	<b>279061</b>	<b>42,95</b>

### Hinweis:

Nach Anbruch 12 Monate haltbar.



ab **7,95**

### Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten

- Bakterien inkl. TbB (*M. terrae* und *M. avium*) und *Candida albicans* nach EN 13727, EN 1276, EN 14348, EN 13624, EN 1650 (hohe Belastung): Konz. 30 Sek.
- Behüllte Viren (z.B. HBV, HIV, HCV) nach RKI/DVV und EN 14476 (hohe Belastung): Konz. 30 Sek.
- „Begrenzt viruzid PLUS“ (Adeno-, Noro- und Rota-Viren) nach EN 14476 (niedrige Belastung): Konz. 60 Sek.
- Hygienische Händedesinfektion nach EN 1500, VAH: Konz. 30 Sek.
- Chirurgische Händedesinfektion nach EN 12791: Konz. 90 Sek.

**7,95**



## ORBI-Touch protect Händedesinfektions- gel

Gebrauchsfertiges, besonders hautverträgliches Händedesinfektionsgel zur hygienischen Händedesinfektion.

- Gelformel lässt sich leicht auftragen und verteilen
- Hinterlässt keinen klebrigen Film auf der Haut
- Duftnote: fresh
- Dermatologisch getestet

### Hinweis:

Nach Anbruch  
12 Monate haltbar.

### Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten

- Bakterien inkl. TbB (*M. terrae* und *M. avium*) und *Candida albicans* nach EN 13727, EN 1276, EN 14348, EN 13624, EN 1650 (hohe Belastung): Konz. 30 Sek.
- Behüllte Viren (z.B. HBV, HIV, HCV) nach RKI/DVV und EN 14476 (hohe Belastung): Konz. 30 Sek.
- „Begrenzt viruzid PLUS“ (Adeno-, Noro- und Rota-Viren) nach EN 14476 (niedrige Belastung): Konz. 60 Sek.
- Hygienische Händedesinfektion nach EN 1500, VAH: Konz. 30 Sek.

### In 100 g sind enthalten:

55,8 g Ethanol, 10,0 g 1-Propanol

500-ml-Flasche	<b>264834</b>	<b>7,95</b>
----------------	---------------	-------------

### Legende: ORBIS Desinfektionslinie



Hände



Abformung



Absauganlagen



Flächen



Wasseraufbereitung



Bohrer



Instrumente



Geräte



## ORBI-Touch Handwaschlotion

ab **4,95**

Milde Waschlotion zur gründlichen und schonenden Reinigung von Haut und Händen. Die Wirksubstanzen sind hautfreundlich und zugleich rückfettend, sodass auch bei häufigem Waschen Haut und Hände nicht austrocknen.

- Mit Vitaminen
- Dermatologisch getestet
- pH-Wert 6,5

500-ml-Spenderdosierflasche	<b>148239</b>	<b>4,95</b>
500-ml-Euroflasche	<b>182408</b>	<b>4,95</b>
1.000-ml-Euroflasche	<b>239971</b>	<b>9,65</b>
10-Liter-Kanister	<b>148238</b>	<b>38,75</b>

Praxis



## Protective Hand Cream

**4,95**

ORBIS Protective Hand Cream ist eine schützende, sanfte Creme zur Pflege der Hände und des Körpers. Schützt, spendet Feuchtigkeit, regeneriert und pflegt die trockene, gereizte und raue Haut der Hände. Für die tägliche Anwendung nach häufigem Händewaschen und nach hygienischer Desinfektion. Besonders empfohlen für medizinisches Personal und Personen, die durch häufiges Waschen und das Tragen von Handschuhen einer Austrocknung der Haut ausgesetzt sind.

- Sorgt für seidige Geschmeidigkeit
- Zieht schnell ein
- Schützt, pflegt und regeneriert trockene und gereizte Haut
- Dermatologisch getestet
- Mit Vitamin E, Glycerin und Olivenöl
- Parabenfrei

100-ml-Tube	<b>315540</b>	<b>4,95</b>
-------------	---------------	-------------



**Schützende Wirkung**



## ORBI-Touch Care Cream Handcreme

Eine reichhaltige Lotion mit hochwertigen und wertvollen Hautschutz- und Pflegekomplexen für eine lang anhaltend spürbare Pflegewirkung bereits bei geringer Menge und ein geschmeidiges und glattes Hautgefühl. Die hautberuhigende Emulsion wirkt rückfettend und feuchtigkeitsspendend und sorgt somit für einen lang anhaltenden Schutz und wohltuende Pflege. Besonders geeignet zur Pflege bei trockener Haut, häufigem Händewaschen und beim Tragen von Handschuhen.

- Sorgt für geschmeidige und gepflegte Haut
- Sehr angenehme Konsistenz
- Zieht schnell ein
- Mit neutralem, sehr angenehmem Duft
- Rückfettend und feuchtigkeitsspendend
- Öl-in-Wasser-Emulsion
- Für mehrmals tägliche Anwendung
- Frei von Farbstoffen

Sorgt für geschmeidige Haut

### Stück

NEU 100-ml-Tube	314075	5,65
500-ml-Euroflasche	226451	13,65
Pumpkopf für 500-ml-Euroflasche	227165	5,25



Praxis



## ORBI-Touch care Hand- und Nagelbalsam

Der ORBI-Touch care Hand- und Nagelbalsam ist eine sehr hochwertige und reichhaltige Wirkstofflösung für alle Haut- und Nageltypen. Sie wirkt hautberuhigend, rückfettend und feuchtigkeitsspendend und beugt spröden Nägeln vor. Der Balsam zieht schnell ein, ohne einen klebrigen Film zu hinterlassen, und hält die Haut und die Nägel lange geschmeidig.

Die Emulsion schützt und pflegt Ihre Hände und versorgt Ihre Nägel mit den Wirkstoffen, die benötigt werden. Mit der rückfettenden Wirkung erhalten Ihre Hände und Nägel eine wohltuende und tiefgehende Pflege. Ihre Haut fühlt sich deutlich geschmeidiger und zarter an. Der Hand- und Nagelbalsam beugt Hautirritationen und Rissbildung der Nägel vor.

Die reichhaltige Emulsion mit hochwertigen Pflegekomplexen wird als Tiefenpflege am Ende eines Arbeitstages empfohlen.

- Dermatologisch getestet
- Mit hochwertigen Pflegekomplexen: schützende und hochwertige Pflege für alle Nageltypen
- Lang anhaltende spürbare Pflegewirkung
- Wirkt hautberuhigend und pflegend
- Sorgt für glatte geschmeidige Nagelhaut (besonders geeignet bei trockenen Nägeln)
- Wirkt rückfettend und feuchtigkeitsspendend
- Zieht schnell ein
- Dezent parfümiert
- Öl-in-Wasser-Emulsion
- pH-Wert: ca. 6,0

100-ml-Spender	227388	6,45
----------------	--------	------



Geeignet bei trockenen Nägeln



## ORBI-Sept IMDD Abform- / Prothesen- desinfektion

**37,95**

Das ORBI-Sept IMDD Powder ist ein Desinfektionsmittelkonzentrat in Pulverform, zur Verdünnung in Wasser. Angewendet wird es zur manuellen Desinfektion von invasiven und nichtinvasiven Medizinprodukten im Tauchbadverfahren. Dazu zählen Zahnersatz, zahnmedizinische Abformungen aus Silikon, Polyether und Alginate sowie zahntechnische Werkstücke.

- Aldehydfrei (auf Basis von Aktivsauerstoff)
- Geprüfte Materialverträglichkeit und Dimensionsstabilität für Abdrücke
- Breite mikrobiologische Wirksamkeit bei kurzer Einwirkzeit (10 Min.)
- Schnelllöslich in Wasser
- Messlöffel inkl.

### Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten

- Bakterizid (inkl. MRSA) und levurozid (C. albicans) nach EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562 (niedrige Belastung): 2 % 10 Min.
- „Viruzid“ (behüllte und unbehüllte Viren, z. B. HBV, HCV, HIV, Noro-, Adeno- und Polio-Viren) nach EN 14476 und EN 17111 (niedrige Belastung): 1,0 % 10 Min.
- Tuberkulozid (M. terrae) nach EN 14348 und EN 14563 (niedrige Belastung): 2 % 30 Min.



Auch für  
zahn-  
technische  
Werkstücke

**Hinweis:**  
Die Verdünnungstabelle  
finden Sie unter:  
[orbis-dental.de/downloads](http://orbis-dental.de/downloads)

- Mykobakterizid (M. avium) nach EN 14348 und EN 14563 (niedrige Belastung): 3 % 30 Min.
- Pilze (A. brasiliensis) nach EN 13624, EN 14562 (niedrige Belastung): 3,0 % 15 Min.
- Sporizid (C. difficile) nach EN 17126 (niedrige Belastung): 2 % 30 Min.
- Einwirkzeiten für die terminale Desinfektion von semikritischen Medizinprodukten: 3,0 % 30 Min.

700-g-Dose inkl. Messlöffel

**314277**
**37,95**

Praxis



## ORBI-Sept IMD Abformdesinfektion

Zur Desinfektion aller dentaler Abformmaterialien. Die betreffende Abformung in die gebrauchsfertige Desinfektionslösung einlegen und nach der empfohlenen Einwirkzeit wieder entnehmen. Die Abformung muss vollständig mit der Lösung bedeckt sein. Alginate und Hydrokolloide nur kurz eintauchen und abtrocknen lassen.

- Innerhalb von 1 Min. wirksam
- Gute Reinigungsleistung, löst Schmutz, Blut und Speichel
- Vereinfacht die Entfernung von Zahnstein
- Geeignet für den Einsatz im Ultraschallbad
- Phenolfrei, aldehydfrei, alkoholfrei
- VAH-/DGHM-gelistet

### Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten

Bakterien (inkl. MRSA) nach VAH, EN 13727, EN 14561 (hohe Belastung): Konz. 1 Min.  
Candida albicans nach VAH, EN 13624, EN 14562 (hohe Belastung): Konz. 1 Min.  
„Begrenzt viruzid“ (behüllte Viren wie z.B. HBV, HIV, HCV) nach EN 14476 und EN 17111 (niedrige Belastung): Konz. 1 Min.  
TbB (M. terrae im Suspensionstest, niedrige Belastung): Konz. 15 Min.

2,5-Liter-Flasche

**262558**
**24,45**

### Hinweis zur Standzeit:

Die Desinfektionslösung wird durch organisches Material und chemische Rückstände verunreinigt und ist zur Vermeidung von mikrobieller Vermehrung, von nachhaltigen Kreuzkontaminationen und einer Beeinträchtigung der Desinfektionsleistung **mindestens arbeitstäglich frisch anzusetzen**, bei sichtbarer Verschmutzung auch mehrmals täglich zu wechseln. Aus den gleichen Gründen und zur Vermeidung von Biofilmbildung sollte das Desinfektionsbecken arbeitstäglich gründlich mechanisch gereinigt und desinfiziert werden.


**24,45**



28,55

## Filter für Suction System

Die ORBIS Filter für Suction System sind Einwegfilter für dentale Absauganlagen. Sie schützen die empfindlichen Systeme der Einheiten und fangen die bei der Behandlung entstandenen Rückstände sicher auf.

- Geeignet für Separierautomatik, Selektivablagen und Absauganlagen
- Bis zu 7 Tage verwendbar

Packung 12 Stück **267279** **28,55**

## Mundspülbecken-Desinfektion

Gebrauchsfertige Lösung zur Desinfektion, Reinigung und Pflege von Mundspülbecken in der zahnärztlichen Praxis. Das Präparat besitzt eine desinfizierende Wirkung und ist ebenfalls geeignet zur Anwendung in Waschbecken und auf Fliesen. Entfernt Rückstände von Blut, Kalk, Plaquefärbetableschen und Abformmaterialien. Das Präparat hinterlässt nach der Anwendung eine Antischmutzbeschichtung auf der Oberfläche, die das Anhaften neuer Verschmutzungen reduziert. Anwendung nach jeder Verunreinigung.

### Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten:

Bakterien und Candida albicans nach EN 13697: unverdünnt: 1 Min. (niedrige Belastung), Tuberkulose-Inaktivierung (M. terrae) nach EN 14348: unverdünnt: 5 Min. (niedrige Belastung)

Hinterlässt Antischmutzbeschichtung

750-ml-Flasche **193084** **11,75**

11,75



TOP PREIS



## ORBI-Sept SSD Absauganlagendesinfektion

Hochwirksames Konzentrat zur Reinigung, Desinfektion und Pflege von dentalen Absauganlagen. Dank der hohen Reinigungskraft werden auch hartnäckigere Ablagerungen entfernt. Hohe Materialverträglichkeit, auch in Anlagen mit Amalgamabscheidern einsetzbar. Die Absauganlage sollte je nach Belastung **ein- bis zweimal täglich** desinfiziert werden.

- Sirona-Freigabe
- Planmeca-Freigabe
- Aldehydfrei
- Schäumt nicht
- Breites Wirkungsspektrum
- Empfohlene Anwendungskonzentration: 2 %

### Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten

Bakterien und Candida albicans nach VAH/DGHM als Instrumentendesinfektion (hohe Belastung): 2,0 % 5 Min. / 1,0 % 60 Min. Bakterien nach EN 13727 und EN 14561 (hohe Belastung): 3,0 % 2 Min. Candida albicans nach EN 13624 und EN 14562 (hohe Belastung): 3,0 % 2 Min. Behüllte Viren (z. B. HBV, HIV, HCV, Coronaviren) nach RKI/DVV (mit Belastung): 2,0 % 2 Min.

Sirona- & Planmeca-Freigabe

2,5-Liter-Flasche **260252** **29,95**  
**ab 4 Flaschen je** **27,95**



ab 27,95



## ORBI-Sept SSC Absauganlagenreiniger

Der ORBI-Sept Absauganlagenreiniger ist ein schaumarmes Reinigungskonzentrat zur Reinigung von zahnärztlichen Absauganlagen inkl. deren Abflussleitungen. Perfekte Ergänzung zur ORBI-Sept Absauganlagendesinfektion. Bei regelmäßiger Anwendung als 5%ige Lösung **1- bis 2-mal wöchentlich** für 30 Minuten einwirken lassen. Bei Problemfällen als 10%ige Lösung anwenden und 1-2 Stunden einwirken lassen. Nach jeder Anwendung die Anlage mit 1 Liter Wasser spülen.

- Auf Basis von Amidosulfonsäure (saurer Reiniger)
- Entfernt wirksam Ablagerungen in der Anlage
- Aldehydfrei, phenolfrei und chlorfrei
- Sehr gute Materialverträglichkeit
- Löst Ablagerungen aus Blut, Speichel, Kalk und Pulverstrahlmittel

2,5-Liter-Flasche **279734** **21,45**  
**ab 4 Flaschen je** **19,95**

ab 19,95





## ORBI-Sept Flächendesinfektion Konzentrat

28,55

### Art der Anwendung

**Als Medizinprodukt:** Flächendesinfektionsmittel zur prophylaktischen Oberflächendesinfektion von Medizinprodukten. Nicht geeignet zur abschließenden (terminalen) Desinfektion von invasiven Medizinprodukten.

**Als Biozidprodukt:** Aldehydfreies Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von Flächen.

### Eigenschaften

- Konzentrat
- Duftnote: neutral
- Anwendung empfohlen auf größeren Flächen wie Fußböden, Schränken sowie Arbeitsflächen
- Auch für PVC- und Vinylboden geeignet

### Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten

**medizinischer Bereich:** Bakterien und *Candida albicans* nach EN 13727, EN 13624 (hohe Belastung): 0,5 % 15 Min.  
Bakterien und *Candida albicans* nach VAH, EN 16615 (hohe Belastung): 3,0 % 15 Min., 1,0 % 60 Min.

TbB (*M. terrae*) nach EN 14348 (niedrige Belastung): 1,0 % 60 Min.  
Behüllte Viren (z. B. HBV, HIV, HCV) nach EN 14476 (hohe Belastung): 1,0 % 15 Min.  
Polyoma-Viren SV 40 (RKI/DVV mit Belastung): 3,0 % 15 Min.

**In 100 g sind enthalten:** 5,6 g Didecyldimethylammoniumchlorid, 3,1 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecyl-propan-1,3-diamin  
Kennzeichnung gemäß VO 648/2004/EG:  
< 5 % nichtionische Tenside,  
5 – 15 % kationische Tenside, Duftstoffe

2,5-Liter-Flasche **262556** **28,55**

### Hinweise zur Anwendung

- Das Desinfektionsmittelkonzentrat wird vor seiner Anwendung zuerst mit Leitungswasser verdünnt.
- Um Schlierenbildung zu vermeiden, sollten die behandelten Flächen in regelmäßigen Abständen feucht (Wasser) nachgewischt werden.

alkohol-  
frei



Praxis



## ORBI-Sept SD Free Flächendesinfektion, alkoholfrei

ab 18,95

### Art der Anwendung

**Als Medizinprodukt:** Gebrauchsfertiges, alkoholfreies Produkt zur Oberflächendesinfektion von nichtinvasiven und invasiven Medizinprodukten.

**Als Biozidprodukt:** Gebrauchsfertige, alkoholfreie Schnelldesinfektion zur Desinfektion von Oberflächen im medizinischen Bereich. Die gebrauchsfertige Desinfektionslösung ist zur Verwendung mit geeigneten Vliestüchern bestimmt und wird im medizinischen Bereich angewendet, z. B. in (zahn)ärztlichen Praxen, Kliniken, Altenheimen, Pflege- und Rettungsdiensten.

### Wirkungsspektrum

Bakterizid: inkl. MRSA, levurozid, mykobakterizid, tuberkulozid, fungizid, viruzid (z. B. HBV, HIV, HCV, SARS CoV-2, Influenza-Viren, Adeno-Viren, Noro-Viren, Polio-Viren, Rota-Viren, Polyoma-Viren SV 40)

### Einwirkzeiten bei der Desinfektion von Medizinprodukten und Oberflächen im medizinischen Bereich:

Bakterien nach EN 13727, VAH und EN 16615 (hohe Belastung): Konz. 2 Min.  
*Candida albicans* nach EN 13624, VAH und EN 16615 (hohe Belastung): Konz. 2 Min.  
Pilze (*A. brasiliensis*) nach EN 13624 (niedrige Belastung): Konz. 15 Min.

Mykobakterien (*M. terrae* und *M. avium* nach EN 14348) niedrige Belastung: Konz. 30 Min.  
„Viruzid“ (behüllte und unbehüllte Viren gemäß EN 14476) niedrige Belastung: Konz. 2 Min.

**Einwirkzeiten für die terminale Wischdesinfektion von semikritischen Medizinprodukten:** Konz. 30 Min.

### Einwirkzeiten

**(bezogen auf die Tränkflüssigkeit):**  
Bakterien nach EN 13727, VAH und EN 16615 (hohe Belastung): Konz. 2 Min.  
*Candida albicans* nach EN 13624, VAH und EN 16615 (hohe Belastung): Konz. 2 Min.  
Tb-wirksam nach EN 14348 (*M. terrae*) mit niedriger Belastung: Konz. 5 Min.  
„Viruzid“ (behüllte und unbehüllte Viren gemäß EN 14476) mit niedriger Belastung: Konz. 2 Min.

**Einwirkzeiten für Tuch-Wischsysteme:** Bakterien und *Candida albicans* (geprüft nach VAH und EN 16615 (hohe Belastung)): Konz. 2 Min.

**In 100 g sind enthalten:** 0,48 g Didecyldimethylammoniumchlorid, 0,2 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecyl-propan-1,3-diamin  
VO 648/2004/EG: enthält Duftstoffe

2,5-Liter-Flasche **258134** **22,45**  
**ab 4 Flaschen je** **18,95**

Viruzid



### Hinweise zur Anwendung

- Nicht zur Behandlung von Oberflächen aus Polycarbonat und BMC verwenden!
- Um Schlierenbildung zu vermeiden, die behandelten Flächen regelmäßig mit Wasser nachwischen (am besten nach jeder Anwendung).

## INFO

Alle ORBI-Sept Flächendesinfektionen sind VAH-zertifiziert, aldehyd- und phenolfrei



## ORBI-Sept SD Sensitive Flächendesinfektion

### Art der Anwendung

**Als Medizinprodukt:** Gebrauchsfertige Schnelldesinfektion zur prophylaktischen Oberflächendesinfektion von nichtinvasiven Medizinprodukten.

**Als Biozidprodukt:** Gebrauchsfertige Schnelldesinfektion zur Desinfektion von kleineren Flächen. Geeignet für den medizinischen Bereich ((zahn)ärztliche Praxen, Kliniken, Altenheime, Pflege- und Rettungsdienste) und die Bereiche Lebensmittel, Industrie und öffentliche Einrichtungen.

### Eigenschaften

- Duftnote: neutral
- Ohne Ethanol (NE)
- Hervorragende Materialverträglichkeit z. B. bei Tablets, Acrylglas oder empfindlichem Kunstleder
- Stark reduzierter Alkoholanteil bei top Wirksamkeit

### Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten bei der Desinfektion von nichtinvasiven Medizinprodukten und Oberflächen im medizinischen Bereich:

Bakterien und *Candida albicans* nach EN 13727, EN 13624, EN 16615, VAH (hohe Belastung): Konz. 1 Min.

TbB(Tuberkulose)-Erreger (*M. terrae*) und Mykobakterien (*M. avium*) nach EN 14348 (hohe Belastung): Konz. 1 Min.

„Begrenzt viruzid“ (behüllte Viren wie z. B. HBV, HIV, HCV gemäß EN 14476, hohe Belastung): Konz. 1 Min.

„Begrenzt viruzid Plus“ (behüllte Viren wie z. B. HBV, HIV, HCV und Noro-, Adeno- und Rota-Viren) nach EN 14476 (niedrige Belastung): Konz. 1 Min.

Polyoma SV 40 (RKI/DVV mit Belastung): Konz. 1 Min.

### In 100 g sind enthalten:

20,0 g 1-Propanol, 5,0 g 2-Propanol

2,5-Liter-Flasche

278933

22,45



22,45

Alkoholreduziert, beste Materialverträglichkeit!

Praxis

### Legende: ORBIS Desinfektionslinie



Hände



Abformung



Absauganlagen



Flächen



Wasseraufbereitung



Bohrer



Instrumente



Geräte



## ORBI-Sept Flächendesinfektion

ab **18,85**

### Art der Anwendung

**Als Medizinprodukt:** Gebrauchsfertiges Präparat zur schnellen prophylaktischen Desinfektion von alkoholbeständigen Oberflächen empfindlicher Medizinprodukte.

**Als Biozidprodukt:** Gebrauchsfertige alkoholische Schnelldesinfektion zur Desinfektion und Reinigung von alkoholbeständigen kleinen Flächen.

### Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten bei der prophylaktischen Desinfektion von Medizinprodukten und Oberflächen im medizinischen Bereich:

Bakterien nach EN 13727, EN 16615, VAH (hohe Belastung): Konz. 2 Min.  
Candida albicans nach EN 13624, EN 16615, VAH (hohe Belastung): Konz. 1 Min.  
TbB(Tuberkulose)-Inaktivierung (M. terrae) nach EN 14348 (hohe Belastung): Konz. 1 Min.  
„Begrenzt viruzid“ (behüllte Viren wie z. B. HBV, HIV, HCV) gemäß EN 14476 und DVV/2012 im Flächentest (hohe Belastung): Konz. 1 Min.  
„Begrenzt viruzid Plus“ (behüllte Viren wie z. B. HBV, HIV, HCV und unbehüllte Noro-, Adeno- und Rota-Viren) nach EN 14476 (hohe Belastung): Konz. 1 Min.

Praxis

Breite  
Wirksamkeit  
innerhalb  
kürzester  
Zeit



### In 100 g sind enthalten:

43,0 g Ethanol, 8,0 g 1-Propanol,  
0,055 g Didecyldimethylammonium-  
chlorid

### 2,5-Liter-Flasche

coolfresh	<b>258143</b>	<b>22,45</b>
<b>ab 4 Flaschen je</b>		<b>18,85</b>
neutral	<b>258144</b>	<b>22,45</b>
<b>ab 4 Flaschen je</b>		<b>18,85</b>

### Hinweis:

Nur auf alkoholverträglichen Materialien verwenden (z. B. für Acrylglas nicht geeignet). Die Materialverträglichkeit sollte bei neuen oder unbekanntem Materialien an einer nicht sichtbaren Stelle vorab geprüft werden.



## ORBI-Sept SD Plus Flächendesinfektion

ab **18,95**

### Art der Anwendung

**Als Medizinprodukt:** Prophylaktische Schnelldesinfektion von Oberflächen invasiver (z. B. Hand- und Winkelstücke) und nicht-invasiver Medizinprodukte.

**Als Biozidprodukt:** Gebrauchsfertige Schnelldesinfektion zur Desinfektion von kleineren Flächen.

### Eigenschaften

- Duftnote: Ocean
- Schnellere Einwirkzeiten: sehr breite Wirksamkeit innerhalb von nur 1 Min.

### Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten bei der prophylaktischen Desinfektion von Medizinprodukten und Oberflächen im medizinischen Bereich:

Bakterien und Candida albicans nach EN 13624, EN 13727, EN 16615, VAH (hohe Belastung): Konz. 1 Min.

TbB(Tuberkulose)-Inaktivierung (M. terrae) nach EN 14348 (hohe Belastung): Konz. 1 Min.  
„Begrenzt viruzid“ (behüllte Viren wie z. B. HBV, HIV, HCV gemäß EN 14476, niedrige Belastung): Konz. 30 Sek.  
„Begrenzt viruzid Plus“ (behüllte Viren wie z. B. HBV, HIV, HCV) und unbehüllte Noro-, Adeno- und Rota-Viren nach EN 14476 (niedrige Belastung): Konz. 30 Sek.

### In 100 g sind enthalten:

37,0 g 1-Propanol, 24,0 g Ethanol.  
VO 648/2004/EG: enthält Duftstoffe

2,5-Liter-Flasche	<b>262560</b>	<b>22,45</b>
<b>ab 4 Flaschen je</b>		<b>18,95</b>



Kürzere  
Einwirk-  
zeiten



## ORBI-Sept Wet Wipes, alkoholfrei

### Art der Anwendung

**Als Medizinprodukt:** Gebrauchsfertiges, alkoholfreies Produkt zur Oberflächendesinfektion von nichtinvasiven und invasiven Medizinprodukten.

**Als Biozidprodukt:** Gebrauchsfertige, alkoholfreie Feuchttücher zur Desinfektion und Reinigung von Oberflächen.

### Eigenschaften

- Duftnote: neutral

### Tuchqualitäten

- Standard – 24 g/m<sup>2</sup>, 100 % PET, fusselfrei
- Soft – 50 g/m<sup>2</sup>, 100 % PET, fusselfrei

### Einwirkzeiten zur Desinfektion:

Bakterien und Candida albicans nach EN 13727, EN 13624 (hohe Belastung): Konz. 1 Min.

Pilze (*A. brasiliensis*) nach EN 13624 (niedrige Belastung): Konz. 15 Min.

Mykobakterien (*M. terrae* und *M. avium*) nach EN 14348 (niedrige Belastung): Konz. 30 Min.

„Viruzid“ behüllte und unbehüllte Viren gemäß EN 14476 (niedrige Belastung): Konz. 2 Min.

**Einwirkzeiten für die terminale Wischdesinfektion von semikritischen Medizinprodukten:** Konz. 30 Min.

### Einwirkzeiten für die getränkten Tücher:

Bakterien und *Candida albicans* nach VAH, EN 16615 (hohe Belastung):

**Standard:** Konz. 2 Min.

**Soft im Flowpack:** Konz. 1 Min.

### In 100 g sind enthalten:

0,48 g Didecyldimethylammoniumchlorid, 0,2 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin  
VO 648/2004/EG (Tränkflüssigkeit): enthält Duftstoffe

### Standard S

Beutel à 100 Tücher, 13 x 20 cm	<b>300573</b>	<b>3,45</b>
---------------------------------	---------------	-------------

### Soft L im Flowpack

Packung à 80 Tücher, 20 x 30 cm	<b>256449</b>	<b>11,95</b>
---------------------------------	---------------	--------------

## INFO

Alle Tücher erfüllen Anforderungen der DIN EN 16615 (4-Felder-Test)

### Hinweise zur Anwendung

- Um Schlierenbildung zu vermeiden, die behandelten Flächen regelmäßig mit Wasser nachwischen (am besten nach jeder Anwendung).
- Nicht zur Behandlung von Oberflächen aus Polycarbonat und BMC verwenden!
- Die Tücher sind nach dem ersten Öffnen des Beutels maximal für 28 Tage verwendbar.



**3,45**

Größe S  
verwendbar mit  
Spenderdose  
REF 184926

Viruzid

**11,95**

IM PRAKTISCHEN FLOWPACK FÜR EINE NOCH KOMFORTABLERE ANWENDUNG

**COMING SOON**

Neue Größe 25 x 25 cm – neue REF: 319461, diese ersetzt die jetzige Größe. Sonst ändert sich am Produkt NICHTS! Bleiben Sie immer auf dem aktuellen Stand: [orbis-dental.de](http://orbis-dental.de)



## ORBI-Sept Wet Wipes Sensitive

### Art der Anwendung

**Als Medizinprodukt:** Gebrauchsfertige Schnelldesinfektion zur prophylaktischen Oberflächendesinfektion von nichtinvasiven Medizinprodukten.

**Als Biozidprodukt:** Gebrauchsfertige Vlies-tücher zur Desinfektion von kleineren Flächen.

### Eigenschaften

- Stark reduzierter Alkoholanteil bei top Wirksamkeit
- Duftnote: neutral

### Tuchqualitäten

- Soft – 50 g/m<sup>2</sup>, 100 % PET, fusselfrei
- Premium – 60 g/m<sup>2</sup>, Mischgewebe aus PES / Zellulose, fusselfrei

### Einwirkzeiten bei der Desinfektion von nichtinvasiven Medizinprodukten und Oberflächen im medizinischen Bereich:

Bakterien und Candida albicans nach EN 13727, EN 13624, EN 16615, VAH (hohe Belastung): Konz. 1 Min.

TbB (Tuberkulose)-Erreger (*M. terrae*) und Mykobakterien (*M. avium*) nach EN 14348



(hohe Belastung): Konz. 1 Min.  
 „Begrenzt viruzid“ behüllte Viren wie z. B. HBV, HIV, HCV gemäß EN 14476 (hohe Belastung): Konz. 1 Min.  
 „Begrenzt viruzid Plus“ behüllte Viren wie z. B. HBV, HIV, HCV und Noro-, Adeno- und Rota-Viren nach EN 14476 (niedrige Belastung): Konz. 1 Min.  
 Polyoma SV 40 (RKI/DVV mit Belastung): Konz. 1 Min.

### Einwirkzeiten für die getränkten Tücher:

Bakterien und Candida albicans nach EN 16615 (hohe Belastung): Konz. 1 Min.

### Hinweise zur Anwendung

- Hervorragende Materialverträglichkeit z. B. bei Tablets, Acrylglas oder empfindlichem Kunstleder.
- Die Tücher sind nach dem ersten Öffnen des Beutels maximal für 28 Tage verwendbar.

## INFO

Alle Tücher erfüllen Anforderungen der DIN EN 16615 (4-Felder-Test)

**In 100 g Tränkflüssigkeit sind enthalten:**  
 20,0 g 1-Propanol, 5 g 2-Propanol

### Soft L

Beutel à 75 Tücher, 28 × 30 cm, neutral **278931 21,95**

### Premium L

Beutel à 75 Tücher, 28 × 28 cm, neutral **278932 21,95**

### Soft L im Flowpack

Packung à 80 Tücher, 20 × 30 cm **301761 10,95**

Praxis



**10,95**

**21,95**

Größe L verwendbar mit Spendereimer REF 46122

**COMING SOON**

Neue Größe 25 x 25 cm – neue REF: 319462, diese ersetzt die jetzige Größe. Sonst ändert sich am Produkt NICHTS! Bleiben Sie immer auf dem aktuellen Stand: [orbis-dental.de](http://orbis-dental.de)

**IM PRAKTISCHEN FLOWPACK FÜR EINE NOCH KOMFORTABLERE ANWENDUNG**



## ORBI-Sept Wet Wipes

ab **3,95**

### Art der Anwendung

**Als Medizinprodukt:** Gebrauchsfertige Tücher zur schnellen prophylaktischen Desinfektion von alkoholbeständigen Oberflächen empfindlicher Medizinprodukte.

**Als Biozidprodukt:** Gebrauchsfertige alkoholische Feuchttücher zur Wischdesinfektion und Reinigung von kleineren alkoholbeständigen Flächen.

### Eigenschaften

- Breite Wirksamkeit innerhalb kürzester Zeit
- Duftnote: neutral oder cool fresh

### Tuchqualitäten

- Standard – 24 g/m<sup>2</sup>, 100 % PET, fusselfrei
- Soft – 50 g/m<sup>2</sup>, 100 % PET, fusselfrei
- Premium – 60 g/m<sup>2</sup>, Mischgewebe aus PES / Zellulose, fusselfrei

### Einwirkzeiten bei der Desinfektion von nichtinvasiven Medizinprodukten und Oberflächen im medizinischen Bereich:

Bakterien nach EN 13727, EN 16615, VAH (hohe Belastung): Konz. 2 Min.  
Candida albicans nach EN 13624, EN 16615, VAH (hohe Belastung): Konz. 1 Min.  
TbB(Tuberkulose)-Inaktivierung (M. terrae) nach EN 14348 (hohe Belastung): Konz. 1 Min.  
„Begrenzt viruzid“ behüllte Viren wie z. B. HBV, HIV, HCV gemäß EN 14476 und DVV/2012 im Flächentest (hohe Belastung): Konz. 1 Min.  
„Begrenzt viruzid Plus“ behüllte Viren wie z. B. HBV, HIV, HCV und unbehüllte Noro-, Adeno- und Rota-Viren nach EN 14476 (niedrige Belastung): Konz. 1 Min.

### Einwirkzeiten für die getränkten Tücher:

Bakterien und Candida albicans nach EN 16615 (hohe Belastung): Konz. 1 Min.

### Empfohlene Einwirkzeit: 2 Min.

**INFO**

Alle Tücher erfüllen Anforderungen der **DIN EN 16615** (4-Felder-Test)



GRÖSSE **S** VERWENDBAR MIT SPENDERDOSE REF **184926**  
GRÖSSE **L** VERWENDBAR MIT SPENDEREIMER REF **046122**.

### In 100 g sind enthalten:

43,0 g Ethanol; 8,0 g 1-Propanol; 0,055 g Didecyldimethylammoniumchlorid  
VO 648/2004/EG; enthält Duftstoffe

#### Standard S cool fresh

Beutel à 100 Tücher,  
13 × 20 cm **300357** **3,95**

#### Soft M neutral

Beutel à 100 Tücher,  
15 × 23 cm **273791** **21,95**

#### Soft M cool fresh

Beutel à 240 Tücher,  
15 × 23 cm **273792** **21,95**

#### Soft L neutral

Beutel à 90 Tücher,  
28 × 30 cm **258139** **21,95**

#### Soft L cool fresh

Beutel à 90 Tücher,  
28 × 30 cm **258140** **21,95**

#### Premium L neutral

Beutel à 75 Tücher,  
28 × 28 cm **258141** **21,95**

#### Premium L cool fresh

Beutel à 75 Tücher,  
28 × 28 cm **258142** **21,95**

### Hinweise zur Anwendung

- Nur auf alkoholverträglichen Materialien verwenden (z. B. für Acrylglas nicht geeignet).
- Die Materialverträglichkeit sollte bei neuen oder unbekanntem Materialien an einer nicht sichtbaren Stelle vorab geprüft werden.
- Die Tücher sind nach dem ersten Öffnen des Beutels maximal für 28 Tage verwendbar.

Praxis



## ORBI-Sept Wet Wipes PLUS

### Art der Anwendung

**Als Medizinprodukt:** Gebrauchsfertige Tücher zur prophylaktischen Schnelldesinfektion von Oberflächen invasiver (z. B. Hand- und Winkelstücke) und nicht invasiver Medizinprodukte.

**Als Biozidprodukt:** Gebrauchsfertige Tücher zur Schnelldesinfektion von kleineren Flächen.

### Eigenschaften

- Schnellere Einwirkzeiten: sehr breites Wirkspektrum innerhalb von nur 1 Minute
- Duftnote: Ocean

### Tuchqualität

- Standard – 24 g/m<sup>2</sup>, 100 % PET, fusselfrei

### Einwirkzeiten zur Desinfektion von kleinen Flächen in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtung:

Bakterien und *Candida albicans* nach EN 1276, EN 13697 und EN 1650 (hohe Belastung): Konz. 1 Min.

### Einwirkzeiten bei der Desinfektion von nichtinvasiven Medizinprodukten und Oberflächen im medizinischen Bereich:

Bakterien und *Candida albicans* nach EN 13624, EN 13727 (hohe Belastung): Konz. 1 Min.

TbB (Tuberkulose)-Erreger (*M. terrae*) nach EN 14348 (hohe Belastung): Konz. 1 Min.

„Begrenzt viruzid“ behüllte Viren wie z. B. HBV, HIV, HCV gemäß EN 14476

(niedrige Belastung): Konz. 30 Sek.

„Begrenzt viruzid Plus“ behüllte Viren wie z. B. HBV, HIV, HCV und unbehüllte Noro-, Adeno- und Rota-Viren nach EN 14476

(niedrige Belastung): Konz. 30 Sek.

### Einwirkzeiten für die getränkten Tücher:

Bakterien und *Candida albicans* nach EN 16615 (hohe Belastung): Konz. 5 Min.

### In 100 g sind enthalten:

24,0 g Ethanol; 37,0 g 1-Propanol  
VO 648/2004/EG: Enthält Duftstoffe

### Standard S Plus

Beutel à 100 Tücher,  
13 × 20 cm

283945

3,95

### Hinweise zur Anwendung

- Nur auf alkoholverträglichen Materialien verwenden (z. B. für Acrylglas nicht geeignet).
- Die Materialverträglichkeit sollte bei neuen oder unbekanntem Materialien an einer nicht sichtbaren Stelle zu prüfen sein.
- Die Tücher sind nach dem ersten Öffnen des Beutels maximal für 28 Tage verwendbar.

Praxis



## INFO

Alle Tücher erfüllen  
Anforderungen der  
DIN EN 16615  
(4-Felder-Test)



Verwendbar  
mit Spender-  
eimer REF 46122

ab **11,55**

**Hinweis:** Die Tücher sind geeignet, um mit der ORBI-Sept Flächendesinfektion (REF 258134, 278933, 258143, 258144, 262560, 262556) die Anforderungen der DIN EN 16615 (4-Felder-Test) zu erfüllen.



## ORBI-Sept Dry Wipes

Ungetränkte, fusselfreie Tücher aus PET, geeignet für die Herstellung von Desinfektionstüchern in Tuchspendersystemen. Entscheiden Sie selbst, welche Wirkstofflösung Sie einsetzen wollen: einfach die Rolle mit den trockenen Wischtüchern in den Spendereimer einsetzen und mit einer der ORBI-Sept Flächendesinfektionen Ihrer Wahl begießen, Eimer schließen, etikettieren, 30 Minuten einwirken lassen und fertig!

### Tuchqualitäten:

- Soft – 50 g/m<sup>2</sup>, 100 % PET, fusselfrei
- Premium – 60 g/m<sup>2</sup>, Mischgewebe aus PES / Zellulose

### Premium L, 28 × 28 cm

2 Rollen à 75 Stück,  
empfohlene Tränkmenge je Rolle:  
1,4 Liter **46121 28,95**

### Soft M, 15 × 23 cm

2 Rollen à 240 Stück,  
empfohlene Tränkmenge je Rolle:  
2,0 Liter **273793 28,55**

### Soft M, 20 × 30 cm

Beutel 150 Stück,  
empfohlene Tränkmenge je Rolle:  
2,1 Liter **273790 13,55**

**ab 6 Packungen je 11,55**

### Soft L, 28 × 30 cm

2 Rollen à 90 Stück,  
empfohlene Tränkmenge je Rolle:  
1,8 Liter **258302 24,45**



**2,95**

## ORBI-Sept Wet Wipes Leerdose

Zur sicheren Aufbewahrung von Desinfektionstüchern. Geeignet für ORBI-Sept Wet Wipes Größe S.

### Hinweis:

Nicht zur chemothermischen Aufbereitung in einem RDG geeignet.  
Bei Bedarf mit Wischdesinfektion.

Stück **184926 2,95**

## ORBI-Sept Wipes Spendereimer

Spendereimer für ORBI-Sept Wet Wipes (getränkte) und ORBI-Sept Dry Wipes (ungetränkte) Tücher

**Maße:** 195 × 195 × 200 mm (L × B × H)

Eine maschinelle chemothermische Aufbereitung bei max. 60 °C ist möglich.

Stück **46122 7,25**



**7,25**

Praxis



## ORBI-Sept WL-S

ORBI-Sept WL-S Wasseraufbereitung dient der Keimreduktion des wasserführenden Systems in dentalen Behandlungseinheiten. Speziell zur Verwendung im automatischen Dosiersystem von beispielsweise Dentsply-Sirona-Behandlungseinheiten geeignet.

- Geeignet für dentale Einheiten der Marke Dentsply Sirona (Teneo, Sinius, Intego Pro sowie M1+, C2+, C4+, C5+, C5+ Turn, C8+, Profeel+) und Systeme, die gleiche Konzentration und Dosierung benötigen
- Kontinuierliche Entkeimung des Betriebswassers und der wasserführenden Leitungen
- Materialschonend
- Depotwirkung



19,95



Als 1,0%ige Verdünnung kann es **kontinuierlich** eingesetzt werden und verringert das Keimwachstum und die Bildung von Biofilmen in den Behandlungswasserwegen. Bitte die Gebrauchsanweisung der jeweiligen Behandlungseinheit bzw. des externen Dosiersystems beachten.

Die **Intensiventkeimung** sollte nach längerem Stillstand, spätestens aber vor Beginn des Wochenendes, des Urlaubs oder vor Feiertagen erfolgen. Dabei werden alle Wasserwege mit der unverdünnten ORBI-Sept WL-S Wasseraufbereitung gespült. Die Wasseraufbereitung sollte dabei für mindestens 24 Stunden, am besten über das Wochenende, in der Dentaleinheit verbleiben. Anschließend muss diese vor der ersten Behandlung mit Wasser gespült werden, um Präparatereste zu entfernen.

**100 g enthalten:** mind. 1,4 g Wasserstoffperoxid und < 0,01 g Silberionen

1-Liter-Flasche

305907

19,95



## ORBI-Sept WL-K

ORBI-Sept WL-K Wasseraufbereitung dient der Keimreduktion des wasserführenden Systems in dentalen Behandlungseinheiten. Speziell zur gebrauchsfertigen Verwendung im automatischen Dosiersystem von beispielsweise KaVo-Behandlungseinheiten geeignet. Das Präparat besitzt eine sehr gute Materialverträglichkeit.

- Geeignet für dentale Einheiten der Marke KaVo und Systeme, die gleiche Konzentration und Dosierung verwenden
- Kontinuierliche Keimreduktion des Betriebswassers und der wasserführenden Leitungen
- Materialschonend
- Depotwirkung
- Wirkstoffkombination Wasserstoffperoxid und Silberionen

Als 0,5%ige Verdünnung kann es kontinuierlich eingesetzt werden und verringert das Keimwachstum und die Bildung von Biofilmen in den Behandlungswasserwegen. Die Anwendung einer 4 %igen Lösung dient der Aufbereitung des wasserführenden Systems.

**100 g enthalten:** mind. 6,0 g Wasserstoffperoxid und < 0,01 g Silberionen

1-Liter-Flasche

305908

19,95



19,95



## ORBI-Sept DB Bohrerbad

Das ORBI-Sept DB Bohrerbad ist ein gebrauchsfertiges, alkoholfreies, Spezialpräparat zur Reinigung und prophylaktischen Desinfektion von rotierenden, medizinischen Instrumenten wie Bohrer, Fräser, Diamantschleifer. Die Lösung ist für den Einsatz im Ultraschallbad geeignet und bietet einen effektiven Korrosionsschutz.

- Gebrauchsfertig
- Wirksam in nur 5 Minuten
- Sehr gute Materialverträglichkeit mit allen gängigen Instrumentenmaterialien (z. B. Edelstähle, Stähle, Gummi, diamantbelegte Bohrer, diverse Kunststoffe wie PMMA, POM, EDPM). Beim Einsatz neuer Materialien ist vorab die Verträglichkeit zu überprüfen.
- Frei von Aldehyden, Alkalien und Alkoholen
- Mit effektivem Korrosionsschutz
- Nicht eiweißfixierend
- VAH-/DGHM-gelistet
- Nicht für Aluminium geeignet

### Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten:

Bakterien (inkl. MRSA) nach EN 13727, EN 14561, VAH (hohe Belastung): Konz. 5 Min.  
 Candida albicans nach EN 13624, EN 14562, VAH (hohe Belastung): Konz. 5 Min.  
 Mycobakterien (M. terrae und M. avium) nach EN 14348, EN 14563 (niedrige Belastung): Konz. 5 Min.  
 Behüllte Viren (z.B. HBV, HIV, HCV, Coronaviren) nach RKI/DVV, EN 14476 und EN 17111 (hohe Belastung): Konz. 5 Min.

2,5-Liter-Flasche	263561	17,75
<b>ab 4 Flaschen je</b>		<b>15,75</b>



Passender Bohrerbadbehälter auf Seite 46

ab **15,75**

mit effektivem Korrosionsschutz



### Hinweis zur Standzeit:

Die Desinfektionslösung wird durch organisches Material und chemische Rückstände verunreinigt und ist zur Vermeidung von mikrobieller Vermehrung, von nachhaltigen Kreuzkontaminationen und einer Beeinträchtigung der Desinfektionsleistung **mindestens arbeitstäglich frisch anzusetzen**, bei sichtbarer Verschmutzung auch mehrmals täglich zu wechseln. Aus den gleichen Gründen und zur Vermeidung von Biofilmbildung sollte das Desinfektionsbecken arbeitstäglich gründlich mechanisch gereinigt und desinfiziert werden.



## ORBI-Sept IND Instrumentendesinfektion

Konzentrat zur Herstellung einer gebrauchsfertigen Lösung zur manuellen desinfizierenden Reinigung von allgemeinen und chirurgischen Instrumenten im Tauchbadverfahren.

Auch geeignet zur Anwendung im Ultraschallbad bei Raumtemperatur.

- Konzentrat
- Gute Reinigungsleistung
- Sehr gute Materialverträglichkeit mit allen gängigen Instrumentenmaterialien (z.B. Edelmehle, Stähle, Gummi, diamantbelegte Bohrer, diverse Kunststoffe wie PMMA, POM, EDPM). Bei Bedarf kann die vollständige Übersicht der Materialstabilitätsdaten angefordert werden. Beim Einsatz neuer Materialien ist vorab trotzdem die Verträglichkeit zu überprüfen.
- Aldehyd- und phenolfrei
- Nicht korrosiv
- Fixiert keine Eiweiße
- VAH-/DGHM-gelistet

### Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten

Bakterien nach EN 13727, EN 14561, VAH (hohe Belastung): 1,5 % 15 Min. 1,0 % 60 Min. Candida albicans nach EN 13624, EN 14562, VAH (hohe Belastung): 1,5 % 15 Min. 1,0 % 60 Min. Bakterien und Candida albicans im Ultraschallbad nach EN 14561 und EN 14562 (hohe Belastung): 1,0 % 5 Min. „Begrenzt viruzid“ (behüllte Viren wie z. B. HBV, HIV, HCV) nach DVV/RKI, EN 14476 und EN 17111 (hohe Belastung): 1,5 % 15 Min. TbB und Mycobakterien (M. terrae und M. avium) nach EN 14348 und EN 14563 (niedrige Belastung): 4,0 % 30 Min. 3,0 % 60 Min.

2,5-Liter-Flasche **262557 32,95**  
**ab 4 Flaschen je 30,95**

ab **30,95**



Gute Reinigungsleistung

### Hinweis zur Standzeit:

Die Desinfektionslösung wird durch organisches Material und chemische Rückstände verunreinigt und ist zur Vermeidung von mikrobieller Vermehrung, von nachhaltigen Kreuzkontaminationen und einer Beeinträchtigung der Desinfektionsleistung **mindestens arbeitstäglich frisch anzusetzen**, bei sichtbarer Verschmutzung auch mehrmals täglich zu wechseln. Aus den gleichen Gründen und zur Vermeidung von Biofilmbildung sollte das Desinfektionsbecken **arbeitstäglich gründlich mechanisch gereinigt und desinfiziert werden**.

Praxis



## ORBI-Sept Instrumentendesinfektion Plus

Mit der ORBI-Sept Instrumentendesinfektion Plus bietet ORBIS die nächste Stufe in der alltäglichen Instrumentendesinfektion. Das Konzentrat erfüllt die Anforderungen an die vollständige Viruzidie und ist ein Medizinprodukt für höchste Ansprüche an die Desinfektionsleistung und Materialverträglichkeit bei allen (chirurgischen) Instrumenten in der zahnärztlichen Praxis.

- Schon ab 1%iger Verdünnung anwendbar
- Frei von Aldehyden und Phenolen
- Ausgezeichnetes Korrosionsverhalten
- Geeignet für die Anwendung im Ultraschallbad
- Die Gebrauchslösung ist biologisch abbaubar
- Das Gebinde ist recyclingfähig
- Das 1-Liter-Gebinde kann für die Dosierung des Konzentrats verwendet werden

### Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten

Bakterizid (einschließlich MRSA) und levurozid nach EN 13727 und EN 13624 (hohe Belastung): 3 % 15 Min., 1 % 30 Min. Tuberkulozid (M. terrae) nach EN 14348 (hohe Belastung): 3 % 15 Min., 2 % 30 Min. Sporizid nach EN 13704: 1 % 60 Min., 3 % 30 Min. Vollständige Virusinaktivierung (HBV/HCV/HIV/BVDV/Vaccinia/Covid-19/HPV/Adeno/Polio) nach EN 14476: 3 % 15 Min. Rota- und Noro-Viren nach EN 14476 (hohe Belastung): 3 % 15 Min.

1-Liter-Flasche **302695 19,35**

**19,35**

Vollständige Virusinaktivierung





## Tray Cleaner Konzentrat

Wirkstoffkonzentrat zur schonenden Reinigung von dentalen Abformlöffeln und Instrumenten. Es entfernt zuverlässig Reste von Alginaten, Zinkoxid-Eugenol-Pasten sowie Carboxylat- und Phosphatzementen. Das Konzentrat eignet sich ebenfalls zur Entfernung von thermoplastischen Abformmassen und Wachsen und kann auch im Ultraschallbad bei Raumtemperatur eingesetzt werden. Geeignet für (zahn)ärztliche Praxen, Kliniken und zahntechnische Laboratorien.

- Konzentrat
- Hervorragende Reinigungsleistung
- Für Ultraschallbad geeignet

### Hinweise zur Anwendung:

- Der Tray Cleaner wird als 5 – 10%ige Lösung in Wasser angewendet.
- Die verunreinigten Teile werden in die gebrauchsfertige Verdünnung eingelegt, die Einwirkzeit beträgt je nach Verschmutzungsgrad mind. 45 Min.
- Der Spezialreiniger ist für nichtrostende Gegenstände geeignet.

1-Liter-Dosierflasche	<b>193082</b>	<b>19,95</b>
5-Liter-Kanister	<b>193083</b>	<b>79,95</b>



**Hinweis:**  
Produkte aus Chrom, Nickel und Aluminium sollten nicht gemeinsam gereinigt werden. Es besteht Korrosionsgefahr!

ab **19,95**

**6,55**



**Angenehmer Duft**  
(hochwertige Orangenöle)



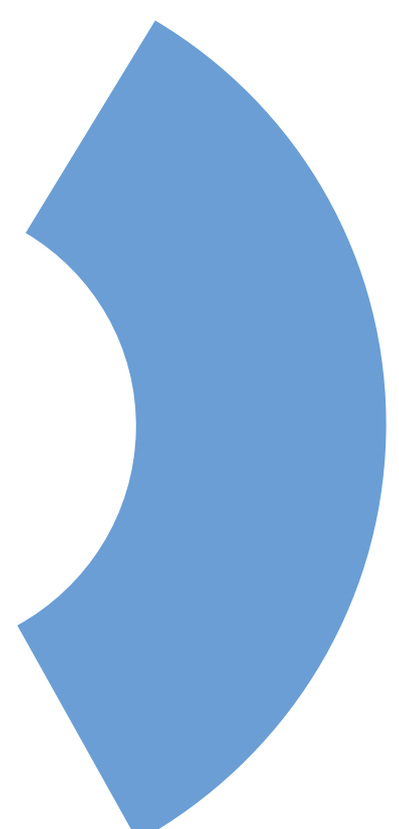
## Orange Cleaner



ORBIS Orange Cleaner ist eine Reinigungslösung auf Basis von natürlichen Orangenölen. Ideal zur Reinigung von Flächen und Instrumenten von Verunreinigungen aller Art, speziell von Zinkoxyd-Eugenol-Pasten, Silikonem, Alginaten, Haftlack, Fetten und Blutresten.

**Hinweis:**  
Vor großflächigen Anwendungen auf empfindlichen Materialien wie Kunstleder erst an einer kleinen verdeckten Stelle auf Materialverträglichkeit testen. Nicht auf Polyacrylaten und Polycarbonaten verwenden! Nicht zur Bearbeitung von Kunststoffoberflächen geeignet.

250-ml-Flasche	<b>302401</b>	<b>6,55</b>
----------------	---------------	-------------



## ORBI-Sept TC



ORBI-Sept TC ist ein mildalkalischer, enzymatischer Instrumentenreiniger für die manuelle und maschinelle Aufbereitung von Instrumenten, Endoskopen und Laborgeräten. Der Thermo Cleanser ist sowohl zur maschinellen Reinigung von Instrumenten (RDG) als auch zur Reinigung von Endoskopen im RDG-E verwendbar.

- Reinigung bei schonendem pH-Wert
- Entfernt Rückstände von angetrocknetem und denaturiertem Blut
- Unterstützt das Entfernen von Biofilmen

### Maschinelle Reinigung von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten:

2–10 ml/l (0,2–1,0 %) bei 40–60 °C, 10 Min.

### Maschinelle Reinigung von flexiblen Endoskopen:

5 ml/l (0,5 %) bei 35–55 °C, 5 Min.

### Manuelle Reinigung von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten im Tauch- und Ultraschallbad:

5–20 ml/l (0,5–2,0 %) bei max. 40 °C, 10–30 Min.

### Manuelle Reinigung von flexiblen Endoskopen im Tauch- und Ultraschallbad:

5–30 ml/l (0,5–3,0 %) bei max. 40 °C, 5–10 Min.

5-Liter-Kanister **303416** **39,95**



**39,95**

## ORBI-Sept TN



ORBI-Sept TN ist ein phosphat- und tensidfreies Konzentrat zur Neutralisation alkalischer Rückstände aus dem Hauptreinigungsschritt und/oder der sauren Vorreinigung bei der maschinellen Reinigung in Reinigungs- und Desinfektionsautomaten (RDG).

- Tensidfrei
- Auf Basis von Citronensäure
- Schaumfreie Formulierung

### Saure maschinelle Reinigung / Vorreinigung:

2–4 ml/l (0,2–0,4 %) bei 40–60 °C

### Neutralisation im maschinellen Reinigungsprozess:

1–2 ml/l (0,1–0,2 %)

5-Liter-Kanister **303417** **39,95**



**39,95**

## ORBI-Sept TR



ORBI-Sept TR ist ein schaumarmes Klarspüler (Konzentrat) für die maschinelle Aufbereitung von medizinischen Instrumenten und Utensilien in Reinigungs- und Desinfektionsautomaten (RDG).

- Schaumarme Formulierung
- Schnelle und streifenfreie Trocknung des Behandlungsguts
- Verkürzt die Trocknungszeit deutlich
- Verbessert das Trocknungsverhalten und den Glanz

### Zudosierung durch Klarspülbehälter: 0,02–0,1 %

1-Liter-Flasche **303418** **9,95**



**9,95**

## T-Ölspray

Spezialspray zur schonenden Pflege empfindlicher Hand- und Winkelstücke, Turbinen und Luftmotoren. Zur regelmäßigen Pflege der Instrumente diese vor jedem Sterilisationsdurchgang oder mindestens 2-mal täglich ca. 2 Sekunden durchsprühen.

- Lange Haltbarkeit
- Öl ist geeignet für die Sterilisation im Autoklav (134°C)
- **Nur für Sirona Hand- und Winkelstücke**
- Lieferung ohne Adapter

### Hinweise zur Anwendung:

Dose bei Gebrauch senkrecht halten und mit passendem Adapter verwenden.

250-ml-Dose ohne Adapter **177943** **17,25**



**17,25**

Praxis



ab **14,25**

## Universal-Spray

Zur Pflege von Hand- und Winkelstücken, Köpfen und Turbinen sowie Luftmotoren. Instrumente täglich 2-mal für ca. 2–3 Sek. durchsprühen, insbesondere vor jeder Sterilisation.

- Lange Haltbarkeit
- Öl ist geeignet für die Sterilisation im Autoklav (134 °C)
- Lieferung ohne Adapter

### Hinweis zur Anwendung

Dose bei Gebrauch senkrecht halten und mit passendem Adapter verwenden

500-ml-Dose ohne Adapter **177942** **15,25**

ab **6 Dosen je** **14,25**

## Bohrerbadbehälter, 3-teilig

- Praktisch für Kleinteile wie Bohrer und Diamanten
- Mit Öffnung im Deckel (für Bohrerabwurf)
- Autoklavierbar
- Mit herausnehmbarem Sieb zum Abspülen des Inhalts
- Kunststoff / Polypropylen

Außenmaße: Ø 9,5 cm, Höhe: 6,4 cm  
Innenmaße: Ø 8,4 cm

Stück 265449 **9,35**



Praxis



## Desinfektionswanne

Die ORBIS Desinfektionswanne ist für alle Desinfektionsmittel geeignet. Ihr Inhalt beträgt ca. 3 Liter. Die Wanne besteht aus 5 Einzelteilen: Hauptwanne, Siebeinsatz, 2 steckbare Instrumentenhalter für den Siebeinsatz und ein Wannendeckel. Der Siebeinsatz kann der Wanne entnommen werden und zum erleichterten Abtropfen der Lösung auf Höhe des Wannenrandes eingerastet werden. Die Wanne ist autoklavierbar bis 121 °C.

Die Wanne nicht mit aggressiven Reinigungsmitteln desinfizieren.

- Außenmaße (L × B × H): 330 × 260 × 140 mm
- Aus Polypropylen mit Kalziumcarbonat
- Naturweiß

Stück 187827 **48,95**

## Messbecher

Messbecher zum einfachen Ansetzen einer Desinfektionslösung für die ORBIS Tuchspender-Systeme. Volumen 2.000 ml

Stück **241494** **11,85**

Für ein optimales Mischungsverhältnis



**11,85**

## Kanisterzubehör

ab **5,15**

Die ORBIS Zubehörteile für unsere Hygienepräparate in Kanistern unterstützen Sie beim sicheren Umgang mit unseren hochwirksamen Hygienepräparaten. Geeignet für 5-Liter- und 10-Liter-Gebinde sowie eine separate Pumpe für 2,5-Liter-Kanister.

Stück

Kanisterpumpe, 30 ml / Hub,  
passend für 5 Liter, 10 Liter



**148116** **10,15**

Kanisterhahn

**148122** **9,15**



Kanisterschlüssel  
für 5- und 10-Liter-Gebinde

**148149** **5,15**



Kanisterpumpe  
für 2,5-Liter-Kanister

**266208** **10,45**



Praxis

ab **4,75**

## Flaschenzubehör, Leerflaschen

Die Zubehörteile für unsere Hygienepräparate in Flaschen unterstützen Sie beim sicheren Umgang mit unseren hochwirksamen Hygienepräparaten.

Stück

Flasche leer mit Schaumkopf (Foamer),  
200 ml

**46466** **5,25**

Dosierflasche leer,  
1 Liter

**148093** **5,25**

Sprühflasche leer,  
1 Liter

**148155** **4,75**

Sprühkopf,

**148156** **3,55**

Pumpkopf  
für 500- / 1.000-ml-Euroflasche

**227165** **5,25**



## ORBI-Touch Spender 1000

ab **56,95**

- Geeignet für Händedesinfektionen und Handwaschlotionen
- Passend für Euro-Spenderflaschen 500 oder 1.000 ml
- Auswechselbare Pumpe
- Flexible Dosiermengeneinstellung
- Adapter für 500-ml-Spenderflaschen inkl.
- 1.000-ml-Leerflasche inkl.
- Wandhalterung inkl.
- Maße mit Tropfschale (H × B × T): 330 (bzw. Bügel 350) × 105 × 222 mm
- Maße ohne Tropfschale (H × B × T): 308 (bzw. Bügel 325) × 105 × 222 mm

### Hinweis:

Wandhalter des Präparatespenders kann weiterverwendet werden, neue Bohrungen entfallen.



<b>Spender weiß</b> für 500-/1.000-ml-Flaschen	<b>246928</b>	<b>56,95</b>
---	---------------	--------------

<b>Spender silber</b> für 500-/1.000-ml-Flaschen	<b>246929</b>	<b>76,45</b>
---	---------------	--------------

Abtropfschale weiß	<b>246930</b>	<b>12,55</b>
--------------------	---------------	--------------

Abtropfschale silber	<b>246931</b>	<b>26,45</b>
----------------------	---------------	--------------

Pumpe	<b>246932</b>	<b>8,35</b>
-------	---------------	-------------

Schlüssel für Verschlussplatte	<b>246933</b>	<b>2,25</b>
--------------------------------	---------------	-------------



**Oberfläche beständig gegen alkoholische Desinfektionsmittel!**  
**Optimiert für**  
ORBI-Touch Handwaschlotion und ORBI-Touch Händedesinfektion



**83,65**

## Präparatespender

Wandspender für die Entnahme von Präparaten. Er kann wahlweise mit Händedesinfektionsmittel, Seife oder Pflegelotion bestückt werden.

- Edelstahlgehäuse
- Mit stabilem Bedienungshebel aus Metall
- Dosiermenge ca. 2 ml je Hub
- Für 500-ml-Euroflaschen
- Größe (B × H × T): 95 × 260 × 75 bzw. mit Armhebel: 170 mm
- Leicht zu montieren
- Rostfrei

<b>Stück</b>	<b>182211</b>	<b>83,65</b>
--------------	---------------	--------------

# Richtig verpacken!

## Sterilgut verpacken leicht gemacht

### Welche Instrumente müssen verpackt werden?

Alle Instrumente, die steril angewendet werden sollen, müssen verpackt sterilisiert werden. Grundsätzlich alle, die die Haut oder Schleimhaut durchdringen und zur Wundbehandlung dienen.

Man nennt sie: kritisch. Je nach Beschaffenheit werden sie in kritisch A, B oder C eingeteilt. Die richtige Verpackung und Lagerung verhindert ihre erneute Verunreinigung mit Mikroorganismen. Sind Sie sich unsicher, ob ein Instrument kritisch ist, wählen Sie die verpackte Methode.

### Tipps und Tricks zur Sterilgutverpackung

1. Verwenden Sie möglichst Folien einer Marke bzw. eines Herstellers. Das spart Geld bei der Validierung. Denn für jede Marke wird die Siegelnaht-Festigkeitsprüfung separat durchgeführt.
2. Sterilisieren Sie folienverpackte Gegenstände möglichst oben im Autoklav oder verwenden Sie für die Beladung einen Halter zur Aufrechtlagerung der Beutel.
3. Siegelgeräte von Euronada können Folien bis 30 cm Breite schweißen. Nutzen Sie das für große oder sperrige Gegenstände, damit die Schweißnähte nicht zu sehr gespannt werden.
4. Bilden Sie für Behandlungen, in denen Sie immer die gleichen Instrumente brauchen, Sets und nutzen Sie Sterilisiercontainer dafür. Damit sparen Sie Sterifolie und Zeit. Achten Sie darauf, dass die Löcher im Deckel nicht abgedeckt werden.
5. Verpackte Trays dürfen im Autoklavgestell nicht zu eng eingeschoben sein. Platzieren Sie die Beutel so, dass sie die Kesselwand nicht berühren.
6. Nutzen Sie Trays, bei denen mindestens eine Seite gelocht ist. So stellen Sie sicher, dass der Dampf richtig zirkuliert.

### Richtiges befüllen



### Prüfen

- Knicke
- Falten
- Einkerbungen
- Risse
- Verbrennungen

### Kennzeichen

- Etiketten auf der Folienseite anbringen
- Etiketten / Druck / Beschriftung möglichst außerhalb der Siegelnähte
- Tinte / Stifte müssen DIN 58953-7 erfüllen



## Sterilisationsfolien

Stabile Papier- / Folienschläuche zur Sterilgutverpackung, verschließbar mit dem Folienschweißgerät

- Deutlich sichtbarer Indikator für Dampf- und Gassterilisation
- Optimale Beibehaltung der Sterilität über einen relativ langen Zeitraum
- Lieferbar in unterschiedlichen Breiten
- Ohne Seitenfalten
- 3-fache Seitenverschweißung
- Doppelschichtfolie aus Polypropylen / Polyester
- Siegeltemperatur 170–200 °C

### Angewandte Normen:

Verordnung (EU) 2017/745. Medizinprodukt der Klasse I. EN 868-5, EN ISO 11607-1, EN ISO 11607-2

### Rolle

Breite 50 mm × 200 m	142942	20,95
<b>ab 8 Rollen je</b>		<b>19,95</b>
Breite 75 mm × 200 m	142943	25,45
<b>ab 5 Rollen je</b>		<b>23,95</b>
Breite 100 mm × 200 m	142944	33,55
<b>ab 4 Rollen je</b>		<b>31,35</b>
Breite 150 mm × 200 m	142954	55,45
Breite 200 mm × 200 m	142955	67,25
Breite 250 mm × 200 m	142957	83,95

ab **19,95**



Praxis



ab **17,25**

## Sterilisationstüten

Stabile Papier- / Folienbeutel zur Sterilgutverpackung, verschließbar mit dem Folienschweißgerät. Zusätzlich zu der 3-fachen Verschweißung sind die Beutel an einem Ende mit einer 4. Sicherheitsverschweißung versehen.

- Einfache Bestückung der Beutel durch Ausschnitt an der Öffnungsseite
- Deutlich sichtbarer Indikator für Dampf- und Gassterilisation
- Nicht selbstklebend
- Ohne Seitenfalte
- Siegeltemperatur 170–200 °C

### Angewandte Normen:

Verordnung (EU) 2017/745. Medizinprodukt der Klasse I. EN 868-5, EN ISO 11607-1, EN ISO 11607-2

### Packung 500 Stück

Breite 50 × 250 mm	260325	17,25
Breite 75 × 250 mm	260326	22,95
Breite 100 × 250 mm	260327	29,55



**5,45**

## Sterilisationsindikator

Klebeband für die Dampfsterilisation (inkl. Indikator)

Das Klebeband ist für die Verwendung von Weichverpackungen nach DIN EN 868-2 und ISO 11607-1 vorgesehen. Bei erfolgreicher Dampfsterilisation erfolgt ein deutlicher Farbumschlag.

- Breite 19 mm

**Rolle 50 m**      **319009**      **5,45**

112,95

## HELIX Test Prüfkörpersystem

ORBIS HELIX Test ist ein Sterilisations-Kontrollsystem zur täglichen Leistungskontrolle von Autoklaven.

- Konform mit EN 867-5 und EN-ISO 11140-1 (Typ 2)
- Deutlicher, gleichmäßiger Farbumschlag der Streifen ist leicht zu interpretieren
- Tinte ist ungiftig und kann daher keine Schäden an Instrumenten verursachen
- Indikator mit Selbstkleber für effiziente Archivierung der Testdaten

### Set

HELIX Test Prüfkörpersystem Set: 1 Prüfkörper, 250 Indikatorstreifen	<b>300956</b>	<b>112,95</b>
---	---------------	---------------



## Seal Check

ORBIS Seal Check Teststreifen sind ideal zur täglichen Überprüfung der Siegelgerät-Einstellung und Erzielung korrekter Siegelnähte.

- Falsche Siegeltemperatur und falscher Siegeldruck werden sichtbar
- Vordruckte Felder zur effizienten Dokumentation der Überprüfungsprozessdaten
- Norm DIN EN ISO 11607-2

Packung 250 Stück    302347    **91,95**

91,95



**Innovatives Farbkonzept – mit gezieltem Chamäleon-Effekt!**



ab **39,95**

## HiFil One

Das ORBIS HiFil One ist ein lichthärtendes, hochglanzpolierbares Hybrid-Composite mit einem ultrafeinen, röntgenopaken Glasfüllstoff für die adhäsive Füllungstherapie und indiziert für Restaurationen aller Kavitätenklassen.

Das Composite passt sich, dank der erhöhten Transluzenz von ca. 8 %, der natürlichen Zahnfarbe an. Durch diesen gezielt eingestellten Chamäleon-Effekt ermöglicht die Restauration eine optimale Farbanpassung der Füllung und liefert ein präzises und hoch ästhetisches Ergebnis.



**NEU**

- Die Universalfarbe deckt 16 Dentinfarben und Schmelzmassen ab (VITA Farbskala von B1 bis D4).
- Der Blocker Opaque wird zum Überdecken von stärkeren Verfärbungen zusätzlich angeboten.
- Geeignet für alle Kavitäten der Klassen I bis V nach Black sowie Inlays, Onlays, Veneers, erweiterte Fissurenversiegelung an Molaren und Prämolaren, Stumpfaufbauten, Schienung von gelockerten Zähnen und Formkorrekturen zur Verbesserung der Ästhetik
- Biokompatibel
- Wissenschaftlich getestet
- Ausgezeichnete mechanische Eigenschaften
- Hochglanzpolierbar
- Hohe Plaque-Resistenz durch geringe Oberflächenrauigkeit
- Sehr belastbar und abrasionsfest
- Erhöhte Transluzenz – passt sich der natürlichen Zahnfarbe an
- Natürlich aussehende Füllungen
- Füllstoffe von 0,005 bis 3,0 µ
- Gesamtfüllstoffgehalt 75 Gew.-% und 53 Vol.-%

### Spritze 4 g

Universal Shade	315739	39,95
Blocker Opaque	315741	39,95

### PLT 20 x 0,3 g

Universal Shade	315740	77,95
Blocker Opaque	315742	77,95

Praxis

## BulkFill

Das ORBI-BulkFill Composite ist ein lichthärtendes, fließfähiges, hoch radiopakes (210 % Al) Seitenzahn-Composite für die direkte Füllungstherapie und die Verarbeitung in der BulkFill-Technik.

- Einfache Anwendung: dank seiner leichtfließenden Eigenschaft
- Mehr Effizienz und Zeitersparnis: Schichtstärke bis zu 4 mm
- Keine abschließende Okklusionsschicht notwendig für Kavitäten Klasse I
- Schnell, einfach, sicher
- Universeller Dentinfarbtone
- 100 % frei von Bis-GMA = 100 % biokompatibel

**Caps 20 x 0,25 g**      278273      **65,95**

### Spritze 2 g

+ 10 Applikationskanülen 20G  
0,9 x 13 mm, 30°, schwarz      278272      **27,45**

### Hinweis:

passende Applikationskanülen finden Sie auf Seite 69.



ab **27,45**

**Schnell. Einfach. Sicher.**



## HiFil SupremeX

Lichthärtbares Nanohybrid-Composite für Anterior- und Posterior-Restaurationen

- Optimiertes Handling
- Herausragende physikalische Eigenschaften
- Für alle Kavitäten
- Optimale Fluoreszenz
- Black-Klassen I bis V
- Füllstoffe von 0,05 bis 3 µm
- Gesamtfüllstoffgehalt 80 Gew.-% und 69 Vol.-%
- Erfüllt die Anforderungen nach DIN EN ISO 4049

### Spritze 4 g

A1	275909	22,35
A2	275910	22,35
A3	275911	22,35
A3,5	275912	22,35
B2	275913	22,35
C3	275914	22,35

### PLT 20 × 0,3 g

A1	275915	38,75
A2	275916	38,75
A3	275917	38,75
A3,5	275918	38,75
B2	275958	38,75
C3	275959	38,75



#### Hinweis:

Nach der Polymerisation lässt sich ORBI-HiFil SupremeX sehr schnell auf Hochglanz polieren. Wir empfehlen dazu unsere ORBIpol-Polierer.

Praxis

## HiFil easy

Lichthärtendes Universalcomposite für Anterior- und Posterior-Restaurationen

- Geeignet für alle Kavitäten
- Leicht modellierbar
- Klebt nicht am Instrument
- Basiert auf Methacrylat-Harz und anorganischen Füllstoffen
- Partikelgröße von 0,05 bis 1,5 µm
- Gesamtfüllstoffgehalt 81 Gew.-% und 65 Vol.-%
- Erfüllt die Anforderungen nach DIN EN ISO 4049
- Röntgensichtbarkeit von 180 % Al

Das Bonding ORBIS Bond SE (REF 260698) ist perfekt auf die Verwendung mit HiFil easy abgestimmt.

### Spritze 4,5 g

A2	260701	19,95
A3	260702	19,95
A3,5	260703	19,95



**X-tra fließfähig!**



## ORBI-FlowX

ab **26,45**

Lichthärtendes, leichtfließendes Microhybrid-Composite für anteriore und begrenzt posteriore Restaurationen sowie für Versiegelung von Zähnen. Es basiert auf Methacrylat-Harzen und anorganischen Füllstoffen mit einer Partikelgröße von 0,05 bis 1 µm. Der Gesamtfüllstoffgehalt beträgt 62 Gew.-% und 47 Vol.-%. Das Compositematerial erfüllt die Anforderungen nach DIN EN ISO 4049. Das Compositematerial in 4 VITA-Farben ist geeignet für Restaurationen der Klassen III, IV und V, kleine Füllungen der Klassen I und II, Unterfüllung von Kavitäten und Versiegelungen. Schichtbar bis zu 1 mm. In 20 bis 30 Sekunden ausgehärtet (bei Wellenlänge 400 bis 500 nm und Lichtintensität von mind. 1.000 mW / cm<sup>2</sup>).

- Leichtfließend
- Ideal auf die Verarbeitung in kleinen und flachen Kavitäten abgestimmt
- Einfache Anwendung durch verbesserte Konsistenz
- Exzellente Farbbeständigkeit und Abriebfestigkeit
- Röntgenopak
- Hochglanzpolierbar
- Füllstoffe von 0,05 bis 1 µm
- Gesamtfüllstoffgehalt 62 Gew.-% und 47 Vol.-%
- Erfüllt die Anforderungen nach DIN EN ISO 4049

Praxis



PASSENDEN APPLIKATIONSKANÜLEN FINDEN SIE AUF SEITE 69.

### Spritzen 2 × 2 g

A1	<b>275924</b>	<b>26,45</b>
A2	<b>275925</b>	<b>26,45</b>
A3	<b>275926</b>	<b>26,45</b>
A3,5	<b>275927</b>	<b>26,45</b>

### PLT 20 × 0,25 g

A1	<b>275928</b>	<b>39,95</b>
A2	<b>275929</b>	<b>39,95</b>
A3	<b>275930</b>	<b>39,95</b>
A3,5	<b>275931</b>	<b>39,95</b>





## GI-Cem Filling Regular

ORBIS GI-Cem Filling Regular ist ein röntgenopakes Glasionomer-Bulkfüllungsmaterial in anwendungsfreundlichen Kapseln zur Direktapplikation. Es weist neben der hohen Druckfestigkeit eine gute Haftung an Schmelz und Dentin auf und setzt Fluoridionen frei.

- Variable Mischzeit zur Einstellung der Konsistenz
- Perfekte Randadaption und leichtes Applizieren
- Sofort nach dem Einbringen zu modellieren ohne am Instrument zu kleben
- In der neuen Applikationskapsel – einfach ohne Aktivator anwendbar
- Das neue Kapseldesign ermöglicht, auch schwer zugängliche Bereiche im Mund und kleinere Kavitäten besser zu erreichen
- Hohe Druckfestigkeit und Abrasionsbeständigkeit

### Indikationen:

- Füllungen von nicht okklusionstragenden Kavitäten der Klasse I
- Semipermanente Füllungen von Kavitäten der Klasse I und II
- Füllungen von Zahnhalsläsionen, Klasse-V-Kavitäten, Wurzelkaries
- Füllungen von Klasse-III-Kavitäten
- Restauration von Milchzähnen
- Unterfüllungen / Liner
- Stumpfaufbau
- Temporäre Füllungen

### 50 Kapseln

A2	301879	99,95
A3	301880	99,95



PASSENDE CAP APPLICATOR  
REF 301212 FINDEN SIE AUF SEITE 72.



## GI-Cem Filling Fast

ORBIS GI-Cem Filling Fast ist ein schnell-abbindendes, röntgenopakes Glasionomer-Bulkfüllungsmaterial in anwendungsfreundlichen Kapseln zur Direktapplikation. Es weist neben der hohen Druckfestigkeit eine gute Haftung an Schmelz und Dentin auf und setzt Fluoridionen frei.

- Perfekte Randadaption und Stopfbarkeit in einem Produkt durch Viskositätsänderung während der Applikation
- Schnelle Aushärtezeit von nur 2 Minuten nach Füllungslegung
- Das erste Glasionomer-Material mit zahnähnlicher Fluoreszenz
- Hohe Fluoridabgabe
- Das neue Kapseldesign ermöglicht, die schwer zugänglichen Bereiche im Mund und kleinere Kavitäten besser zu erreichen
- Hohe Druckfestigkeit und Abrasionsbeständigkeit

### Indikationen:

- Füllungen von nicht okklusionstragenden Kavitäten der Klasse I
- Semipermanente Füllungen von Kavitäten der Klasse I und II
- Füllungen von Zahnhalsläsionen, Klasse-V-Kavitäten, Wurzelkaries
- Füllungen von Klasse-III-Kavitäten
- Restauration von Milchzähnen
- Unterfüllungen / Liner
- Stumpfaufbau
- Temporäre Füllungen
- Erweiterte Fissurenversiegelung

### 50 Kapseln

A2	301881	111,95
A3	301882	111,95

## Compomer

ORBIS Compomer ist ein universelles, lichthärtendes, röntgensichtbares Compomer-Füllungsmaterial für Kavitäten im Front- und Seitenzahnbereich. Es ermöglicht eine vereinfachte und schnelle Füllungstechnik und kombiniert die Fluoridfreisetzung der Glasionomere mit der physikalischen Beständigkeit und hohen Ästhetik der Composites. ORBIS Compomer wird in Kombination mit einem universellen, selbstätzenden Bonding mit gleichmäßig hoher Adhäsion an Schmelz und Dentin verwendet. Wir empfehlen das ORBI-Bond Universal.

- Hohe Abrasionsresistenz, Druck- und Biegefestigkeit
- Ausgezeichnete Modellier- und Poliereigenschaften
- Hohe Farbstabilität und Transluzenz für dauerhafte Ästhetik
- Kontinuierliche Fluoridabgabe

### Indikationen:

- Milchzahnfüllungen
- Füllungen der Klasse V (Zahnhalskaries, Wurzelerosionen, keilförmige Defekte)
- Verblendung von verfärbten Frontzähnen
- Füllungen der Klasse III
- Temporäre Füllungen der Klassen I und II
- Erweiterte Fissurenversiegelung

### Packung 20 Caps je 0,25 g

A2	301872	40,75
A3	301873	40,75



Praxis



ab **12,35**

## Ätzgel (Phosphorsäure)

Ätzgel auf Basis 37%iger Phosphorsäure. Es dient zum Ätzen von Zahnschmelz und Dentin im Rahmen der Schmelz-Ätz-Technik und Total-Etch-Technik. Das blaugrün gefärbte Ätzgel ist sehr gut sichtbar und besitzt ein optimales thixotropes Fließverhalten. Nur für zahnmedizinische Zwecke.

### Packung

2 × 1,4 ml (1,9 g) Spritze Ätzgel mit 3 Applikationskanülen	<b>149486</b>	<b>12,35</b>
---	---------------	--------------

### Box

9 × 1,4ml (1,9 g) Spritze Ätzgel mit 25 Applikationskanülen	<b>149485</b>	<b>36,55</b>
---	---------------	--------------

### Refill

50ml (70 g) Ätzgel 10 Applikationsleerspritzen mit Verschlusskappen 50 Applikationskanülen	<b>149487</b>	<b>53,95</b>
---	---------------	--------------

## Keramik-Ätzgel (Flusssäure)

Ätzgel auf Basis von Flusssäure (5 Gew.-% HF). Es dient zur Erzeugung einer retentiven Oberfläche auf keramischen Werkstücken, wie Inlays, Onlays, Veneers oder Kronen. Die Haftung zwischen der Keramikoberfläche und Befestigungscomposites wird dadurch deutlich erhöht. Die rote Einfärbung garantiert eine gute Erkennung und Abgrenzung auf der Keramik.

Keramik-Ätzgel ist ein zahntechnisches Produkt und darf keinesfalls im Mund von Patient\*innen verwendet werden!



**35,55**

6-ml-Flasche **177941** **35,55**

## Metal Primer

Der Metal Primer ist ein dentaler Haftvermittler zwischen Metallgerüsten und methacrylatbasierten Verblendwerkstoffen. Anwendbar ist der Primer für indirekte Versorgungen aus Edel- und Nichtedelmetallgerüsten. Seine kurze Einwirkzeit ohne Zwischenpolymerisation bietet eine enorme Zeitersparnis und ist daher sowohl für neue Arbeiten als auch Reparaturen optimal geeignet.

5-ml-Flasche **301874** **61,25**



**61,25**

## Bond Universal

Ein Bonding für alle Anwendungstechniken! Bond Universal ist ein Dentaladhäsiv zur Verwendung mit methacrylatbasierten Füllungs-, Stumpfaufbau- oder Befestigungsmaterialien. Es kann sowohl ohne Phosphorsäure-Ätzschrift (Self Etch) als auch mit Phosphorsäure-Ätzschrift (selektive Schmelzätzung oder Total Etch) der Zahnhartsubstanz angewendet werden. Ideal für direkte und indirekte Restaurationen aller Kavitätenklassen und Stumpfaufbauten, intraorale Reparaturen ohne zusätzlichen Primer, für die Behandlung überempfindlicher Zahnhälse und für die Versiegelung von Kavitäten. Das Bonding kann außerdem als Schutzlack vor Glasionomer-Zementfüllungen dienen. In Kombination mit dem ORBI-Bond Universal DC-Activator, der als Aktivator für die Dualhärtung dient, kann Bond Universal außerdem für direkte und indirekte selbst- oder dualhärtende Compositorestaurationen aller Kavitätenklassen und Stumpfaufbauten sowie die Befestigung von Wurzelstiften mit dual- oder selbsthärtenden Befestigungscomposites genutzt werden.



**29,35**

- Lichthärtung in nur 10 Sek.
- Self Etch, Selective Etch oder Total Etch
- Hervorragend für direkte und indirekte Restaurationen
- Sichere Haftung auf verschiedenen Materialien ohne zusätzlichen Primer
- Schnelles Arbeiten: in nur einer Schicht aufzutragen – nur 35 Sek. Gesamtverarbeitungszeit

5-ml-Flasche Universal Bonding	<b>301967</b>	<b>81,55</b>
2-ml-Flasche DC-Activator	<b>301968</b>	<b>29,35</b>

## Bond TE Total-Etch

Bond TE Total-Etch ist ein lichthärtendes gefülltes Ein-Komponenten-Bonding. Es wurde entwickelt für eine starke Bindung von lichthärtenden Composites und Compomeren auf geätzten Schmelz- und Dentinflächen.

Bond TE Total-Etch verträgt sich mit allen zzt. im Handel erhältlichen lichthärtenden Compositematerialien. Auf der Grundlage von Ethanol ist es hydrophil. Bond TE Total-Etch kann nach der „Wet-Bonding-Technik“ auf schwach feuchten Dentinoberflächen angewendet werden.

5-ml-Flasche **278758** **30,55**



**30,55**

## Bond SE Self-Etch

Selbstätzendes, lichthärtendes Ein-Komponenten-Adhäsiv für direkte lichthärtende Restaurationen. Das Bonding ist **lösemittelfrei** und daher immer von **gleichbleibender Qualität**. Mit nur einer Schicht wird ein dauerhafter Verbund zum Zahn erzielt. Dank der optimierten Zusammensetzung wird eine extrem gute Haftung auf Schmelz und Dentin erreicht. Auf bearbeitetem Dentin wird die anhaftende Schmierschicht modifiziert und so Teil der aus Kollagen und Adhäsiv bestehenden Hybridschicht.

- Schnell: nur 30 Sek. für Ätzen und Bonden
- Extrem gute Haftwerte > 20 MPa auf Dentin und Schmelz
- Universell: für alle lichthärtenden Compositematerialien geeignet

5-ml-Flasche **260698** **55,95**

**55,95**



**Selbst-ätzend!**

Praxis

**NEU**

## Artikulationspapier

Bei dem ORBIS Artikulationspapier handelt es sich um ein zahnärztliches Diagnosemittel in Form von vorgefärbten Papierstreifen, welche die okklusalen Kontaktpunkte sowie die Verteilung der okklusalen Kräfte darstellen. Durch seine gute Sichtbarkeit auf verschiedenen Materialien, wie Gold, Keramik, Metall und Acryl, ist das Artikulationspapier ideal für die Oberflächenprüfung von dentalen Restaurationen wie Füllungen, Kronen und Prothesen geeignet. Frühkontakte werden sofort sichtbar und können präzise abgetragen werden. Auch kann es bei der Diagnose okklusaler Interferenzen helfen, beispielsweise bei Patient\*innen, die unter Bruxismus leiden.

- Gute Markierungseigenschaften auf feuchten Oberflächen
- Kräftige Farben für ein gutes/präzises Zeichnungsverhalten
- Doppelseitig gefärbt
- Vorgeschnittene Papierstreifen

### 144 Blatt

80 µ 105 × 20 mm, blau / rot **316414** **4,95**

### 300 Blatt Nachfüllpackung

200 µ 53 × 18 mm, blau / blau **316412** **9,95**

### 300 Blatt mit Box

200 µ 53 × 18 mm, blau / blau **316413** **11,95**

**9,95**

**4,95**

**11,95**

**20,35**

PASSENDE ARTIKULATIONS PINZETTEN FINDEN SIE AUF SEITE 93.

Praxis

## Konturierte Matrizen

Die ORBIS Konturierte Matrizen aus rostfreiem Edelstahl sind anatomisch vorgeformt und werden für den Wiederaufbau der Approximalfächen von Prämolaren und Molaren in Klasse-II-Kavitäten verwendet. Die Matrizen bestehen aus Chrom-Nickel-Blech mit einer Dicke von 0,045 mm. Die nicht sterilen Produkte sind nur für den einmaligen Gebrauch bestimmt.

- Inhalt je 30 Stück
- Dicke 0,045 mm
- Nicht steril
- Für den Einmalgebrauch
- Sterilisierbar vor der Erstanwendung, falls gewünscht, durch Heißdampf im Autoklaven, Heißluft im Sterilisator oder chemische Sterilisation

### Indikationen:

- Rekonstruktion der tangentialen Oberfläche von Kavitäten der Klasse II
- Rekonstruktion des Tangentenpunktes in Kavitäten der Klasse II
- Vorbereitung von Kavitäten der Klasse II

**NEU**



### Packung 30 Stück

Nr. 21 Prämolare links		<b>316741</b>	<b>20,35</b>
Nr. 22 Prämolare rechts		<b>316742</b>	<b>20,35</b>
Nr. 23 Molar links		<b>316743</b>	<b>20,35</b>
Nr. 24 Molar rechts		<b>316744</b>	<b>20,35</b>
Nr. 28 Prämolare bilateral		<b>316745</b>	<b>20,35</b>
Nr. 29 Molar bilateral		<b>316746</b>	<b>20,35</b>

## INFO

Zusätzliche Matrizen Stärke 3,5 und 7,5 mm folgen im Laufe Q1 2025 – bleiben Sie stets auf dem neuesten Stand unter [orbis-dental.de/produktneuheiten](http://orbis-dental.de/produktneuheiten)

**Besonders effizient**

## Sectional Matrix System

ab **31,35**

ORBIS Sektor-Matrix-System für Kavitätenrestaurationen der Klasse II. Das anwenderfreundliche Teilmatrizensystem mit vorgeformten Matrizen ist ideal, um natürliche, enge und anatomisch korrekte Konturen und Kontakte zu erzielen.

### Matrizen

- Die vorgeformte Matrize folgt dem Zahn und bietet optimalen Kontakt
- Dicke 0,045 mm
- Mit gelochtem Streifen zum einfachen Einsetzen und Herausnehmen

### Ringe

- Langlebig und elastisch
- Hält den Keil fest an seinem Platz
- Aus Nickel-Titan-Metall und Polyamid-Kunststoff
- Innovatives Design für längere Lebensdauer
- Einfach zu montieren

### Keile

- Konturiert, für anatomische Positionierung zwischen den Zähnen
- Aus Polypropylen
- Mit Loch für das einfache Einsetzen und Entfernen des Keils

### Packung 100 Stück

Matrizen 4,5 mm	<b>305799</b>	<b>81,95</b>
Matrizen 5,5 mm	<b>305800</b>	<b>81,95</b>
Matrizen 6,5 mm	<b>305801</b>	<b>81,95</b>

### Packung 2 Ringe

2 × Universal	<b>305802</b>	<b>167,95</b>
2 × Eng	<b>305803</b>	<b>167,95</b>
1 × Universal, 1 × Eng	<b>305804</b>	<b>167,95</b>

### Packung 100 Stück

Small, gelb	<b>305796</b>	<b>31,35</b>
Medium, blau	<b>305797</b>	<b>31,35</b>
Large, orange	<b>305798</b>	<b>31,35</b>



## Tofflemire-Matrizen

Extradünne Matrizen aus rostfreiem Stahl, für Amalgam- und chemisch härtende Füllungen. Zur Erzielung eines möglichst engen Kontaktpunktes.

### Zwei Stärken:

- 0,038 mm (x-dünn)
- 0,05 mm (dünn)

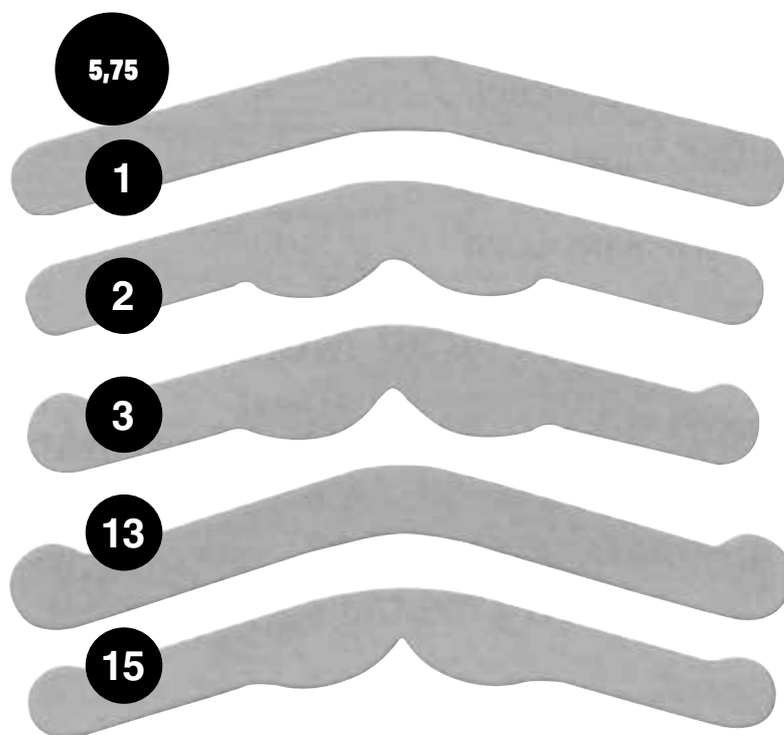
Empfohlen wird die Verwendung in Kombination mit dem ORBIS Tofflemire-Matrizen-spanner.

### Packung 30 Stück 0,038 mm

Form 1, Breite 6,50 mm	<b>147678</b>	<b>5,75</b>
Form 2, Breite 8 mm	<b>147683</b>	<b>5,75</b>
Form 3, Breite 7 mm	<b>147713</b>	<b>5,75</b>
Form 13, Breite 5 mm	<b>147717</b>	<b>5,75</b>
Form 15, Breite 5 mm	<b>147718</b>	<b>5,75</b>

### Packung 30 Stück 0,05 mm

Form 1, Breite 6,50 mm	<b>147526</b>	<b>5,75</b>
Form 2, Breite 8 mm	<b>147527</b>	<b>5,75</b>
Form 3, Breite 7 mm	<b>147528</b>	<b>5,75</b>
Form 13, Breite 5 mm	<b>147530</b>	<b>5,75</b>
Form 15, Breite 5 mm	<b>147673</b>	<b>5,75</b>



## Tofflemire-Matrizenspanner

Die sichere Fixierung von geraden oder gebogenen Kunststoff- oder Metallmatrizen erfolgt mittels Schraubvorrichtung.

- Sterilisierbar bis 180 °C

### Stück

Modell Junior	144327	16,25
Modell Senior	144328	16,25
Modell Universal	144329	16,25

16,25



Gebrauchsanweisung finden Sie unter [orbis-dental.de/downloads](http://orbis-dental.de/downloads)

Praxis



68,95

## Interdentalkeile

Für die optimale Gestaltung der Füllung durch anatomisch geformte Interdentalkeile aus Ahornholz. Die konkav gestalteten Seitenflächen passen sich ideal der interdentalen Morphologie (Struktur und Form) an. Das rechteckige Ende ermöglicht ein sicheres Halten des Keiles, die aufgebogene Spitze verhindert ein Verletzen der Papillen. Die Interdentalkeile sind aus splitterfreiem Ahornholz gefertigt, das Stabilität und Komprimierbarkeit und damit eine optimale Anpassung an den Zahn gewährleistet.

### Packung 1.000 Stück

Orange, klein 10	257283	68,95
Weiß, mittel 20	257287	68,95
Grün, groß 30	257288	68,95
Gelb, x-groß 40	257284	68,95

## Matrizenband

Matrizenbänder aus Stahl auf Rollen, 10 m lang und 0,05 mm stark

### Rolle 10 m

5 mm breit	289700	17,95
6 mm breit	289701	17,95
7 mm breit	289702	17,95

17,95



## Matrix-Strips

Extradünne Universalstreifen aus transparentem, reißfestem Polyestermaterial, gerade. Einsetzbar bei der Verarbeitung von licht- und chemisch härtenden Kunststoffen sowie Zementen. Als Matrizenhalter wird vorzugsweise eine Stripklemme eingesetzt.

- Größe: 120 × 8,5 × 0,05 mm
- Reißfest

**Packung 1.000 Stück**    **143274**    **47,95**

**47,95**



**22,95**

## Kofferdam latexfrei

Latexfreier, flexibler, langlebiger Kofferdamgummi mit hoher Reißfestigkeit für die Trockenlegung des Arbeitsfeldes. 20 Blatt verpackt in einer Vakuumpackung für längeres Beibehalten der elastischen, flexiblen Eigenschaften.

- Latexfrei
- Puderfrei
- Farbe: hellblau
- Stärke: mittel
- Größe 15 × 15 cm

**Packung 20 Blatt**    **283942**    **22,95**

## Kofferdam Latex

Flexibler, langlebiger Kofferdamgummi aus Latex mit hoher Reißfestigkeit für die Trockenlegung des Arbeitsfeldes. 36 Blatt verpackt in einer Vakuumpackung für längeres Beibehalten der elastischen, flexiblen Eigenschaften.

- Latex
- Leicht gepudert
- Farbe: dunkelgrün
- Stärke: mittel (0,18–0,23 mm)
- Größe 15 × 15 cm

**Packung 36 Blatt**    **283943**    **16,85**

**16,85**



Praxis

22,35

## LC Seal F Fissurenversiegeler

ORBIS LC Seal F ist ein lichthärtbarer und fluoridhaltiger Ein-Komponenten-Grübchen- und Fissurenversiegler auf Basis von Methacrylaten in Weiß. Die weiße Farbe ermöglicht eine kontrollierte Applikation und erleichtert die visuelle Beobachtung der Versiegelung.

**Spritzen 2 ml**

6 Applikationskanülen **309963** **22,35**



PASSENDE APPLIKATIONSKANÜLEN  
FINDEN SIE AUF SEITE 69.



## Core Build-Up DC

ORBIS Core Build-Up DC ist ein dualhärtendes, hoch röntgenopakes, fließfähiges Composite für den Stumpfaufbau mit sehr guten mechanischen Eigenschaften. In zwei unterschiedlichen Farben zur Abdeckung verschiedener Indikationsspektren verfügbar: dentinfarben für hohe ästhetische Ansprüche, z. B. unter Vollkeramikrestaurationen oder Composite-restaurationen mit hoher Transluzenz, weiß als Möglichkeit der Darstellung von Präparationsgrenzen mit gleichzeitigem Erhalt ästhetischer Anforderungen.

- Lichthärtend in nur 40 Sek. – für Zeitersparnis bei der Anwendung
- Zusätzlich auch chemisch härtend (5 Min.)
- Fließfähig – kein Stopfen notwendig
- Einfacher Zugang zu den Seitenzahn-bereichen mit Intraoral-Tips
- Verarbeitungszeit ca. 2 Min.
- Effiziente, komfortable Anwendung dank mitgelieferter Mischkanülen und Tips

### Minimix-Spritze 10 g

Dentin	<b>301201</b>	<b>57,95</b>
Weiß	<b>301202</b>	<b>57,95</b>
Mischkanülen braun, stumpf	<b>300910</b>	<b>41,95</b>
Intraoral-Tip B small	<b>303923</b>	<b>22,95</b>
Intraoral-Tip B large	<b>303924</b>	<b>22,95</b>

### Kartusche 50 g

Dentin	<b>301198</b>	<b>146,95</b>
Weiß	<b>301199</b>	<b>146,95</b>
Mischkanülen blau/weiß, stumpf	<b>303921</b>	<b>40,95</b>
Mischkanülen blau/weiß, spitz mit Metallkanüle	<b>303922</b>	<b>45,95</b>
Intraoral-Tip A gelb	<b>149712</b>	<b>26,45</b>

ab **57,95**



## Cavity Liner LC

Lichthärtendes, röntgensichtbares Calciumhydroxid zur indirekten Pulpenüberkappung und Unterfüllung unter allen Füllungsmaterialien

- Zeitsparend
- Lichthärtend
- Gebrauchsfertiges Ein-Komponenten-Material
- Säureresistent
- Unterstützt die Bildung von sekundärem Dentin

### Spritzen 2 x 2 ml

20 Applikationskanülen **282601 38,75**

**38,75**



PASSENDE APPLIKATIONSKANÜLEN  
FINDEN SIE AUF SEITE 69.

Praxis



Mit MTA-Füllstoffen

**93,95**

Präzise Applikation auch bei tiefgehenden Kavitätenpräparationen!

## ResinoCal LC

ORBIS ResinoCal LC ist ein lichthärtendes, harzverstärktes Pulpaüberkappungsmaterial mit MTA-Füllstoffen für direkte und indirekte Pulpaüberkappung unter allen Restaurationen, das als Barriere und zum Schutz der Pulpa entwickelt wurde. ORBIS ResinoCal LC kann dank seiner thixotropen Eigenschaft und mithilfe der mitgelieferten ORBIS ResinoCal Spitze auch bei tiefgehenden Kavitätenpräparationen sehr präzise appliziert werden. Durch die Lichthärtung lässt sich das Material anschließend kontrolliert aushärten.

- Lichthärtend
- 100 % biokompatibel (frei von Bis-GMA)
- Gebrauchsfertiges Ein-Komponenten-Material
- Schützt die Pulpa
- Unterstützt die Bildung von sekundärem Dentin

### Spritzen 4 x 1 g

24 Applikationskanülen **282600 93,95**

## Cem SE DC

ORBIS Cem SE DC ist ein selbstadhäsives, dualhärtendes Befestigungssystem auf Compositebasis für die definitive Befestigung von indirekten Restaurationen aus Keramik, Zirkoniumdioxid, Composites, Metall und zur Befestigung von Stiften. Bei der Verwendung von ORBIS Cem SE DC müssen keine zusätzlichen Haftvermittler oder Konditionierungsmittel eingesetzt werden.

- Kein Ätzen, kein Bonden
- Kurze intraorale Abbindezeit
- Einfachste Überschussentfernung
- Sehr gute Haftung auf allen Materialien
- Sehr geringe Wasserlöslichkeit
- Ausgezeichnete Biokompatibilität
- Füllstoffanteil 70 Gew.-%
- Automatisch fehler- und blasenfreies Anmischen
- Made in Germany

Spritze 5g 301887 55,95



Kein Ätzen,  
kein Bonden

Praxis

## GI-Cem Luting

ORBIS GI-Cem Luting ist ein röntgenopaker selbsthärtender Glasionomer-Zement zur Befestigung in Applikationskapseln zur Direktapplikation. ORBIS GI-Cem Luting zeichnet sich durch gute Fließeigenschaften, eine hohe Druckfestigkeit, Fluoridfreisetzung sowie eine geringe Filmstärke aus.

- Hohe ausdrückbare Menge pro Kapsel – auch für große Restaurationen
- Sehr gutes Anfließverhalten
- Standfest
- Geringe Filmstärke
- Hohe Transparenz für ein ästhetisches Ergebnis
- Einfache Überschussentfernung
- Kontinuierliche Fluoridabgabe

81,55



### Indikationen:

- Befestigung von metallbasierten Kronen, Brücken, Inlays und Onlays
- Befestigung von hochfesten vollkeramischen Kronen und Brücken (wie Aluminiumoxid-, Lithiumdisilikat- und Zirkoniumdioxidkeramiken)
- Befestigung von metallbasierten und hochfesten vollkeramischen Kronen und Brücken (wie Aluminiumoxid-, Lithiumdisilikat- und Zirkoniumdioxidkeramiken) auf Implantatabutments
- Befestigung von Metallwurzelstiften bzw. indirekten Metallstift-Stumpf-Aufbauten
- Befestigung von konfektionierten Stahlkronen
- Befestigung von orthodontischen Bändern

50 Kapseln 301875 81,55



## GI-Cem Luting Resin

ORBIS GI-Cem Luting Resin ist ein röntgenopaker, selbsthärtender, kunststoffmodifizierter Glasionomer-Befestigungszement in anwendungsfreundlichen Applikationskapseln. Das Material zeichnet sich durch leichte Verarbeitbarkeit, geringe Löslichkeit und hohe Eigenhaftung aus.

- Höhere Haftwerte im Vergleich zu konventionellen Glasionomer-Befestigungszementen
- Exakter Randschluss
- Thixotrop: gutes Anfließverhalten ohne unerwünschtes Wegfließen
- Geringe Filmdicke
- Beständig gegenüber Feuchtigkeit und Säuren
- Einfache Überschussentfernung durch lange elastische Phase
- Selbstadhäsiv: sichere und schnelle Haftung
- Auch für hochfeste Zirkoniumdioxid-Keramiken geeignet
- Kontinuierliche Fluoridabgabe

### Indikationen:

- Befestigung von
- keramikverblendeten Kronen, Brücken (VMK-Technik) auf Zahnschmelze, Amalgam-, Composite- oder Glasionomer-Stumpfaufbauten
  - Metall-Inlays, -Onlays, -Kronen und -Brücken
  - Wurzelstiften
  - Vollkeramik-Kronen aus Silikat-, Zirkoniumdioxid-, Aluminiumoxid-Keramiken
  - kieferorthopädischen Vorrichtungen

**50 Kapseln**                      **301876**      **91,75**



PASSENDEN CAP APPLICATOR 301212  
FINDEN SIE AUF SEITE 72.

**91,75**



Praxis

ab **4,55**

### Pinselfansätze

Nylonhaarpinsel für das präzise Applizieren von Ätz- und Bondingmaterialien, Zahnlacken und Medikamenten



<b>Packung 100 Stück, rot</b>		
Borste: weiß – Stärke: fein	185872	9,65
<b>ab 10 Packungen je</b>		<b>8,95</b>
<b>Packung 100 Stück, transparent</b>		
Borste: schwarz – Stärke: fein	140448	9,65
<b>ab 10 Packungen je</b>		<b>8,85</b>
<b>Packung 100 Stück, transparent</b>		
Borste: weiß – Stärke: fein	185871	9,65
<b>ab 10 Packungen je</b>		<b>8,85</b>
Borste: schwarz – Stärke: mittel	179962	9,65
<b>ab 10 Packungen je</b>		<b>8,85</b>
Borste: schwarz – Stärke: fein	140449	9,65
<b>ab 10 Packungen je</b>		<b>8,85</b>
<b>Packung 50 Stück, transparent</b>		
Borste: weiß – Stärke: fein	196535	4,85
<b>ab 10 Packungen je</b>		<b>4,45</b>
<b>Packung 5 Stück, Pinselhalter</b>		
	304715	4,55

ab **5,55**



### ORBI-Tips

Beflockte Miniatur-Applikatoren in bester Qualität mit separatem Halter für das präzise Applizieren von Ätz- und Bondingmaterialien, Zahnlacken und Medikamenten

<b>Box</b>		
mit je 100 Stück Appli-Tips in Rot, Gelb, Grün, Blau und 2 Haltern	188767	26,45
<b>Nachfüllpackung 100 Stück</b>		
rot	188770	6,55
gelb	188769	6,55
grün	188768	6,55
blau	188766	6,55
<b>Packung 10 Stück Halter weiß</b>		
	155056	5,55

### Mikroapplikatoren

Mikroapplikatoren für das punktgenaue Auftragen von Flüssigkeiten, Pasten oder Gels im Zahnarztgebrauch. Die Faserbündel an der Spitze nehmen eine minimale Flüssigkeitsmenge auf und geben diese gleichmäßig an die zu benetzende Oberfläche ab.

#### Orbi-Brush

- Länge: 85 mm
- Kopfdurchmesser: 3 mm

#### Micro Brush

- Länge: 100 mm
- Kopfdurchmesser: 1,9 mm (regular) / 1,5 mm (fine)



ab **6,95**

#### Packung 100 Stück

blau	170020	6,95
grün	170021	6,95
silber	170022	6,95
violett	170023	6,95

#### Packung 4 x 100 Stück

pink fine 1,5 mm	310327	20,35
blau regular 1,9 mm	310328	20,35



## ORBIS Bio Anmischblock

Der ORBIS Bio Anmischblock besteht aus lebensmittel-echtem Papier, beschichtet mit einer zellulosebasierten Acetatfolie, zwei natürlich erneuerbaren Ressourcen. Die Zellulose stammt aus Zellstoff, der aus nachhaltig bewirtschafteten und zertifizierten Plantagen stammt, in denen in der Regel jährlich mehr Bäume gepflanzt als geerntet werden. Die Folie enthält keine Erdöl-derivate oder GVO-Stärke. Sie ist nach der europäischen Norm EN 13432 und der amerikanischen Norm ASTM D 6400 als biologisch abbaubar und unter häuslichen Bedingungen kompostierbar\* zertifiziert (Kompostplatz).  
\* Kompostierbarkeit zertifiziert mit Dicken bis zu 116 µ.

- 1 × 100 Blatt
- 70 × 95 mm
- Rutschfest

### Block, Antirutsch

Größe 70 × 95 mm,  
1 × 100 Blatt

316962

7,25



7,25

NEU



Zubehör für Füllung und Befestigung

Praxis

## Anmischblöcke aus Papier

Die ORBIS Anmischblöcke werden aus einem speziellen, 2-seitig beschichteten, abriebfesten hochweißen Papier bzw. reinem Pergament hergestellt. Die als rutschfest ausgiebigen Varianten besitzen eine rutschfeste Unterseite. Das ermöglicht ein verbessertes Handling beim Anmischen.

- Rutschfeste Unterseite
- Spezialpapier
- 2-seitig geblockt

### ohne Antirutsch

12 Blocks à 40 Blatt  
45 × 35 mm

317148

10,65

### mit Antirutsch

12 Blocks à 40 Blatt  
45 × 35 mm

314664

19,45

1 Block à 100 Blatt  
50 × 50 mm

314665

2,75

1 Block à 100 Blatt  
60 × 75 mm

314662

2,95

1 Block à 50 Blatt  
70 × 95 mm

314663

2,55

1 Block à 25 Blatt  
125 × 80 mm

314666

3,95

1 Block à 35 Blatt  
150 × 240 mm

314667

7,55

### Pergamentpapier

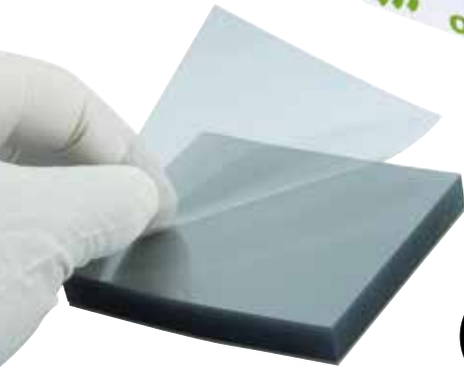
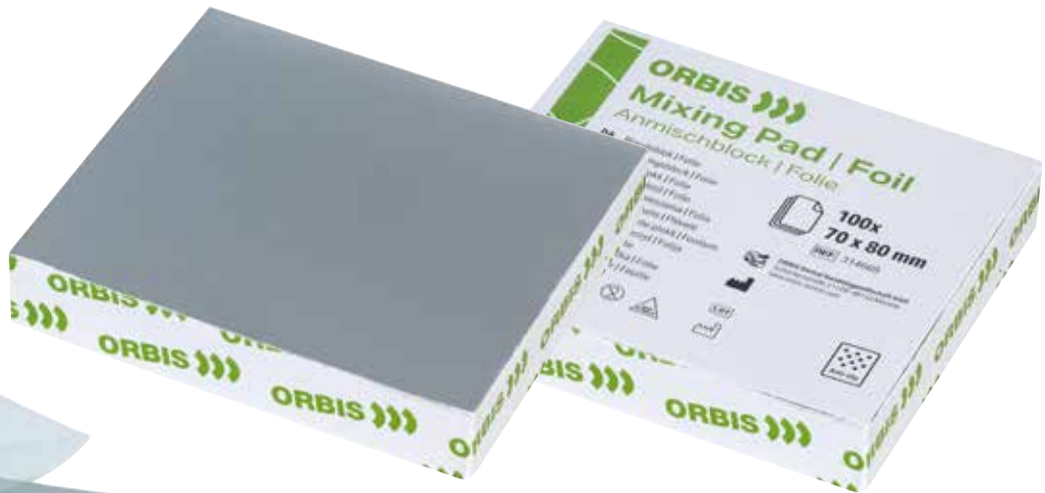
5 Blocks à 50 Blatt  
40 × 40 mm, Pergamentpapier

314670

13,25



ab 2,55



ab **3,55**

### Anmischblöcke aus Hartfolie

ORBIS Anmischfolienblöcke werden aus neutraler, transparenter Hartfolie hergestellt und sind besonders für Zemente geeignet. Die rutschfeste Unterseite ermöglicht ein verbessertes Handling beim Anmischen, da durch die Vollbeschichtung ein ausreichender Haftkontakt auf allen handelsüblichen Arbeitsplatten erzielt wird.

- Rutschfeste Unterseite
- 2-seitig geblockt

**Block, Folie, Antirutsch**

70 × 80 mm, 100 Blatt	<b>314669</b>	<b>5,55</b>
50 × 65 mm, 35 Blatt	<b>314668</b>	<b>3,55</b>

Praxis

**22,45**

### Anmischplatten aus Glas

Glasblock zum Anmischen von Zement, allseitig geschliffen und poliert, Kanten abgeschrägt. Große Anmischfläche. Die Glasblocks können auch gekühlt eingesetzt werden. Die Stärke des Glases verhindert dann eine Erwärmung und somit das vorzeitige Abbinden des Zementes.

- Rutschfest
- Leicht zu reinigen
- Einseitig mattiert

**Packung 10 Stück**

70 × 95 × 6 mm	<b>140123</b>	<b>22,45</b>
----------------	---------------	--------------



**6,25**

### Spatel, universal

Doppelendige Einmalspatel zum Anmischen von zahnärztlichen Werkstoffen wie Zemente oder Composites

<b>Packung 50 Stück</b>	<b>141254</b>	<b>6,25</b>
-------------------------	---------------	-------------



## Mischkanülen

ORBIS Mischkanülen sind kombinierbar mit einer Vielzahl von Materialien der Originalhersteller. Passende Intraoral-Tips gelb und weiß siehe: Zubehör für Abformung.

ab **41,95**

### Packung 50 Stück

**blau/weiß, kurz,** Mischverhältnis: 1:1 **169171 45,95**

**blau/weiß, lang,** Mischverhältnis: 1:1 **169172 45,95**

**gelb/weiß,** Mischverhältnis: 1:1  
Kombinierbar mit ORBIS A-Silikon classic Korrekturmateriale leichtfließend **169173 45,95**

**rosa/weiß,** Mischverhältnis: 1:1  
Kombinierbar mit ORBIS A-Silikon classic Korrekturmateriale mittelfließend **169174 45,95**

**grün/weiß,** Mischverhältnis: 1:1  
Kombinierbar mit ORBIS A-Silikon classic Heavy ORBI-Bite (ORBI-Bite Fast, Classic, Granit, Green, Transpa, Scan) **169175 45,95**

**violett/weiß,** Mischverhältnis: 1:1 **169176 42,95**

**weiß/weiß,** Mischverhältnis: 1:1 **169177 44,95**

**blau/orange,** Mischverhältnis: 4:1/10:1  
Kombinierbar mit ORBI-TEMP C&B **169178 44,95**

**gelb/blau,** Mischverhältnis: 4:1/10:1 **169179 44,95**

**gelb/orange,** Mischverhältnis: 10:1 **169182 42,95**

**braun/weiß, spitz,** Mischverhältnis: 1:1  
Kombinierbar mit: ORBI-Temp NE Befestigungszement Minimix-Spritze **300909 45,95**

**braun/weiß, stumpf,** Mischverhältnis: 1:1  
Kombinierbar mit: ORBIS Core Build-Up Spritze 10 g **300910 41,95**

**blau/weiß, stumpf,** Mischverhältnis: 1:1/2:1;  
Kombinierbar mit: ORBIS Core Build-Up Kartusche 50 g **303921 41,95**

### Packung 30 Stück

**blau/weiß, spitz mit Metallkanüle,** Mischverhältnis: 1:1/2:1  
Kombinierbar mit: ORBIS Core Build-Up Kartusche 50 g **303922 45,95**

ab **8,25**

## Applikationskanülen

Kanülen mit stumpfer Edelstahlspitze werden für die präzise Applikation von leichtfließenden (lichthärtenden) Materialien verwendet. Die vorgobogene Metallnadel (30° oder 45°) ermöglicht dabei einen optimalen Zugang zur Kavität.

- Zum Applizieren von handelsüblichen Ätzelgelen, Fissurenversiegeln und Composites
- Passend für alle gängigen Luer-Lock-Spritzen
- Unsteril
- Hochwertiges Kanülenrohr aus Edelstahl

### Packung 100 Stück

25 G, Ø 0,5 × 13 mm, 45° **243488 13,25**

23 G, Ø 0,6 × 13 mm, 45° **243489 13,25**

20 G, Ø 0,9 × 10 mm, 45° **243490 13,25**

20 G, Ø 0,9 × 13 mm, 45°, z. B. ideal für ORBI-FlowX **243491 13,25**

19 G, Ø 1,1 × 13 mm, 30° **243492 13,25**

### Packung 25 Stück

22 G, Ø 0,7 mm, 45°, z. B. für ORBIS Ätzelgel **149511 8,25**

**40,95**

## ORBIS T-Mixer

Die T-Mixer sind die neueste Generation der Mischkanülen, sie sind deutlich kürzer als die gewohnten ORBIS Mischkanülen und in vielerlei Hinsicht nachhaltiger. Die neue Mischtechnologie sorgt für homogene Mischresultate bei leichter Applikation, voller Kompatibilität und gleichbleibender Handhabung. Die optimierte Geometrie garantiert deutliche Materialeinsparungen und somit Ersparnisse im Verbrauch von bis zu 40 %.

ORBIS T-Mixer sind kombinierbar mit einer Vielzahl von Materialien der Originalhersteller.

### Packung 50 Stück

**grün/weiß, stumpf,** Mischverhältnis 1:1  
Kombinierbar mit: ORBIS A-Silikon heavy ORBI-Bite (ORBI-Bite Fast, Classic, Granit, Green, Transpa, Scan) **311198 40,95**

**gelb stumpf,** Mischverhältnis 1:1  
Kombinierbar mit ORBIS A-Silikon classic Korrekturmateriale leichtfließend **311199 40,95**

**blau/weiß, kurz spitz,** Mischverhältnis 1:1 **311200 40,95**

**rosa, stumpf,** Mischverhältnis 1:1  
Kombinierbar mit ORBIS A-Silikon classic Korrekturmateriale mittelfließend **311201 40,95**

# FÜR JEDE WURZEL- KANALBEHANDLUNG DAS PASSENDE SYSTEM





## DentinOp EDTA 17 %

Gebrauchsfertige Lösung zum Öffnen von Wurzelkanälen

Effektiv bei der Entfernung der Schmierschicht und Erweiterung des Kanals. Auch in Verbindung mit der Befestigung von Wurzelstiften zu verwenden, wobei der Kanal vor dem Zementieren gut gereinigt wird.

Enthält 17 % EDTA und Cetrimid, ein antiseptisches, desinfizierendes Mittel zur Verringerung der Oberflächenspannung, das eine bessere Verteilung der Flüssigkeit im Kanal ermöglicht.

- Gebrauchsfertig
- Zur effektiven Entfernung der Schmierschicht
- pH-Wert: 8

### Flasche

100 ml	<b>306608</b>	<b>10,45</b>
500 ml	<b>306609</b>	<b>33,65</b>

ab **10,45**

## Klorodest Chlorhexidine CHX 2 %

Chlorhexidinlösung 2 % zur Verwendung bei Wurzelkanal-spülungen und Zahnfleisch-behandlungen

Zur kurzzeitigen Desinfektion und Wiederbefeuchtung der Präparationsoberfläche vor dem Dentinbonding. Kann auch als kurzfristiges Desinfektionsmittel (5 Minuten) im Wurzelkanal verwendet werden.

- Gebrauchsfertig
- Zur kurzzeitigen Desinfektion
- Zur Wiederbefeuchtung der Präparationsoberfläche

### Flasche

1.000 ml	<b>306612</b>	<b>40,75</b>
----------	---------------	--------------



**40,75**



## Hypodest Natriumhypochlorit 3 %

ab **6,95**

Zur Spülung von Wurzelkanälen

Desinfektionsflüssigkeit zum Spülen und Entfernen von organischem Gewebe in Wurzelkanälen. Gebrauchsfertig in 3 % Aktivchlor, stabilisiert mit Natriumhypochlorit mit einem pH-Wert von 10 bis 11.

- Gebrauchsfertig
- Zur effektiven Spülung und Entfernung von organischem Gewebe
- pH-Wert: 10 – 11
- Erhältlich in 100 ml und jetzt auch in 500 ml

### Flasche

100 ml	<b>306610</b>	<b>6,95</b>
<b>NEU</b> 500 ml	<b>306611</b>	<b>19,95</b>

Praxis



ab **51,45**

## MTA Zement

ORBIS MTA Zement ist ein endodontischer Reparaturzement, der für den Verschluss von Wurzelperforationen als Folge von Wurzelkanalbehandlungen, Pulpäüberkappungen, den orthograden Wurzelkanalverschluss im apikalen Bereich sowie den retrograden Wurzelkanalverschluss geeignet ist.

- Biokompatibler und bioaktiver permanenter Zement
- Hervorragende Randadaption durch Haftung an Dentin
- Sehr geringe Löslichkeit
- Bakteriostatisch
- Hohe Röntgenopazität
- Sehr einfaches Handling
- Ausgezeichnete Dimensionsstabilität

- Echte biologische Versiegelung
- Ausgezeichnete Barriere gegen Bakterien und Flüssigkeiten
- Einfache klinische Dokumentation mit Röntgenaufnahmen
- Ausgezeichnete Randversiegelung

<b>Handmix</b>			
1 g Puder, 3 ml Flüssigkeit	<b>283916</b>		<b>52,45</b>
<b>Kapseln 2 × 0,3 g</b>	<b>283917</b>		<b>51,45</b>

## Cap Applicator

ORBIS Cap Applicator zur intraoralen Abgabe von Zwei-Komponenten-Dentalmaterialien (z. B. ORBIS MTA Zement) aus ORBIS Caps



**61,25**

<b>Stück</b>	<b>301212</b>	<b>61,25</b>
--------------	---------------	--------------

**NEU**



**7,45**

## Schaumstoffeinsätze

Diese Einsätze aus feinporigem Schaumstoff passen perfekt zur ORBIS Endo-Box sowie zu den am meisten verbreiteten Zwischenablagen für Wurzelkanalinstrumente, wie Clean Stand, Interim Stand, Twin Bloc.

<b>Packung 25 Stück</b>		
Höhe 1 cm / Ø 5 cm, z. B. für Clean Stand	<b>190500</b>	<b>7,45</b>
<b>Packung 50 Stück</b>		
Höhe 0,5 cm / Ø 5 cm, z. B. für Interim Stand und ORBIS Endo-Box	<b>190501</b>	<b>7,45</b>
<b>Packung 25 Stück</b>		
Höhe 1 cm / Ø 6,5 cm, z. B. für Twin Bloc	<b>190504</b>	<b>7,45</b>

**15,95**

## Sterile Schaumstoffeinsätze

Die ORBIS Sterilen Schaumstoffeinsätze aus feinporigem Schaumstoff dienen zur hygienischen Bereithaltung und schnellen Zwischenablage von Wurzelkanalinstrumenten und passen perfekt zu den am meisten verbreiteten Endodontie-Aufbewahrungsständen wie z. B. Clean Stand oder ORBIS Endobox Black (REF 266930). Die Einsätze wurden EtO-sterilisiert (Ethylenoxid) und werden im Blister einzeln steril verpackt.

- Höhe: 1 cm
- Durchmesser: 5 cm
- Farbe: blau
- Steril verpackt (1 Stück im Blister)

<b>Box</b>		
36 Stück, einzeln steril verpackt	<b>319587</b>	<b>15,95</b>

## Safety Memo Discs

Die ORBIS Safety Memo Discs (SMD) sind kleine wiederverwendbare Segmentscheiben, zur direkten Aufzeichnung der Lebensdauer bzw. Benutzungshäufigkeit von endodontischen Wurzelkanalfeilen. Die Memo-Scheiben werden getrennt von den Feilen, in einer praktischen Dispenserbox, als unsterile Zubehörteile geliefert. Die aus Silikon bestehenden dünnen Scheiben dienen zur Kontrolle der Materialermüdung endodontischer Instrumente. Jede Scheibe hat 8 abnehmbare blütenförmige Segmente, die nach dem Gebrauch manuell zu entfernen sind. Die verbleibenden Segmente geben den Behandler\*innen Information über die noch möglichen weiteren Verwendungen. Die Memo-Scheiben sind sterilisierbar und verbleiben immer auf dem Instrument um die Anwendungsinformationen für jedes Instrument, individuell festzuhalten.



31,55

NEU

**Hinweis:**  
Farbe Transparent folgt in Kürze.  
Bleiben Sie stets informiert auf  
[orbis-dental.de](http://orbis-dental.de)

- Spenderbox mit 100 Stück
- Je 8 abnehmbare Segmente
- Aus Silikon
- Farbe: gelb
- Durchmesser: 0,44 mm
- Durchmesser der Perforation: 0,1 mm
- Autoklavierbar



Spenderbox 100 Stück      317036      31,55

13,55



## Endo-Box black

Zur einfachen Zwischenablage von  
Wurzelkanalinstrumenten  
Farbe: schwarz

- Autoklavierbar
- Mit ORBIS Schaumstoffeinsätzen  
REF 190501, 190500 und 319587  
kompatibel

Stück      266930      13,55

Praxis

ab 9,65

## Sterile Handfeilen

### Hedström Feile steril

Hedström-Feilen für die hoch-effiziente Aufbereitung in feilender Zugbewegung.

#### Blister 6 Stück 25 mm

ISO 050	282810	10,45
ISO 055	282811	10,45
ISO 060	282812	10,45
ISO 070	282813	10,45
ISO 080	282814	10,45
ISO 015-040	282815	10,45
ISO 045-080	282816	10,45
<b>ab 10 Packungen</b>		<b>je 9,65</b>

### K-Feile steril

Sterile Feilen für alle Aufbereitungstechniken in drehend feilender Bewegung.

#### Blister 6 Stück 25 mm

ISO 040	282792	10,45
ISO 045	282793	10,45
ISO 050	282794	10,45
ISO 015-040	282799	10,45
<b>ab 10 Packungen</b>		<b>je 9,65</b>

Steril!  
Made in  
Germany!

### K-Reamer steril

Sterile K-Bohrer zur sicheren Wurzelkanalaufbereitung mit drehend schabender Bewegung.

#### Blister 6 Stück 25 mm

ISO 040	282824	10,45
ISO 045	282825	10,45
ISO 050	282826	10,45
<b>ab 10 Packungen</b>		<b>je 9,65</b>

AUSLAUF-ARTIKEL

Nachfolgeprodukt bald erhältlich – bleiben Sie stets auf dem neuesten Stand unter:  
[orbis-dental.de/produktneuheiten](http://orbis-dental.de/produktneuheiten)

## Papierspitzen, weiß

Die Papierspitzen werden aus extrem saugstarkem Papier ohne chemische Zusätze und Bindemittel hergestellt. Zur optimalen Trocknung des Wurzelkanals nach exakter Vorbereitung mit genormten WKZ-Instrumenten.

- Gammabestrahlt
- Länge 28 mm
- Absolut maßhaltig nach ISO-Norm
- Hohe, gleichbleibende Flexibilität
- Farbe: weiß

### Packung 200 Stück

ISO 015	278857	5,75
ISO 020	278858	5,75
ISO 025	278859	5,75
ISO 030	278861	5,75
ISO 035	278862	5,75
ISO 040	278863	5,75
ISO 015–040 Sortiment	278870	5,75
ISO 045	278864	5,75
ISO 050	278865	5,75
ISO 055	278866	5,75
ISO 060	278867	5,75
ISO 070	278868	5,75
ISO 080	278869	5,75
ISO 045–080 Sortiment	278871	5,75

5,75



## Papierspitzen, color

Die Papierspitzen werden aus extrem saugstarkem Papier ohne chemische Zusätze und Bindemittel hergestellt. Zur optimalen Trocknung des Wurzelkanals nach exakter Vorbereitung mit genormten WKZ-Instrumenten.

- Steril
- Länge 28 mm
- Absolut maßhaltig nach ISO-Norm
- Hohe, gleichbleibende Flexibilität
- Farbe: weiß, mit farbmarkiertem Ende

### Packung 200 Stück

ISO 015	260100	5,75
ISO 020	260102	5,75
ISO 025	260103	5,75
ISO 030	260104	5,75
ISO 035	260105	5,75
ISO 040	260106	5,75
ISO 015–040 Sortiment	260101	5,75

### Packung 120 Stück

ISO 045	260107	5,75
ISO 050	260109	5,75
ISO 055	260110	5,75
ISO 060	260111	5,75
ISO 070	260112	5,75
ISO 080	260113	5,75
ISO 045–080 Sortiment	260108	5,75

5,75



## Guttaperchaspitzen

Guttaperchaspitzen, aus homogener, biokompatibler und volumenbeständiger Naturguttapercha. Die stabilen Stifte ermöglichen eine dichte, wandständige Füllung und sind für jede Kondensationstechnik (lateral und vertikal) geeignet. Leichtes Handling und hygienische Aufbewahrung durch Schiebeschachtel mit Stiftsicherung. Die Farbcodierung der Guttaperchaspitzen verhindert die Verwechslung verschiedener Größen und vereinfacht die Zuordnung zu ISO-aufbereiteten Wurzelkanälen. Enthalten kein Hydrochinon.

- Länge 28 mm
- Röntgensichtbar
- Farblich

### Schiebeschachtel 120 Stück

ISO 015	140139	7,65
ISO 020	140140	7,65
ISO 025	140141	7,65
ISO 030	140142	7,65
ISO 035	140143	7,65
ISO 040	140144	7,65
ISO 015–040 Sortiment	142749	7,65
ISO 045	140145	7,65
ISO 050	140146	7,65
ISO 055	140147	7,65
ISO 060	140148	7,65
ISO 070	140149	7,65
ISO 080	140150	7,65
ISO 045–080 Sortiment	142750	7,65

7,65



## ORBIS Golden Taper Feilen

Ein sicheres und flexibles Multifeilensystem!

ORBIS Golden Taper ist ein zuverlässiges und vertrautes rotierendes Wurzelkanalsystem, das für nahezu jede Wurzelkanalbehandlung verwendet werden kann. ORBIS Golden Taper Wurzelkanalfeilen sind progressiv, was sie sowohl effektiv als auch sicher macht. Die Feile berührt jeweils nur einen kurzen Abschnitt des Wurzelkanals. Die Feile hat einen dreieckigen Durchmesser, der die Reibung zwischen der Feilenspitze und dem Dentin reduziert. Die Feilenspitze ist nicht schneidend, was das Risiko einer Perforation verringert. ORBIS Golden Taper Wurzelkanalfeilen sind wärmebehandelt und daher flexibel. Es handelt sich um ein zahnärztliches Instrument mit konischem Arbeitsteil, das im Querschnitt eine runde Form und ein flaches Ende aufweist.

- Steril
- Super Flexibilität
- Gebrauchsfertig geliefert – direkt einsatzbereit
- Geringe Anzahl von Feilen – einfacher Arbeitsablauf
- Konvexer dreieckiger Feilendurchmesser reduziert das Bruchrisiko
- Nicht schneidende Feilenspitze reduziert das Risiko einer Perforation

## RC Feilen

Das Ein-Feilen-System der sterilen ORBIS RC Feilen für die mechanische Aufbereitung des Wurzelkanals im reziproken Bewegungsmuster bietet einen einfachen und sicheren Weg zur Wurzelkanalbehandlung mit hoher Erfolgsquote. Mit einer einzigen Feile können auch schwierige Kanäle aufbereitet werden, was Zeit in der täglichen Arbeit spart. Die Feile wird nach Gebrauch entsorgt. Durch die Nutzung von immer neuen scharfen Feilen wird das Risiko eines Feilenbruchs minimiert.

Die Feilen sind für die Verwendung in einem speziellen reziproken Bewegungsmuster, dem RECIPROC-Programm, konzipiert. Die Feilen sind in drei Größen mit gleichen Abmessungen (R25, R40 und R50) erhältlich. Die äußersten 3 mm der Feilenspitze haben eine starke Verjüngung, die anschließend zum Schaft hin abnimmt. Dadurch wird sichergestellt, dass im koronalen Anteil möglichst wenig Zahnschubstanz abgetragen wird.

Die ORBIS RC Feilen bestehen aus superelastischem Niti-Draht, der der Feile eine größere Widerstandsfähigkeit gegen Drehmomentbruch verleiht und sie gleichzeitig flexibler macht als herkömmliche Nickel-Titan-Instrumente.



### Blister 6 Stück 19 mm

SX, gelb	303406	45,95
----------	--------	-------

### Blister 6 Stück 21 mm

F5, gelb	309216	45,95
F4, schwarz	309215	45,95
F3, blau	309214	45,95
F2, rot	309213	45,95
F1, gelb	309212	45,95
S2, weiß	309209	45,95
S1, lila	309208	45,95
SX-F3	309206	45,95

### Blister 6 Stück 25 mm

F5, gelb	303414	45,95
F4, schwarz	303412	45,95
F3, blau	303411	45,95
F2, rot	303408	45,95
F1, gelb	303407	45,95
S2, weiß	303410	45,95
S1, lila	303409	45,95
SX-F3	303413	45,95

### Blister 6 Stück 31 mm

F5, gelb	309220	45,95
F4, schwarz	309219	45,95
F3, blau	309218	45,95
F2, rot	303415	45,95
F1, gelb	309217	45,95
S2, weiß	309211	45,95
S1, lila	309210	45,95
SX-F3	309207	45,95

- Steril verpackt
- Einwegfeilen – verringern das Bruch- und Kontaminationsrisiko
- 3 Größen farbig codiert: schmal (R25 rot), mittel (R40 schwarz) oder breit (R50 gelb)
- 3 Längen: 21 mm, 25 mm, 31 mm
- S-förmiger Querschnitt macht die Feilen besonders effizient
- Nicht schneidende Spitze verringert das Perforationsrisiko
- Verwendet im RECIPROC-Programm am Endomotor

### Blister 6 Stück 21 mm

ISO R25, rot	306732	56,95
ISO R40, schwarz	306735	56,95
ISO R50, gelb	306738	56,95

### Blister 6 Stück 25 mm

ISO R25, rot	306733	56,95
ISO R40, schwarz	306736	56,95
ISO R50, gelb	306739	56,95

### Blister 6 Stück 31 mm

ISO R25, rot	306734	56,95
ISO R40, schwarz	306737	56,95
ISO R50, gelb	306740	56,95



Praxis

## RC Blue Feilen

Das Ein-Feilen-System der sterilen ORBIS RC Blue Feilen für die mechanische Aufbereitung des Wurzelkanals im reziproken Bewegungsmuster bietet einen einfachen und sicheren Weg zur Wurzelkanalbehandlung mit hoher Erfolgsquote. Mit einer einzigen Feile können auch schwierige Kanäle aufbereitet werden, was Zeit in der täglichen Arbeit spart. Die Feile wird nach Gebrauch entsorgt. Durch die Nutzung von immer neuen scharfen Feilen wird das Risiko eines Feilenbruchs minimiert.

Die Feilen sind für die Verwendung in einem speziellen reziproken Bewegungsmuster, dem RECIPROC-Programm, konzipiert. Die Feilen sind in drei Größen mit gleichen Abmessungen (R25, R40 und R50) erhältlich. Die äußersten 3 mm der Feilenspitze haben eine starke Verjüngung, die anschließend zum Schaft hin abnimmt. Dadurch wird sichergestellt, dass im koronalen Anteil möglichst wenig Zahnschubstanz abgetragen wird.

Die ORBIS RC Blue Feilen bestehen aus superelastischem Niti-Draht, der einer innovativen Wärmebehandlung unterzogen wurde. Dies verändert die Molekularstruktur und sorgt für eine größere Widerstandsfähigkeit gegen Ermüdungsbruch sowie eine deutlich höhere Flexibilität im Vergleich zu ORBIS RC Feilen. Diese Feile kann vorgebogen werden und eignet sich besonders für gekrümmte Kanäle.

- Steril verpackt
- Einwegfeilen – verringern das Bruch- und Kontaminationsrisiko
- 3 Größen farbig codiert: schmal (R25 rot), mittel (R40 schwarz) oder breit (R50 gelb)
- 3 Längen: 21 mm, 25 mm, 31 mm
- S-förmiger Querschnitt macht die Feilen besonders effizient
- Nicht schneidende Spitze verringert das Perforationsrisiko
- Verwendet im RECIPROC-Programm am Endomotor

### Blister 6 Stück 21 mm

ISO R25, rot	<b>306741</b>	<b>56,95</b>
ISO R40, schwarz	<b>306744</b>	<b>56,95</b>
ISO R50, gelb	<b>306747</b>	<b>56,95</b>

### Blister 6 Stück 25 mm

ISO R25, rot	<b>306742</b>	<b>56,95</b>
ISO R40, schwarz	<b>306745</b>	<b>56,95</b>
ISO R50, gelb	<b>306748</b>	<b>56,95</b>

### Blister 6 Stück 31 mm

ISO R25, rot	<b>306743</b>	<b>56,95</b>
ISO R40, schwarz	<b>306746</b>	<b>56,95</b>
ISO R50, gelb	<b>306749</b>	<b>56,95</b>

56,95



Größere  
Widerstands-  
fähigkeit,  
höhere  
Flexibilität

Praxis

## Golden One Feilen

ORBIS Golden One Feilen sind sterile Feilen für die besonders effiziente reziproke Wurzelkanalaufbereitung! Die Feile ist aus wärmebehandeltem Nickel-Titan hergestellt. Das macht sie sehr flexibel. Die Feilen sind einzeln steril verpackt und sofort einsatzbereit.

Das ORBIS Golden One Wurzelkanalbehandlungssystem sieht nur eine Einwegfeile zur Formung des Wurzelkanals vor, was einen einfachen und leichten Arbeitsablauf und eine schnellere Wurzelkanalbehandlung gewährleistet. In der Regel reicht eine Feile für die endgültige Eröffnung des Wurzelkanals aus.

- Steril
- Super Flexibilität
- Hervorragende Schnittleistung
- Verringerung des Kontaminationsrisikos
- Einfachheit, ein Feilensystem
- Längere Lebensdauer durch weniger Ermüdung
- Verkürzung der Präparationszeit
- Einwegfeile

### Small: ISO 20, Taper .07, gelb, Blister 6 Stück

21 mm	<b>283880</b>	<b>56,95</b>
25 mm	<b>283881</b>	<b>56,95</b>
31 mm	<b>283882</b>	<b>56,95</b>

### Primary: ISO 25, Taper .07, rot, Blister 6 Stück

21 mm	<b>283883</b>	<b>56,95</b>
25 mm	<b>283884</b>	<b>56,95</b>
31 mm	<b>283885</b>	<b>56,95</b>

### Medium: ISO 35, Taper .06, grün, Blister 6 Stück

21 mm	<b>283886</b>	<b>56,95</b>
25 mm	<b>283887</b>	<b>56,95</b>
31 mm	<b>283888</b>	<b>56,95</b>

### Large: ISO 45, Taper .05, weiß, Blister 6 Stück

21 mm	<b>283889</b>	<b>56,95</b>
25 mm	<b>283890</b>	<b>56,95</b>
31 mm	<b>283891</b>	<b>56,95</b>

56,95



## Golden One Glider

Sterile Einweggleitpfadfeilen. Die ORBIS Golden One Glider ergänzen die ORBIS Golden One Wurzelkanalbehandlungsserie. Die Einwegfeile aus flexiblem Nickel-Titan schafft vor der mechanischen Reinigung des Wurzelkanals einen perfekten Gleitpfad. Der Glider eignet sich für gekrümmte Kanäle und wird in einer reziproken mechanischen Aufbereitung mit Motor in der Wave-One-Programmierung eingesetzt. Steril einzeln verpackt und in 3 Längen erhältlich: 21 mm, 25 mm und 31 mm.

Das ORBIS Golden One Wurzelkanalbehandlungssystem sieht nur eine Einwegfeile zur Formung des Wurzelkanals vor, was einen einfachen und leichten Arbeitsablauf und eine schnellere Wurzelkanalbehandlung gewährleistet. In der Regel reicht eine Feile für die endgültige Eröffnung des Wurzelkanals aus.

- Steril verpackt
- Einwegprodukt
- Glider zum Feilensystem ORBIS Golden One

### Blister 6 Stück, steril

21 mm	<b>283892</b>	<b>52,25</b>
25 mm	<b>283893</b>	<b>52,25</b>
31 mm	<b>283894</b>	<b>52,25</b>



**52,25**

## Golden One Paperspitzen

ORBIS Golden One Paperspitzen sind sterile Paperspitzen zur Trocknung des Wurzelkanals und zur Anwendung in Kombination mit dem ORBIS Golden One Feilensystem. Sie sind zu 20 × 5 Stück steril verpackt.

Das ORBIS Golden One Wurzelkanalbehandlungssystem sieht nur eine Einwegfeile zur Formung des Wurzelkanals vor, was einen einfachen und leichten Arbeitsablauf und eine schnellere Wurzelkanalbehandlung gewährleistet. In der Regel reicht eine Feile für die endgültige Eröffnung des Wurzelkanals aus.

### Packung 20 × 5 Stück, steril verpackt

Small, gelb	<b>283876</b>	<b>12,55</b>
Primary, rot	<b>283877</b>	<b>12,55</b>
Medium, grün	<b>283878</b>	<b>12,55</b>
Large, weiß	<b>283879</b>	<b>12,55</b>

**12,55**



Praxis

**NEU**

Weitere Informationen finden Sie online unter:  
[orbis-dental.de](http://orbis-dental.de) und in unserem SPITZENBUCH

## Scalerspitzen und Drehmomentschlüssel

Die ORBIS Scaler Spitzen, hergestellt aus chirurgischem Edelstahl, sind für den Einsatz mit Ultraschallgeräten gedacht. *Auslieferung ohne Drehmomentschlüssel.*



Kompatibel mit EMS® Ultraschallgeräten			Stück
ORBIS Scaler Spitze E #OR-G3 Scaling Interdental	Scaling	<b>317997</b>	<b>24,95</b>
ORBIS Scaler Spitze E #OR-G4 Scaling	Scaling	<b>317996</b>	<b>21,95</b>
ORBIS Scaler Spitze E #OR-A Scaling	Scaling	<b>317986</b>	<b>37,95</b>
ORBIS Scaler Spitze E #OR-P3 Perio	Parodontal	<b>317998</b>	<b>23,95</b>
ORBIS Scaler Spitze E #OR-P3D Diamantbeschichtet	Parodontal	<b>318000</b>	<b>39,95</b>
ORBIS Scaler Spitze E #OR-P Universal	Universal	<b>317987</b>	<b>37,95</b>
ORBIS Scaler Spitze E #OR-PS Universal Slim	Universal	<b>317988</b>	<b>37,95</b>



Kompatibel mit SATELEC® Ultraschallgeräten			Stück
ORBIS Scaler Spitze A #OR-1 Scaling	Scaling	<b>317989</b>	<b>36,95</b>
ORBIS Scaler Spitze A #OR-2 Scaling	Scaling	<b>317990</b>	<b>36,95</b>
ORBIS Scaler Spitze A #OR-10X Interproximal	Scaling	<b>317992</b>	<b>39,95</b>
ORBIS Scaler Spitze A #OR-SH3 Anterior Perio	Parodontal	<b>317995</b>	<b>45,95</b>
ORBIS Scaler Spitze A #OR-10P Perio	Parodontal	<b>317993</b>	<b>39,95</b>
ORBIS Scaler Spitze A #OR-10Z Perio, XL	Parodontal	<b>317994</b>	<b>45,95</b>
ORBIS Scaler Spitze A #OR-1S Universal Slim	Universal	<b>317991</b>	<b>36,95</b>



Kompatibel mit SIRONA® Ultraschallgeräten			Stück
ORBIS Scaler Spitze S #OR-1L Allgemein	Scaling	<b>317979</b>	<b>38,95</b>
ORBIS Scaler Spitze S #OR-2L Vielseitig	Scaling	<b>317980</b>	<b>38,95</b>
ORBIS Scaler Spitze S #OR-PE1 Perio gerade	Parodontal	<b>317983</b>	<b>38,95</b>
ORBIS Scaler Spitze S #OR-PE2 Perio abgewinkelt rechts	Parodontal	<b>317984</b>	<b>38,95</b>
ORBIS Scaler Spitze S #OR-PE3 Perio abgewinkelt links	Parodontal	<b>317985</b>	<b>38,95</b>
ORBIS Scaler Spitze S #OR-3L Interdental	Universal	<b>317981</b>	<b>38,95</b>
ORBIS Scaler Spitze S #OR-4L Universal	Universal	<b>317982</b>	<b>38,95</b>

Die Marke ORBIS gehört einer dritten Partei, die in keiner Verbindung mit dem Originalhersteller oder seinen Vertretern steht. EMS® ist eine eingetragene Marke der Electro Medical Systems SA. SATELEC® ist eine eingetragene Marke der ACTEON Group. SIRONA® ist eine eingetragene Marke der Sirona Dental Systems GmbH. KAVO® ist eine eingetragene Marke der KAVO Dental Corporation.

Praxis



Kompatibel mit KAVO® SONICflex 2003/2000 Ultraschallgeräten (langes Gewinde)			Stück
ORBIS Scaler Spitze K #OR-5 Scaling Allgemein	Scaling	317959	44,95
ORBIS Scaler Spitze K #OR-6 Scaling Fein	Scaling	317960	44,95
ORBIS Scaler Spitze K #OR-7 Scaling	Scaling	317961	44,95
ORBIS Scaler Spitze K #OR-60 Perio lang gerade	Parodontal	317963	44,95
ORBIS Scaler Spitze K #OR-61 Perio abgewinkelt links	Parodontal	317964	44,95
ORBIS Scaler Spitze K #OR-62 Perio abgewinkelt rechts	Parodontal	317965	44,95
ORBIS Scaler Spitze K #OR-8 Universal	Universal	317962	44,95
ORBIS Scaler Spitze K #OR-GK2 Universal	Universal	317999	36,95



Kompatibel mit KAVO® SONICflex Quick 2008 Ultraschallgeräten (kurzes Gewinde)			Stück
ORBIS Scaler Spitze K #OR-5A Scaling Allgemein	Scaling	317972	44,95
ORBIS Scaler Spitze K #OR-6A Scaling Fein	Scaling	317973	44,95
ORBIS Scaler Spitze K #OR-7A Scaling	Scaling	317974	44,95
ORBIS Scaler Spitze K #OR-60A Perio lang gerade	Parodontal	317976	44,95
ORBIS Scaler Spitze K #OR-61A Perio abgewinkelt links	Parodontal	317977	44,95
ORBIS Scaler Spitze K #OR-62A Perio abgewinkelt rechts	Parodontal	317978	44,95
ORBIS Scaler Spitze K #OR-8A Universal	Universal	317975	44,95



Kompatibel mit KAVO® PIEZOlux und SONOsoft Ultraschallgeräten			Stück
ORBIS Scaler Spitze K #OR-9 Scaling Sichel	Scaling	317966	44,95
ORBIS Scaler Spitze K #OR-10 Scaling Interdental	Scaling	317967	44,95
ORBIS Scaler Spitze K #OR-11 Scaling	Scaling	317968	44,95



Kompatibel mit KAVO® PiezoLED und PIEZOsoft Ultraschallgeräten			Stück
ORBIS Scaler Spitze K #OR-201 Scaling	Scaling	317969	44,95
ORBIS Scaler Spitze K #OR-203 Perio Slim	Parodontal	317971	44,95
ORBIS Scaler Spitze K #OR-202 Universal	Universal	317970	44,95

ORBIS Drehmomentschlüssel für ORBIS Scaler Spitzen			Stück
#OR-EMP	Kompatibel mit EMS® Ultraschallgeräten	317957	23,95
#OR-SAP	Kompatibel mit SATELEC® Ultraschallgeräten	317958	23,95
#OR-SIP	Kompatibel mit SIRONA® Ultraschallgeräten	317956	28,95
#OR-KA Q,	Kompatibel mit KAVO® SONICflex, PIEZOlux und SONOsoft, SONICflex Quick Ultraschallgeräten	317954	45,95
#OR-KA M	Kompatibel mit KAVO® PiezoLED und PIEZOsoft Ultraschallgeräten	317955	45,95



## PQW Parodontalsonde nach Williams

Die ORBIS Parodontalsonde nach Williams dient zur Feststellung der Taschentiefe des Zahnfleisches. Die Markierungen in festgelegten Schritten erlauben so eine leichte Bestimmung des Ausmaßes der Parodontitis an den Oberflächen. Die Furkationssonde eignet sich zudem zum Erstellen des PS-Index. Außerdem können Wurzelkanäle und Zahnfleisch mit dem Instrument untersucht werden. Das hochwertige Instrument aus rostfreiem Stahl zeichnet sich durch seine schlanke Bauweise aus, die eine komfortable Handhabung ermöglicht, und kann problemlos sterilisiert werden, um optimale Hygienebedingungen zu gewährleisten.

- Autoklavierbar
- Präzise Skalierung
- Hochwertige Verarbeitung
- Aus rostfreiem Edelstahl
- Nickelfrei
- Optimale Größe
- Ohne Farbmarkierungen
- Hergestellt in Deutschland
- Skalierung: 1-2-3-5-7-8-9-10

NEU

Stück 317735 20,35

20,35

## WHO Parodontalsonde

Parodontalsonde / Furkationssonde (mit Kugelspitze) mit rundem Griff. Geeignet zum Erstellen des PS-Index.

- Abstufung: 3,5 / 5,5 / 8,5 / 11,5
- Spezielle biokompatible Farbbeschichtung, die nicht verblasst
- Autoklavierbar
- Korrosionsbeständiger Edelstahl, superhart, perfekter Schliff für lang anhaltende Schärfe
- Nickelfrei

Stück 256488 14,95

14,95

Mit Kugelspitze!

## Kürette Gracey

Für alle Wurzelflächen im Frontzahnbereich, OK + UK, leichte Abwinkelung

Stück

Figur 1/2, für alle Wurzelflächen im Frontzahnbereich, OK + UK, leichte Abwinkelung 252052 25,45

Figur 3/4, für alle Wurzelflächen im Frontzahnbereich, OK + UK, mittlere Abwinkelung 252053 25,45

Figur 5/6, für alle Wurzelflächen an den Prämolaren und Frontzähnen, OK + UK, leichte Abwinkelung 252054 25,45

Figur 7/8, für bukkale, linguale sowie palatinale Flächen der Prämolaren und Molaren, OK + UK, mittlere Abwinkelung 252056 25,45

Figur 9/10, für bukkale, linguale sowie palatinale Flächen der Prämolaren und Molaren, OK + UK, starke Abwinkelung 252057 25,45

Figur 11/12, für mesiale Wurzelflächen an Prämolaren und Molaren, OK + UK, mittlere Abwinkelung 252058 25,45

Figur 13/14, für distale Wurzelflächen an Prämolaren und Molaren, OK + UK 252059 25,45

Praxis



## Kürette Columbia

Universalkürette für den Frontzahnbereich oder den posterioren Bereich, OK + UK

25,45



### Stück

Figur 2R/2L für den Frontzahnbereich	<b>256486</b>	<b>25,45</b>
Figur 4R/4L für den posterioren Bereich	<b>256487</b>	<b>25,45</b>

## Scaler

ORBI-Scaler sind für subgingivale Konkremente (unterhalb des Zahnfleischsaumes gelegener Zahnstein) für die verschiedenen Quadranten angepasst und ermöglichen so ein exaktes Arbeiten.

- Hohlgriff 8 mm
- Korrosionsbeständiger Edelstahl, superhart, perfekter Schliff für lang anhaltende Schärfe
- Nickelfrei
- Arbeitssenden aufschleifbar
- Thermodesinfizierbar und autoklavierbar

### Stück

H6/H7, Universalscaler für den Front- und Seitenzahnbereich	<b>252060</b>	<b>25,45</b>
204S, Spezialscaler für die Interdentalräume des Seitenzahnbereiches	<b>252061</b>	<b>25,45</b>
204SD, Spezialscaler für die Interdentalräume des Front- und Seitenzahnbereiches	<b>256485</b>	<b>25,45</b>

Perfekter Schliff für lang anhaltende Schärfe

25,45



## ORBI-Steel Zahnsonde

Premiuminstrument für den täglichen Gebrauch

- Hochwertiger, elektropolierter, medizinischer Edelstahl
- Thermodesinfizierbar
- Autoklavierbar

4,95



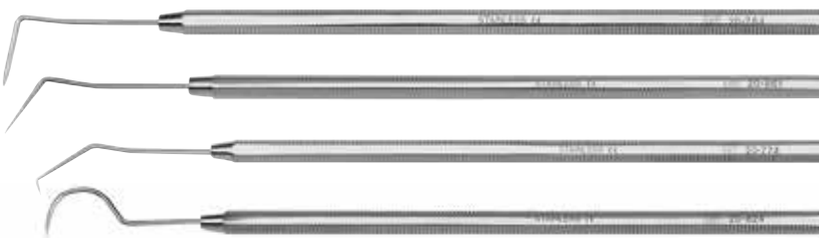
### Stück

Figur 9	<b>258232</b>	<b>4,95</b>
Figur 17	<b>258233</b>	<b>4,95</b>
Figur 23	<b>258234</b>	<b>4,95</b>

## Zahnsonden

Standardsonden, mit feinen Arbeitsspitzen. Mit leichtem 8-Kant-Griff, geriffelt. Aus rostfreiem Stahl, Länge Griff: 15,5 cm

ab 4,25



### Stück

Figur 8	<b>143123</b>	<b>4,55</b>
<b>ab 12 Stück je</b>		<b>4,25</b>
Figur 9	<b>143124</b>	<b>4,55</b>
<b>ab 12 Stück je</b>		<b>4,25</b>
Figur 17	<b>143125</b>	<b>4,55</b>
<b>ab 12 Stück je</b>		<b>4,25</b>
Figur 23	<b>143126</b>	<b>4,55</b>
<b>ab 12 Stück je</b>		<b>4,25</b>

5,25



## Zahnsonden Rundgriff

Standardsonden aus rostfreiem Stahl für die Diagnostik. Mit feinen flexiblen Arbeitsspitzen und leicht geriffeltem Rundgriff.

### Stück

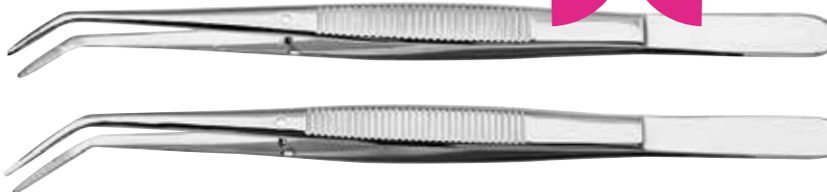
Figur 8	278800	5,25
Figur 9	278801	5,25
Figur 17	278802	5,25
Figur 23	278803	5,25



UNTER DEM NAMEN **ORBI-STEEL** FINDEN SIE BEI **ORBIS PREMIUMINSTRUMENTE** AUS HOCHWERTIGEM, ELEKTROPOLIERTEM, ROSTFREIEM, MEDIZINISCHEM EDELSTAHL.

7,95

**PREMIUM  
INSTRUMENT**



## ORBI-Steel Pinzette College

Premiuminstrument für den täglichen Gebrauch

- Hochwertiger, elektropolierter, medizinischer Edelstahl
- Thermodesinfizierbar
- Autoklavierbar

### Stück

kurze Spitze	258235	7,95
lange Spitze	258236	7,95

Praxis

ab 6,35



## Pinzette College

Standardpinzette, mit feinen, innen gerieften Arbeitsspitzen

- Aus rostfreiem Stahl

### Stück

kurze Spitze	143082	7,65
ab 12 Stück je		6,35
lange Spitze	143083	7,65
ab 12 Stück je		6,35

8,55



## Zahnpinzette nach Meriam

Mit feinen, innen gerieften Arbeitsspitzen

- Rostfreier Edelstahl

### Stück

Chirurgische Pinzette nach Meriam	278799	8,55
-----------------------------------	--------	------

Verzerrt nicht!  
Rhodium-  
beschichtung



26,95

## Mundspiegel FS, frontbeschichtet

Qualitätsmundspiegel mit hochwertiger Frontbeschichtung der Glasoberfläche aus Rhodium. Rhodium ist ein Edelmetall wie Gold, jedoch resistent gegenüber Säuren. Extrem hoher Reflexionsgrad, dadurch besonders helle und scharfe Abbildung in natürlichen Farben. Verzerrungsfrei, für ein entspanntes Arbeiten.

- Aus rostfreiem Edelstahl gefertigt
- Geeignet für alle gebräuchlichen Aufbereitungsverfahren
- Normgewinde, passend für alle handelsüblichen Griffe
- Nickelfrei

### Packung 12 Stück

Größe 3, plan	277784	26,95
Größe 4, plan	277783	26,95
Größe 5, plan	277782	26,95

Silberbe-  
schichtung



ab 14,75

## Mundspiegel RS, silberbeschichtet

Qualitätsmundspiegel mit Silberbeschichtung, mit hohem Reflexionsgrad und angenehm hellem Bild

- Aus rostfreiem Edelstahl gefertigt
- Geeignet für alle gebräuchlichen Aufbereitungsverfahren
- Normgewinde, passend für alle handelsüblichen Griffe
- Nickelfrei

### Packung 12 Stück

Größe 4, hohl	277787	17,25
Größe 5, hohl	277786	17,25

### Packung 12 Stück

Größe 3, plan	277781	14,75
Größe 4, plan	277780	14,75
Größe 5, plan	277779	14,75

## Mundspiegel, antifog

Qualitätsmundspiegel, mit sehr hohem Reflexionsgrad und besonders hellem Bild. Ein spezielles Verfahren bewirkt, dass der leicht angewärmte Spiegel im Mund der Patient\*innen über längere Zeit hinweg nicht beschlägt.

- Aus rostfreiem Edelstahl gefertigt
- Geeignet für alle gebräuchlichen Aufbereitungsverfahren
- Normgewinde, passend für alle handelsüblichen Griffe
- Nickelfrei

### Packung 12 Stück

Größe 4, hohl	143061	32,95
Größe 5, hohl	143063	32,95

### Packung 12 Stück

Größe 4, plan	143062	33,45
Größe 5, plan	143064	33,45

ab 32,95

Klare  
Sicht-  
beschlägt  
nicht!





**12,95**

### ORBIS-Steel Mundspiegelgriff Ergoform

Premiuminstrument für den täglichen Gebrauch. Mundspiegelgriff mit ausgeprägter, ergonomischer Grifffläche für besonders angenehme Handhabung.

- Hochwertiger, elektropolierter, medizinischer Edelstahl
- Hohl gearbeitet

<b>Stück</b>	<b>278796</b>	<b>12,95</b>
--------------	---------------	--------------

ab **4,35**

### Mundspiegelgriffe

ORBIS Mundspiegelgriffe mit Normgewinde als leichter, hohler 6-Kant-Griff oder in der Variante massive Form mit 8-Kant-Griff

- Aus rostfreiem Stahl



<b>Stück</b>		
6-Kant-Griff Länge: 13 cm	<b>143077</b>	<b>5,45</b>
8-Kant-Griff	<b>278804</b>	<b>4,35</b>

**NEU**

### ORBIS-Steel Füllungs-instrumente nach Ash

Das ORBI-Steel Füllungsinstrument No. 49 ist ein tropfenförmiger, doppelendiger Stopfer nach Ash mit Durchmesser 1,0 mm und 1,5 mm.

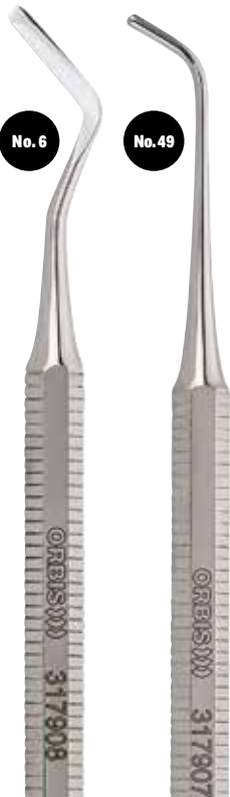
Der ORBI-Steel Spatel No. 6 ist ein doppelendiges Füllungsinstrument nach Ash mit Durchmesser 2,20 und 2,50 mm.

Die ORBI-Steel Instrumente nach Ash sind Composite-Instrumente mit 8-Kant-Griff aus hochwertigem, elektropolierem, medizinischem Edelstahl unserer Premium-Linie. Die doppelendigen Instrumente sind thermodesinfizierbar und autoklavierbar.

Der Stopfer dient dazu, Composite in die Kavität einzuarbeiten und darin zu verdichten. Der Spatel dient dazu, das Füllungsmaterial aufzutragen und zu modellieren.

- Autoklavierbar
- Thermodesinfizierbar
- Doppelendig
- 8-Kant-Griff

<b>Stück</b>		
Füllungsinstrument No. 49	<b>317907</b>	<b>14,25</b>
Spatel No. 6	<b>317908</b>	<b>14,25</b>



**14,25**



**14,25**





**PREMIUM  
INSTRUMENT**

9,45

## ORBI-Steel Zementspatel

- Hochwertiger, elektropolierter, medizinischer Edelstahl
- Thermodesinfizierbar und autoklavierbar

### Stück

schmal, 5,2 mm	<b>258228</b>	<b>9,45</b>
mittel, 6 mm	<b>258229</b>	<b>9,45</b>
breit, 7,5 mm	<b>258230</b>	<b>9,45</b>

7,45

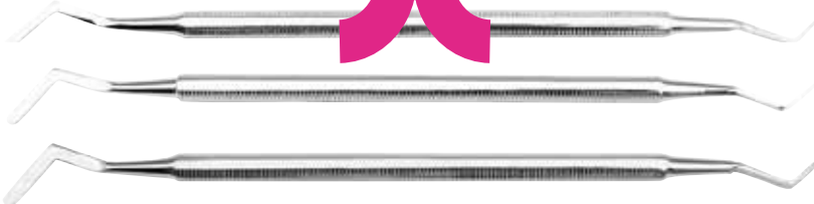
## Zementspatel, doppelendig

Standard-Zementspatel, mit feinen, steifen Arbeitsblättern. Mit leichtem 8-Kant-Griff, geriffelt. Aus rostfreiem Stahl

### Stück

schmal, 5 mm	<b>141280</b>	<b>7,45</b>
mittel, 6 mm	<b>141281</b>	<b>7,45</b>
breit, 7 mm	<b>141282</b>	<b>7,45</b>

11,45



**PREMIUM  
INSTRUMENT**

## ORBI-Steel Heidemannspatel

- 8-Kant-Griff, geriffelt
- Hochwertiger, elektropolierter, medizinischer Edelstahl
- Thermodesinfizierbar und autoklavierbar

### Stück

schmal, 2 mm	<b>258224</b>	<b>11,45</b>
mittel, 2,5 mm	<b>258226</b>	<b>11,45</b>
breit, 3 mm	<b>258227</b>	<b>11,45</b>

9,35

## Heidemannspatel

Leichte, robuste Standardspatel aus rostfreiem Stahl nach Heidemann

- 8-Kant-Griff
- Länge: 17 cm

### Stück

schmal, 2 mm	<b>141357</b>	<b>9,35</b>
mittel, 2,5 mm	<b>141360</b>	<b>9,35</b>
breit, 3 mm	<b>141363</b>	<b>9,35</b>

Praxis

**8,85****Kugelstopfer**

Standard-Kugelstopfer, mit präzisen, steifen Arbeitsenden. Mit leichtem 8-Kant-Griff, geriffelt.

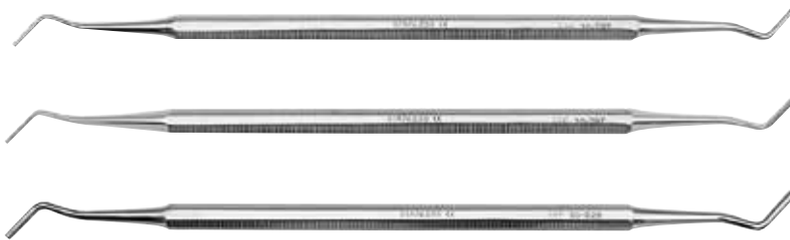
**Stück**

Ø 1,0/1,3 mm	<b>141083</b>	<b>8,85</b>
Ø 1,4/1,8 mm	<b>141085</b>	<b>8,85</b>
Ø 1,9/2,3 mm	<b>141087</b>	<b>8,85</b>
Ø 2,5/3,0 mm	<b>141185</b>	<b>8,85</b>

**8,35****Planstopfer**

Standard-Planstopfer, mit präzisen, steifen Arbeitsenden. Mit leichtem 8-Kant-Griff, geriffelt.

- Aus rostfreiem Stahl

**Stück**

Ø 1,0/1,2 mm klein	<b>141232</b>	<b>8,35</b>
Ø 1,2/1,5 mm mittel	<b>141242</b>	<b>8,35</b>
Ø 1,8/2,0 mm groß	<b>141307</b>	<b>8,35</b>



# SPÜRBARER UNTERSCHIED

## Instrumente mit Silikongriff

Handinstrumente für Diagnostik, Parodontologie und Restauration

**Silikongriff Ergo:** farbiges Instrument mit dickem und dennoch leichtem Handgriff – für höchste ergonomische Anforderungen und spürbar besseren Griff

**Silikongriff Cedro:** mit schmalen, besonders leichtem Griff, mit Farbcodiererringen

- Doppelendige Varianten: 1 Instrument – 2 Funktionen
- Elastische Silikonbeschichtung
- Frische Farben – einfache Codierung und leichte Identifizierung
- Die Modellnummer des Instruments ist per Laser in den Instrumentenschaft eingraviert



## Mundspiegelgriff Silikon Ergo

Mundspiegelgriff aus ergonomisch geformtem Silikon. Das Spiegelgriffgewinde entspricht dem internationalen Standard M2.5 und ist geeignet für Spiegelschaft-Durchmesser von 2,5 mm

7,25

### Stück

Mundspiegelgriff PDO 25, blau 306094 7,25



Mit Farbcodierung

7,25



## Mundspiegelgriff Silikon

Mundspiegelgriff aus Silikon.

### Stück

Mundspiegelgriff PD 25 306118 7,25

## Sonde Explorer Silikongriff Ergo

Doppelendiges Diagnostik-Handinstrument. Kombinationsinstrument aus den Standardsonden Figur 5 und Figur 8 für diagnostische und operative Verfahren.

12,55

### Stück

Sonde PDO 5–8, grau 306095 12,55



## Sonde Explorer Silikongriff

Sonde Explorer PD 5–9 mit Silikongriff

### Stück

Sonde Explorer PD 5–9 306119 10,45



Mit Farbcodierung

10,45



15,65



## WHO-Parodontometer Explorer Silikongriff Ergo

Einendiges Diagnostik-Handinstrument. WHO-Parodontometer für die Parodontiumuntersuchung.

### Stück

WHO-Parodontometer PDO 5-8, blau	306097	15,65
----------------------------------	--------	-------

15,65



## Sonde Parodontometer Explorer Silikongriff Ergo

Doppelendiges Diagnostik-Handinstrument. Kombinationsinstrument für die Karies- und Parodontiumuntersuchung: Standardsonde Figur 23 und Parodontometer Figur 520B.

### Stück

Parodontometer PDO 23-520B, blau	306096	15,65
----------------------------------	--------	-------

31,35



## Sichel Silikongriff Ergo

Doppelendige Parodontologie-Handinstrumente. **Micro-Sichel-Scaler:** Ideal für den Frontzahnbereich/Seitenzahnbereich. Zierliches Arbeitsteil, langer Schaft. **Mini-Sichel-Scaler:** Für alle Zahnoberflächen, insbesondere proximale Oberflächen. Zierliche, leicht gebogene Klinge.

### Stück

Sichel Micro PDO 301-302, grau	306098	31,35
Sichel Mini PDO 311-312, rot	306099	31,35

## Sichel Silikongriff

Sichel mit Silikongriff

### Stück

Sichel Micro PD 301-302	306120	23,95
Sichel Mini PD 311-312	306121	23,95

23,95



Mit Farbcodierung



## Syntette Silikongriff Ergo

Doppelendige Parodontologie-Handinstrumente. Die Syntette steht für die Synthese aus zwei Küretten und kombiniert die Vorteile einer Universalkürette mit denen einer Gracey-Kürette.

**Syntette:** Eine Kombination aus einer Universalkürette sowie den Gracey-Küretten 11/12

und 13/14. Zur Entfernung von supra- und subgingivalem Zahnstein im Prämolaren- und Molarenbereich. Für alle Zahnoberflächen.

**Syntette Mini:** Hervorragend für enge, tiefe Taschen. Besonders gut geeignet für die palatinalen und lingualen Flächen von Prämolaren und Schneidezähnen.

### Stück

Syntette PDO 215-216, gelb	306100	31,35
Syntette Mini PDO 215-216M, gelb	306101	31,35

31,35



## Kürette Gracey Silikongriff Ergo

Doppelendige Parodontologie-Handinstrumente

**Gracey 9–10:** Für bukkale und linguale Flächen von Molaren in der horizontalen Technik

**Gracey 11–12 und Mini-Gracey 11–12:** Für mesiale Flächen von Prämolaren und Molaren

**Gracey 13–14 und Mini-Gracey 13–14:** Für distale Flächen von Prämolaren und Molaren

31,25



### Stück

Kürette Gracey 9–10 PDO 209–210, rot	<b>306102</b>	<b>31,25</b>
Kürette Gracey 11–12 PDO 211–212, orange	<b>306103</b>	<b>31,25</b>
Kürette Gracey Mini 11–12 PDO 211–212, orange	<b>306104</b>	<b>31,25</b>
Kürette Gracey 13–14 PDO 213–214, blau	<b>306105</b>	<b>31,25</b>
Kürette Gracey Mini 13–14 PDO 213–214, blau	<b>306106</b>	<b>31,25</b>



Mit Farbcodierung

23,95



## Kürette Gracey Silikongriff

Kürette Gracey mit Silikongriff

### Stück

Kürette Gracey 11–12 PD 211–212	<b>306122</b>	<b>23,95</b>
Kürette Gracey 13–14 PD 213–214	<b>306123</b>	<b>23,95</b>

Praxis

## Excavator rund Silikongriff Ergo

Doppelendige Restaurations-Handinstrumente. Die runden Excavatoren haben runde Arbeitsenden und gebogene Schneidkanten.

Kariologie: Zur Entfernung von erweichtem kariösem Dentin und zur Entfernung von provisorischen Füllungen.

Chirurgie: Zur Durchtrennung des parodontalen Ligaments vor Extraktion sowie zur Entfernung von Granulationsgewebe nach Extraktion.

### Stück

rund 1,0 mm PDO 61–62, rot	<b>306107</b>	<b>27,25</b>
rund 1,5 mm PDO 63–64, rot	<b>306108</b>	<b>27,25</b>
rund 2,0 mm PDO 65–66, rot	<b>306109</b>	<b>27,25</b>

27,25





## Excavator Silikongriff

Excavator mit Silikongriff

### Stück

Excavator rund  
PD 63–64

**306124 23,95**

## Planstopfer zylindrisch Silikongriff Ergo

Doppelendiges Restaurations-Handinstrument

Der zylindrische Planstopfer ist ideal zum Stopfen aller Arten von Füllungsmaterialien. Doppelendig mit 1,2 bzw. 2,0 mm Durchmesser.

### Stück

Planstopfer 1,2–2,0 mm  
PDO 350–380, rot

**306110 23,95**



## Formkondensierer posterior Silikongriff Ergo

Doppelendiges Restaurations-Handinstrument

Der Kondensierer ist ideal zum Formen und Legen von großen Füllungsflächen. Doppelendig mit 1,5 bzw. 2,5 mm Durchmesser.

### Stück

Formkondensierer posterior  
1,5–2,5 mm PDO 702–703,  
grau

**306111 23,95**



## Brünierer Kugelstopfer Silikongriff Ergo

Doppelendiges Restaurations-Handinstrument

Der Brünierer Kugelstopfer mit ergonomisch geformtem Silikongriff ist doppelendig mit 1,5 bzw. 2,5 mm Durchmesser. Zum Brünieren, Modellieren und Finieren von Füllungen. Zum Stopfen der Füllung in die Kavität, zum Polieren sowie zum Stopfen und Formen von Compositefüllungen.

### Stück

Brünierer Kugelstopfer  
PDO 471–473, orange

**306112 23,95**

## Kugelstopfer Silikongriff

Brünierer / Kugelstopfer mit Silikongriff.  
Doppelendig mit  
1,5 bzw. 2,5 mm Durchmesser.

### Stück

Brünierer / Kugelstopfer PD 471-473	<b>306125</b>	<b>18,75</b>
--	---------------	--------------



18,75

Mit Farbcodierung



23,95

## Spatel Mini Silikongriff Ergo

Doppelendiges Restaurations-Handinstrument

Der Spatel Mini ist ideal zum Platzieren und  
Konturieren von Composites.

### Stück

Spatel Mini PDO 444-445, orange, Stück	<b>306115</b>	<b>23,95</b>
---	---------------	--------------

Praxis

## Spatel / Stopfer Silikongriff

Spatel / Stopfer mit Silikongriff

### Stück

Spatel / Stopfer anterior PD 43-47	<b>306126</b>	<b>17,75</b>
Spatel / Stopfer posterior PD 48-702	<b>306127</b>	<b>17,75</b>



17,75

Mit Farbcodierung



17,75

## Spatel Composite Silikongriff

Spatel mit Silikongriff zum Platzieren und  
Konturieren von Composite

### Stück

Spatel Composite PD 446-447	<b>306128</b>	<b>17,75</b>
--------------------------------	---------------	--------------

## Carver Nyström Sili- kongriff

Carver Nyström III mit Silikongriff. Zum Anpassen des Füllungsmaterials an die Anatomie des Zahns und zum Entfernen von weichem überschüssigem Material. Für Interdentalräume und Kontaktflächen.

### Stück

Carver Nyström III PD 76-77	306129	18,75
--------------------------------	--------	-------



## Spatel / Stopfer Silikongriff Ergo

Doppelendiges Restaurations-Handinstrument

**Spatel / Stopfer 43-47:** Kunststoffinstrument zum Platzieren, Legen und Konturieren von Composites im Frontzahnbereich.

**Spatel / Stopfer 48-702:** Kunststoffinstrument zum Platzieren, Legen und Konturieren von Composites im Seitenzahnbereich.

### Stück

Spatel / Stopfer anterior PDO 43-47, grün	306113	23,95
Spatel / Stopfer posterior PDO 48-702, gelb	306114	23,95



Praxis



## Carver Nyström Silikongriff Ergo

Doppelendige Restaurations-Handinstrumente

Die Carver Nyström sind ideal zum Anpassen des Füllungsmaterials an die Anatomie des Zahns und zum Entfernen von weichem überschüssigem Material.

**Nyström I:** Für Proximal- und Okklusalfächen  
**Nyström III:** Für Interdentalräume, Kontaktflächen

### Stück

Carver Nyström I PDO 74-75, blau	306116	23,95
Carver Nyström III PDO 76-77, grün	306117	23,95

## ORBI-Steel Artikulationspinzette

Premiuminstrument für den täglichen Gebrauch. Gerades Halteinstrument für Okklusionsprüffolie, Artikulationsseide und Artikulationspapier.

- Hochwertiger, electropolierter, medizinischer Edelstahl
- Länge: 15 cm
- Sterilisierbar, autoklavierbar

**Stück** 279545 **14,25**



## Artikulationspinzette

Gerades Halteinstrument für Okklusionsprüffolie, Artikulationsseide und Artikulationspapier

- Aus rostfreiem Stahl

**Stück** 145814 **11,95**



## Wangenabhalter Hilger

Wangenabhalter nach Hilger. Das Instrument passt auf die handelsüblichen Mundspiegelgriffe.

- Aus rostfreiem Stahl

**Stück** 141270 **12,75**



## Kronenscheren

Stabile Kronenscheren. Spitz-spitze, kräftige Schneiden.

- Rostfrei
- Einseitig gezahnt

**Stück**

gebogen, Länge: 115 mm	<b>143246</b>	<b>6,95</b>
gerade, Länge: 115 mm	<b>143247</b>	<b>6,95</b>

## ORBI-Steel Teleskopkronenzange

Premiuminstrumente für den täglichen Gebrauch

- Hochwertiger, electropolierter, medizinischer Edelstahl
- Diamantierte Spitzen
- Thermodesinfizierbar
- Autoklavierbar

**Stück**

Mini, Länge: 125 mm	<b>258237</b>	<b>121,35</b>
Normal, Länge: 150 mm	<b>258238</b>	<b>129,95</b>



## Fadenleger

Zum atraumatischen und exakten Legen von Retraktionsfäden. Mit zwei verschiedenen angewinkelten Arbeitsenden.

- Aus rostfreiem Stahl

**Stück** **278798** **17,25**



**17,25**



## Nadelhalter nach Mathieu

Stabiler Nadelhalter mit Hartmetall-Einlagen für besonders sicheren Halt

- Aus rostfreiem Stahl

### Stück

Länge: 140 mm **143311** **78,55**

Länge: 170 mm **143312** **85,45**

ab **78,55**



Praxis

**PREMIUM  
INSTRUMENT**

**18,25**



## ORBI-Steel Scharfer Löffel Hemingway

ORBI-Steel Scharfer Löffel Hemingway zur Entfernung von Gewebe, kleinen Wurzelresten oder Fremdkörpern sowie zur Säuberung von Zahnalveolen

- Hochwertiger, elektropolierter, medizinischer Edelstahl
- Mit scharf geschliffenem Löffelrand
- Doppelendig
- Mit 2 unterschiedlich großen Funktionsköpfen
- Länge: 17 cm
- Breite Löffel: 2,8 mm und 4,5 mm

**Stück** **278794** **18,25**

## ORBI-Steel Tamponstopfer Luniatschek

Chirurgisches Instrument zum Auffassen von Tupfern und Streifen sowie zur Applikation von Tupfern und Streifen in Wunden bzw. Höhlen

- Hochwertiger, elektropolierter, medizinischer Edelstahl
- Doppelendig
- 2 schwalbenschwanzförmige Arbeitsenden
- Länge: 17,5 cm, Breite: 2,2 mm

**Stück** **278795** **11,25**

**PREMIUM  
INSTRUMENT**

**11,25**





11,25

## Chirurgische Pinzette

Zur Fixierung und Bewegung von Gewebe wie beispielsweise bei der Entfernung von Füllungen und Zahnteilen oder zum Einsetzen von Watterollen

- Ineinandergreifende, scharfe Zähne
- Rostfreier Edelstahl



Stück 278797 11,25

6,75

## Skalpellsgriff

Stabiler Skalpellgriff, mit präzisiertem Aufnahme-Clip für Skalpellklingen. Mit Griffrielen für sicheren Halt, auch bei feuchten Handschuhen.

- Figur Nr. 3
- Aus rostfreiem Stahl



Stück 143519 6,75

## Zahnfleischschere nach Goldman-Fox

Filigrane Zahnfleischschere. Spitz-spitze Schneiden, eine davon leicht gezahnt. Auch als Fadenschere einsetzbar. Länge 130 mm.

- Aus rostfreiem Stahl
- Länge: 13 cm

15,75

Stück 140417 15,75



## Zahnfleischscheren

Filigrane Standard-Zahnfleischscheren. Spitz-spitze Schneiden, Länge 110 mm.

- Aus rostfreiem Stahl
- Länge: 11 cm

ab 12,25

### Stück

Gerade	140082	12,25
Gebogen	140083	13,25



Praxis

## ORBI-Steel Raspatorium Williger

Premiuminstrument. Chirurgisches Schabinstrument. Eignet sich zum Zurückklappen und Abhalten des PerioStück

- Hochwertiger, elektropolierter, medizinischer Edelstahl
- Länge: 16 cm

**Stück** **278793** **19,35**

19,35

PREMIUM  
INSTRUMENT



26,45

## Wurzelheber nach Bein

Stabile Wurzelheber, mit geraden Arbeitsenden und ergonomisch korrektem Handgriff

- Aus rostfreiem Stahl

### Stück

schmal, 2 mm **141598** **26,45**

mittel, 3 mm **141556** **26,45**

breit, 4 mm **141496** **26,45**



## Hohlmeißelzange

Universal-Hohlmeißelzange nach Mead

- Aus rostfreiem Stahl

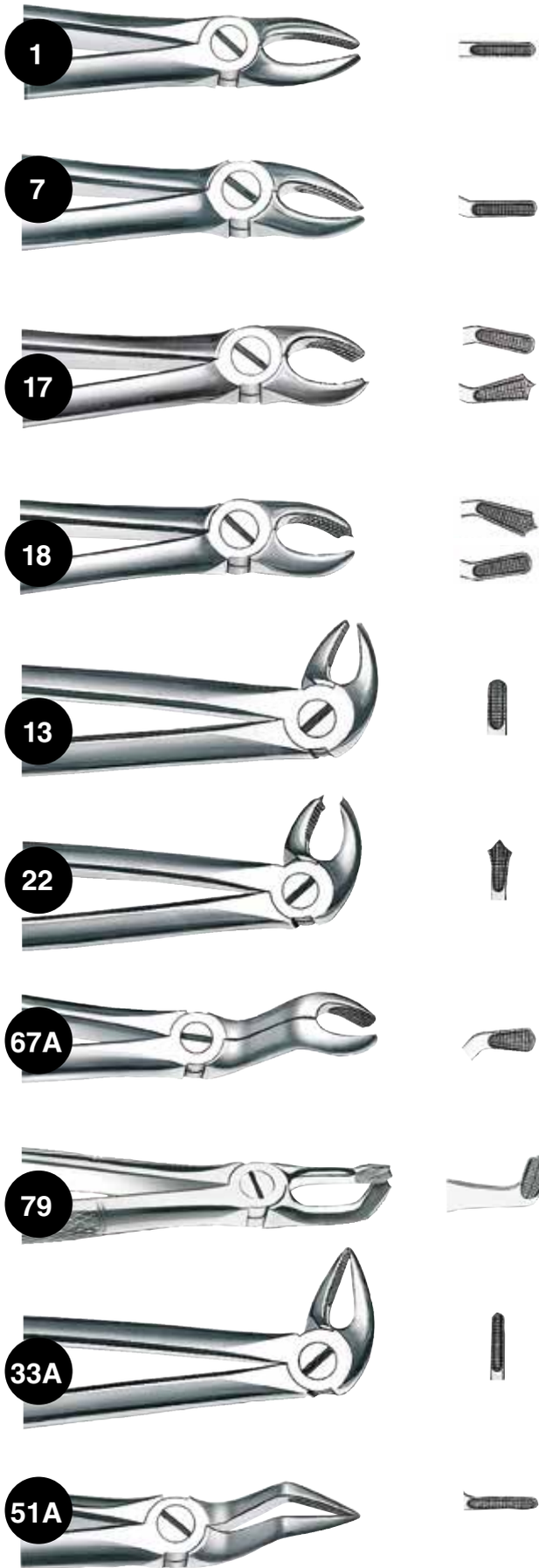
### Stück

Standard, Länge: 140 mm **146971** **59,25**

Mini, Länge: 120 mm **146972** **59,25**

59,25





ab **55,35**

## Zahn- und Wurzelzangen

Extraktionszange, stabile Ausführung, gute Haftkraft der Backen durch Haftprofil, ergonomisch korrekter Karogriff

- Aus rostfreiem Stahl

### Stück

**Figur 1, OK-Frontzähne**      **187304**    **56,95**

**Figur 7, OK-Prämolaren**      **187305**    **56,95**

**Figur 17, OK-Molaren rechts**      **187300**    **56,95**

**Figur 18, OK-Molaren links**      **187301**    **56,95**

**Figur 13, UK-Prämolaren**      **187303**    **56,95**

**Figur 22, UK-Molaren**      **187302**    **56,95**

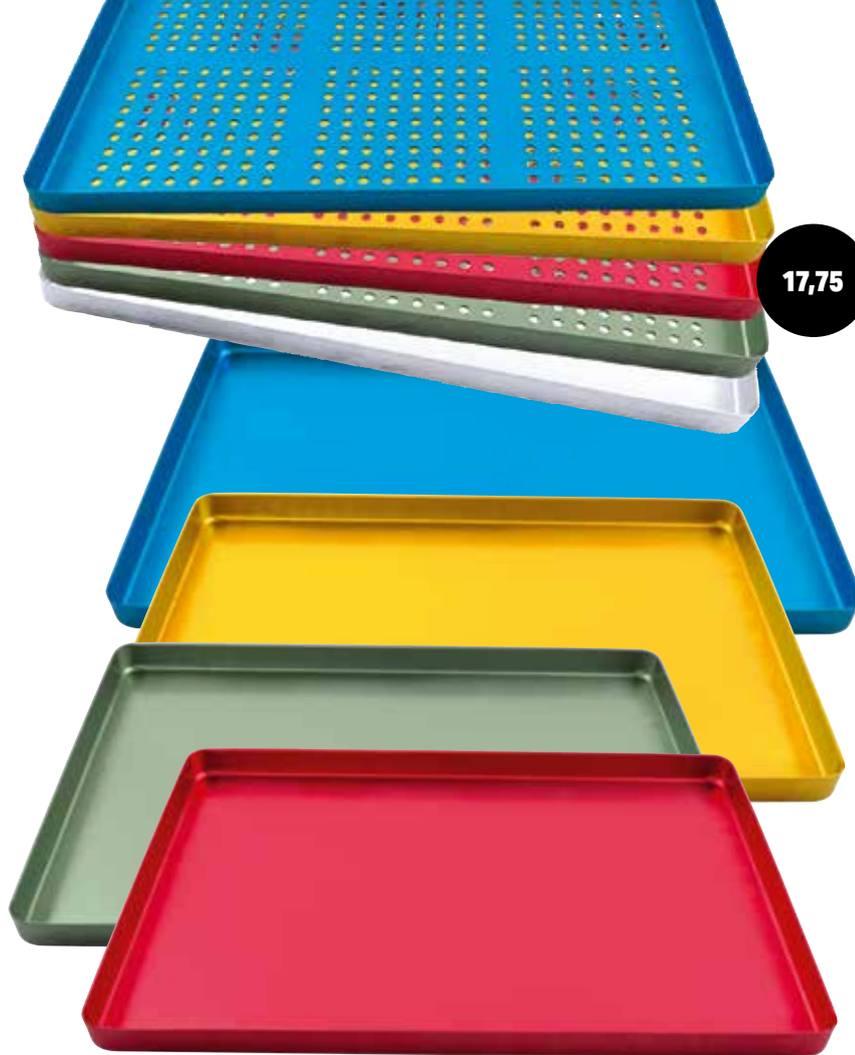
**Figur 67A, OK-Molaren Weisheitszähne**      **187307**    **56,95**

**Figur 79, UK-Weisheitszähne**      **187308**    **56,95**

**Figur 33A, UK-Wurzel**      **187306**    **56,95**

**Figur 51A, OK-Wurzel**      **187309**    **55,35**

Praxis



17,75

## Normtrays aus Aluminium

Aluminium, eloxiert. Nicht geeignet für den Thermodesinfektor, auch empfindlich gegenüber manchen Desinfektionsmitteln, z. B. solche auf Basis von Wasserstoffperoxid.

- Deckelteile: 288 × 190 × 24 mm
- Bodenteile: 284 × 183 × 17 mm

### Stück Bodenteil gelocht

blau	183120	17,75
gold	183121	17,75
grün	183125	17,75
rot	183346	17,75
silber	183347	17,75

### Stück Bodenteil ungelocht

blau	183350	17,75
gold	183443	17,75
grün	183566	17,75
rot	183740	17,75
silber	183744	17,75

### Stück

Deckel gelocht silber	183790	17,75
Deckel ungelocht silber	183803	17,75

### Instrumentenhalter für

11 Instrumente	183858	11,65
----------------	--------	-------

11,65

## Normtrays aus Edelstahl

Edelstahl, rostfrei. Mit allen Verfahren sterilisierbar.

- Deckelteile: 284 × 183 × 39 mm
- Bodenteile: 284 × 183 × 17 mm

### Stück

Deckel gelocht	185153	29,25
Boden gelocht	185154	29,25

### Stück

Deckel ungelocht	185157	25,95
Boden ungelocht	185158	25,95

### Instrumentenhalter

Edelstahl für 16 Instrumente	185152	11,45
---------------------------------	--------	-------

11,45

ab 25,95

Mit allen  
Verfahren  
sterilisierbar



Sehr große  
Farbauswahl.  
Latexfrei!



Praxis

## Serviettenhalter, farbig

Serviettenhalter aus thermoplastischem Kunststoff

- Autoklavierbar
- Länge: 48 cm
- Latexfrei

**16,65**

### Packung 5 Stück

gelb	241036	16,65
grün	241037	16,65
pink	241038	16,65
weiß	241158	16,65
lila	241159	16,65
rot	241160	16,65
hellblau	241161	16,65
neongelb	241162	16,65
orange	241163	16,65
blau	266931	16,65
Serviettenhalter Ersatz-Kunststoffklemme	255474	2,35

**Hinweis:**  
Nicht für die Aufbereitung in  
Reinigungs- und Desinfektionsgeräten  
geeignet!

**2,25**



## Serviettenkettchen

Serviettenhalter aus verchromter Perlenkette, in der Länge verstellbar. Die Servietten werden von den Klemmen sicher fixiert.

- Autoklavierbar
- Länge: 45 cm

Stück 147889 **6,25**

**6,25**



EINWEGSERVIETTENHALTER AUF S.133

# Flugrost vermeiden!

## Flugrost an Instrumenten vermeiden

### Was bedeutet Flugrost?

Flugrost bedeutet, dass Rostpartikel auf dem Instrument festgestellt worden sind, die nicht die Ursache in dem Instrument selbst haben, sondern durch andere nicht rostfreie Instrumente verursacht wurden, die sich mit in dem Sterilisationsvorgang befanden.

Die meisten von uns beobachteten Fehler, die zu Rost führen, sind:

- Fehler bei der Aufbereitung (z. B. Vorbehandlung, thermische Desinfektion im RDG, Beladung im Autoklav)
- Instrumente werden nicht vorgereinigt und ohne Entfernung der groben Rückstände in den Thermodesinfektor gegeben – dadurch werden auch andere Instrumente im Gerät verunreinigt und der Schmutz frisst sich in das Instrument hinein
- Es werden Instrumente in den Thermodesinfektor gegeben, die dafür nicht geeignet sind



### Maßnahmen und generelle Hinweise zur Vorbeugung:

1. Aufbereitungsanweisung der Instrumente-Hersteller genauestens beachten
2. Keine Instrumente in den Thermodesinfektor legen, die dafür nicht geeignet sind
3. Keine Trockenlagerung über Nacht im RDG oder in einer Desinfektionswanne (Trockenlagerung sollte nicht länger als 4 bis 6 Stunden dauern)
4. Um Fleckenbildung durch Kondenswasser zu vermeiden, müssen die Instrumente nach erfolgreichem Reinigungs- und Desinfektionszyklus zeitnah aus dem RDG aussortiert bzw. weiter aufbereitet werden (je nach Risikoklasse)
5. Alle Hohlkörperinstrumente mit Druckluft durchpusten (auch bei integrierter aktiver Trocknung des Geräts)
6. Mögliche Korrosionsschäden verhindern durch den Einsatz von chloridfreien Präparaten
7. Bei der Sichtkontrolle akribisch auf kleinste Schäden an den Oberflächen achten – auch in schwer einsehbaren Bereichen wie beispielsweise Gelenken, Spalten oder Hohlräumen
8. Regelmäßige Prüfung der Einsätze und der Kammern der Geräte auf Fleckenbildung und Beschädigungen
9. Korrodierte Medizinprodukte sofort aussortieren

Wenn Sie diese Punkte in Ihrem Arbeitsablauf dauerhaft beachten, haben Sie bereits vorbeugende Verhältnisse geschaffen, die eine Entstehung von Korrosion erschweren und damit das Flugrostrisiko minimieren.

ab **2,15****Hinweis:**

- **Messing:** Der gewellte Messingdraht greift die Oberflächen der Bohrer nicht an. Kontaminiertes Werkzeug (Bohrer, Fräser etc.) wird mit der Bohrerreinigungsbürste gereinigt, anschließend sterilisiert und somit wieder zum Einsatz gebracht. Bei dieser Vorgehensweise ist keine Sterilisation der Bohrerreinigungsbürste notwendig.
- **Nylon:** Diese Bohrerreinigungsbürsten sind autoklavierbar und auch für die Vorreinigung im Zuge der Aufbereitung von Instrumenten aller Art geeignet.

**Bohrerreinigungsbürste**

Die Bohrerreinigungsbürsten dienen zum groben Vorreinigen der zu bearbeitenden Teile (Bohrer, Fräser und Instrumente aller Art) und nicht zur Anwendung direkt an Patient\*innen.

- Erhältlich aus Messing oder Nylon
- Länge 55 mm, Breite 25 mm

**Stück**

Messingdraht Länge 55 mm, Breite 25 mm	<b>141384</b>	<b>2,15</b>
Nylon, weiß, Länge 55 mm, Breite 25 mm	<b>230095</b>	<b>3,15</b>

**ORBI-Strips  
Diamantstreifen**

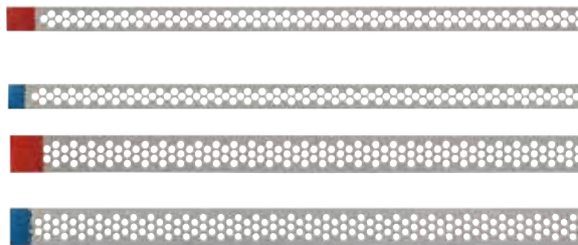
34,45

Zur approximalen Füllungsgestaltung bei Composites, Kunststoffen, Glas-Ionomer-Zementen und Amalgamfüllungen

- Diamantiert
- Wiederverwendbar
- Einseitig belegt
- Perforiert
- Höhere Flexibilität
- Geringere Wärmeentwicklung
- Autoklavierbar bei 134 °C

**Packung 10 Stück**

diamantiert, rot, Breite 2,5 mm, Körnung fine	<b>265458</b>	<b>34,45</b>
diamantiert, blau, Breite 2,5 mm, Körnung medium	<b>265457</b>	<b>34,45</b>
diamantiert, rot, Breite 3,75 mm, Körnung fine	<b>265460</b>	<b>34,45</b>
diamantiert, blau, Breite 3,75 mm, Körnung medium	<b>265459</b>	<b>34,45</b>

**ORBIpol-discs**

Die Polierscheiben sind aus besonders dünnem und flexiblem Material und für schwer zugängliche Bereiche geeignet.

- Einseitig beschichtet mit Aluminiumoxid
- Pop-On-kompatibel mit Sof-Lex Pop-On Mandrell (1983RA)
- Für Composites, Gold und Amalgam
- In 2 Größen: Ø 10 mm + Ø 14 mm
- Drehzahl: 7.000–10.000 UpM, max. 20.000 UpM
- Autoklavierbar

**Small, Packung 100 Stück**

x-fine, gelb, Ø 10 mm	<b>265464</b>	<b>35,45</b>
fine, orange, Ø 10 mm	<b>265463</b>	<b>35,45</b>
medium, hellrot, Ø 10 mm	<b>265462</b>	<b>35,45</b>
coarse, rot, Ø 10 mm	<b>265461</b>	<b>35,45</b>

**Large, Packung 100 Stück**

x-fine, gelb, Ø 14 mm	<b>265468</b>	<b>35,45</b>
fine, orange, Ø 14 mm	<b>265467</b>	<b>35,45</b>
medium, hellrot, Ø 14 mm	<b>265466</b>	<b>35,45</b>
coase, rot, Ø 14 mm	<b>265465</b>	<b>35,45</b>

**Packung 3 Stück**

Mandrell Wi	<b>271119</b>	<b>22,95</b>
-------------	---------------	--------------

ab **22,95**

## Siliziumcarbid-Schleifer

13,25

Zur Feinstausarbeitung von Feldspatkeramik, Amalgam und Gold geeignet. Durch ihre feine Körnung sorgen sie für ein optimales und glattes Oberflächenergebnis.

- Keramisch gebundene Schleifkörper
- Feine Körnung
- Mittlere Bindung
- Empfohlene Drehzahl Wl: 15.000 – 25.000 UpM, max. 30.000 UpM

### Packung 10 Stück

Kugel grün, für Winkelstück	308603	13,25
Spitze grün, für Winkelstück	308604	13,25
Torpedo grün, für Winkelstück	308605	13,25



Auto-  
klavierbar  
bei  
134 °C -  
5 Min.

## Arkansas-Steine

Mit extrafeiner Körnung für die Feinstausarbeitung von Füllungsmaterialien – insbesondere für die Compositebearbeitung. Sie sind ideal zum Finieren von Zahnschmelz, für präparierte Zahnstümpfe, Composites, Keramiken und Glasionomer-Zemente.

- Keramisch gebundene Schleifkörper
- Extrafeine Körnung
- Harte Bindung
- Empfohlene Drehzahl Wl: 15.000 – 25.000 UpM, max. 30.000 UpM
- Empfohlene Drehzahl FG: 80.000 – 100.000 UpM

13,25

### Packung 10 Stück

Kugel weiß, für Winkelstück	308606	13,25
Spitze weiß, für Winkelstück	308607	13,25
Torpedo weiß, für Winkelstück	308608	13,25
Kugel weiß, für Turbine	308609	13,25
Spitze weiß, für Turbine	308610	13,25
Torpedo weiß, für Turbine	308611	13,25



Praxis

91,75

## ORBIPol polishing spiral für Composite

Zweistufiges, diamantiertes Poliersystem für Hochglanzergebnisse auf allen Compositematerialien. Zum Bearbeiten von Composites und Hybridkeramiken okklusal, inzisal, labial, bukkal, lingual und approximal. Zwei speziell aufeinander abgestimmte Stufen erzielen beste Ergebnisse auch auf sehr harten Composites:

- Stufe 1:** rosa Polierer mit mittlerer Körnung zum Vorpulieren  
**Stufe 2:** grauer Polierer mit feiner Körnung zum Hochglanzpolieren

- Arbeitsdrehzahl: 3.000 – 8.000 UpM
- Maximaldrehzahl: 20.000 UpM

### Packung 10 Stück

Mittlere Körnung, rosa	300694	91,75
Feine Körnung, grau	300695	91,75



93,95

## ORBIPol polishing spiral für Keramik

Dreistufiges Poliersystem für Hochglanzergebnisse auf allen keramischen Materialien. Mit Diamantkörnung für höchste Effektivität. Ideal für schnelle Oberflächenkorrekturen ohne Glanzbrand. Zum Bearbeiten von Keramiken, Lithium-Disilikat, Zirkonoxid okklusal, inzisal, labial, bukkal, lingual und approximal.

- Stufe 1:** blauer Polierer mit grober Körnung zum Glätten im ersten Schritt  
**Stufe 2:** rosa Polierer mit mittlerer Körnung, ideal zum Vorpulieren  
**Stufe 3:** grauer Polierer mit feiner Körnung zum Hochglanzpolieren

- Arbeitsdrehzahl: 7.000 – 12.000 UpM
- Maximaldrehzahl: 20.000 UpM

### Packung 10 Stück

Grobe Körnung, blau	300696	93,95
Mittlere Körnung, rosa	300697	93,95
Feine Körnung, grau	300698	93,95

Außerordentlich  
langlebig dank  
spezieller  
Poliergeometrie

18,75

**ORBipol alloy-F**

Instrument **zum konturierenden Abtragen von Amalgam** ohne das Risiko, beim Einsatz des Instruments den natürlichen Zahnschmelz zu beschädigen. So kann auch am Füllungsrand gearbeitet werden, was dazu beiträgt, Randspalten zu vermeiden. Zum abschließenden Finieren und Hochglanzpolieren empfehlen wir unsere „ORBipol universal“-Instrumente.

- Empfohlene Drehzahl: 5.000 UpM

**Packung 12 Stück**

F-Spitze, dunkelgrau	<b>34006</b>	<b>18,75</b>
F-Minispitze, dunkelgrau	<b>34007</b>	<b>18,75</b>
F-Kelch, dunkelgrau	<b>34008</b>	<b>18,75</b>

**Hinweis:**

ORBipol Polierer sind montiert für Winkelstück und autoklavierbar bei 134 °C / 2,1 bar und 5 Min.

**ORBipol universal**

**Zweistufiges Finier- und Poliersystem** für perfekte Oberflächen ohne das Risiko, beim intraoralen Einsatz den natürlichen Zahnschmelz zu beschädigen. **Geeignet für Gold, EMR-Legierungen, (Hybrid-)Composite und Amalgam.** Wir empfehlen, unter Spraykühlung mit geringem Anpressdruck und der empfohlenen Drehzahl zu arbeiten.

ORBipol universal-F **braun**: pastenfreie Vorpolitur (Finieren)

ORBipol universal-P **grün**: makellose Hochglanzpolitur, ebenfalls ohne zusätzliche Polierpaste

- Empfohlene Drehzahl: 7.000 UpM

**Packung 12 Stück**

F-Minispitze, braun	<b>34229</b>	<b>18,75</b>
F-Spitze, braun	<b>34228</b>	<b>18,75</b>
F-Kelch, braun	<b>34230</b>	<b>18,75</b>

**Packung 12 Stück**

P-Minispitze, grün	<b>33944</b>	<b>18,75</b>
P-Spitze, grün	<b>33943</b>	<b>18,75</b>
P-Kelch, grün	<b>33945</b>	<b>18,75</b>



19,25

**ORBipol micro-P**

**Hochwertige Composite-Polierer** für seidigen und lang anhaltenden Oberflächenglanz, geeignet für Compositematerialien mit Micro-füller. Hohe Standzeit, gute Ergebnisse in nur einer Polierstufe!

- Empfohlene Drehzahl: 5.000 UpM

**Packung 12 Stück**

P-Spitze, gelb	<b>34354</b>	<b>19,25</b>
P-Minispitze, gelb	<b>34355</b>	<b>19,25</b>
P-Kelch, gelb	<b>34356</b>	<b>19,25</b>



23,65

**ORBipol ceram-P**

**High-End-Polierer** für alle **keramischen** Füllungen sowie keramische Teil- bzw. Vollkronen. Die mit Naturdiamant angereicherten Polierkörper bewirken eine echte Hochglanzpolitur in nur einer Polierstufe und machen so eine Wiederholung des Glanzbrandes nach eventuellen Korrekturen überflüssig. Einfache Anwendung – maximale Zeitersparnis!

- Empfohlene Drehzahl: 10.000 UpM

**Packung 6 Stück**

P-Spitze, grau	<b>34282</b>	<b>23,65</b>
P-Minispitze, grau	<b>34283</b>	<b>23,65</b>
P-Kelch, grau	<b>34284</b>	<b>23,65</b>



18,75



## ORBIpol tec

**Dreistufiges Poliersystem für prothetische und kieferorthopädische Werkstoffe: Konturieren, Finieren, Polieren.**

ORBIpol tec-**K grün**: schneller Materialabtrag. Kratzer verschwinden und Oberflächen werden geglättet

ORBIpol tec-**F grau**: feinere Glättung der Oberflächen bis hin zu einem leichten Glanz

ORBIpol tec-**P gelb**: Hochglanzpolitur ohne Polierpaste

- Empfohlene Drehzahlen:  
für tec-K (grün) und tec-F (grau):  
10.000 – 15.000 UpM  
für tec-P (gelb): 5.000 – 7.000 UpM

**15,95**

### Packung 6 Stück

K-Torpedo, grün	<b>34369</b>	<b>15,95</b>
F-Torpedo, grau	<b>34370</b>	<b>15,95</b>
P-Torpedo, gelb	<b>34371</b>	<b>15,95</b>



Montiert für Handstück

## Prophylaxe-Polierer

Prophylaxe-Polierer zur einmaligen Anwendung

- Latexfrei
- Blau = weich, zum Entfernen von Zahnbelag und zum Polieren
- Gelb = fest, zum Entfernen von starkem Zahnbelag
- Empfohlene Drehzahl max. 10.000 UpM
- Mit Lamellen

### Packung 24 Stück

blau	<b>245661</b>	<b>12,95</b>
gelb	<b>245662</b>	<b>12,95</b>

Latexfrei



**12,95**

## Zahnreinigungs- und Polierbürstchen

Miniaturisiertes Bürstchen zur Reinigung und Politur der Zahnoberfläche. Mit Winkelstück-schaft, fertig montiert.

- Kelchform
- Empfohlene Drehzahl: 2.500 UpM (max. 5.000)
- 100 % latexfreie Nylonborsten

### Packung 100 Stück

Nylonborsten	<b>193090</b>	<b>55,95</b>
--------------	---------------	--------------

**55,95**



Latexfrei

**55,95**

## Zahnreinigungs- und Polierbürsten, soft rosa

ZR-Bürste mit weichen (soften) Nylonborsten, ideal für Patient\*innen mit empfindlichen Zahnhälsen. Für die Reinigung und Politur von Zahnoberflächen. Nicht sterilisierbar, nicht thermodesinfizierbar. Montiert für Winkelstück.

- Kelchform
- Empfohlene Drehzahl: 2.500 UpM (max. 5.000)
- 100 % latexfreie Nylonborsten

### Packung 100 Stück

soft rosa	<b>243106</b>	<b>55,95</b>
-----------	---------------	--------------

## Kältespray

Kältespray in medizinischer Qualität, kühlt bis  $-45^{\circ}\text{C}$  und verdampft sofort und rückstandsfrei. Es ist hervorragend zum Vereisen von Schaumstoffpellets und Watterollen sowie zur Vitalitätsüberprüfung am Zahn geeignet und kann auch zum raschen Abkühlen von Abformmaterialien oder Tiefziehfolien verwendet werden. Ein Applikationsröhrchen dient zum gezielten Aufbringen.

- FCKW-frei
- Weiße Kappe: Mintgeschmack
- Orange Kappe: Orangengeschmack

Mengenpreise auch bei gemischter Abnahme

### Dose 200 ml

Mintgeschmack	143174	5,75
<b>ab 12 Dosen je</b>		<b>5,25</b>
Orangengeschmack	160080	5,75
<b>ab 12 Dosen je</b>		<b>5,25</b>

ab **5,25**



Zur Anwendung  
kalt und warm

**5,95**

## Cold & Hot Gel Pack

**NEU**

Die ORBIS Cold & Hot Gel Packs sind wiederverwendbare Gelkompressen, die sowohl kalt als auch warm verwendet werden können.

Die Kältetherapie wird bei Schwellungen, Entzündungen, akuten Verletzungen oder nach Operationen im Mundbereich eingesetzt.

Die Wärmetherapie wird bei Muskelschmerzen eingesetzt, z. B. um die durch Zähneknirschen versteifte Kaumuskulatur zu entspannen und zu lösen.

Für eine kühlende Wirkung legen Sie die Gelkomresse mindestens 2 Stunden vor der Anwendung in eine kühle Umgebung wie beispielsweise in den Kühlschrank.

Für einen wärmenden Effekt legen Sie die Gelkomresse für 30 Sekunden in die Mikrowelle oder für ca. 10 Minuten in heißes Wasser.

- Wiederverwendbar
- Praktische Größe 11 x 14 cm, speziell für die Anwendung im Gesicht

**Karton**  
10 Beutel

**313669**

**5,95**



## Kalt-Sofort-Komresse

Die Komresse zeichnet sich durch ihre einzigartige Formel aus, die eine Temperatur von bis zu  $-4^{\circ}\text{C}$  in Sekunden erreicht und hält.

Mit Selbstaktivierungseffekt für sofortige Kälte bei Verletzungen, zur Linderung von Schmerzen und zur Vorbeugung von Blutergüssen und Schwellungen.

Das Produkt besteht aus zwei Inhaltsstoffen, die bis zu ihrer Aktivierung getrennt sind.

Das Platzen des mit Wasser gefüllten Innenbeutels setzt eine endotherme Reaktion in Gang. Sie bewirkt eine sofortige Kühlung des Beutels.

Das Produkt ist nur für den äußeren Gebrauch und Einmalgebrauch bestimmt.

- Kühltemperatur  $-4^{\circ}\text{C}$
- Selbstaktivierungseffekt
- Beflockte Oberfläche – besonders angenehm auf der Haut
- Größe: 14 x 18 cm

**Karton**  
24 Beutel

**317909**

**25,45**



**25,45**

**NEU**



## ORBIS Vliesstoffkompressen

**6,95**

Die ORBIS Vliesstoffkompressen bieten eine sehr gute Saugfähigkeit und eine weiche, glatte Oberfläche. Sie bleiben auch im feuchten Zustand fest und können effektiv mit Alkohol, Seife oder Reinigungsmitteln verwendet werden. Die unsterilen Kompressen bestehen aus einer Mischung aus Polypropylen, Baumwolle und Viskose.

- Weiß
- Fusselfrei
- Unsteril
- 4-fach gefaltet
- Größe 10 × 10 cm
- Mischung aus Polypropylen, Baumwolle und Viskose

**Packung 200 Stück**  
10 × 10 cm

**317501**
**6,95**

**124,95**

## Sterile Wattepellets No. 4

Die ORBIS sterilen Cotton- bzw. Wattepellets sind steril verpackte, stark saugfähige und formstabile Wattekügelchen zum Trocknen und Applizieren von Flüssigkeiten. Die Wattekügelchen wurden EtO-sterilisiert (Ethylenoxid).

- Durchmesser: 3,2 mm
- Fusselfrei
- Schnelle Absorption
- Weich und formstabil
- Steril verpackt (6 Stück im Blister)

### Box mit 200 Blistern

je 6 Stück steril  
verpackt

**319527**
**124,95**

## Cotton Pellets Refill

Die ORBIS Cotton Pellets sind stark saugfähige und formstabile Wattekügelchen zum Trocknen und Applizieren von Flüssigkeiten. Die 3-g-Boxen sind passend für herkömmliche Wattekügelchenspender.

- Chlorfrei
- Reine gebleichte Baumwolle
- Fusselfrei
- Schnelle Absorption (das 10- bis 13-fache seines Gewichts an Wasser)
- Weich und formstabil
- In praktischer und umweltfreundlicher Kartonverpackung

### Packung 6 x 3 g

Gr. L 7 mm	<b>314127</b>	<b>13,25</b>
Gr. M 5,5 mm	<b>314128</b>	<b>13,25</b>
Gr. S 4 mm	<b>314129</b>	<b>16,35</b>
Gr. XS 3 mm	<b>314130</b>	<b>23,45</b>


**ab 13,25**

**ab 9,25**

## Schaumstoffpellets

Zur drucklosen Applikation flüssiger und pastöser Präparate. Auch als Träger von Kältemitteln zur Vitalitätsprüfung geeignet.

### Dosen

3.000 Stück, Ø 4 mm, Größe 1	<b>180011</b>	<b>15,25</b>
1.000 Stück, Ø 5 mm, Größe 2	<b>180012</b>	<b>15,25</b>
500 Stück, Ø 8 mm, Größe 3	<b>180013</b>	<b>15,25</b>
500 Stück, 6–8 mm Keilform, Größe 4	<b>180014</b>	<b>15,25</b>


**15,25**

## Wattekügelchen

Saugstarke, fusselfreie Wattekügelchen zum Trocknen und Applizieren von Medikamenten. Weich, formbeständig.

- Chlorfrei gebleicht
- In Schraubdeckeldose

### Dose 2,5 g

Ø 3,0 mm	<b>245456</b>	<b>10,25</b>
----------	---------------	--------------

### Dose 4 g

Ø 4,0 mm	<b>17440</b>	<b>12,25</b>
----------	--------------	--------------

Ø 5,5 mm	<b>17439</b>	<b>9,25</b>
----------	--------------	-------------

### Dose 10 g

Ø 7,0 mm	<b>17438</b>	<b>10,15</b>
----------	--------------	--------------

## ORBIject Kanülen

Injektionskanülen, passend für alle gängigen Zylinderampullenspritzen, mit Hilfsmarkierung (Pfeil) für die optimale Einstichposition. 3-Kant-Lanzettenschliff, silikonisiert für schmerzarmen Einstich. Die Kanülen G30 0,3 × 13 und G30 0,3 × 23 mm haben einen kurzen Anschluss, speziell für die intraligamentäre Anästhesie.

- Mit Kunststoffansatz
- Sikonisiert
- Schmerzarmen Einstich

Jede Kanüle trägt ein Sterilitätssiegel, Chargen-Nr. und Verfallsdatum. Sterilisiert mit Ethylenoxid. Die Kanülen sind zertifiziert und entsprechen der europäischen Norm DIN EN ISO 7885.

### Packung 100 Stück

0,3 × 10 mm G30, grün	144742	11,45
0,3 × 13 mm G30, grün	144741	11,45
0,3 × 23 mm G30, grün	144740	11,45

### Packung 100 Stück

0,4 × 23 mm G27, gelb	144739	11,45
0,4 × 37 mm G27, gelb	144738	11,45
0,4 × 42 mm G27, gelb	144735	11,45

Schmerz-  
armer  
Einstich

## INFO

Injektionskanülen folgen Anfang 2025 – bleiben Sie stets auf dem neuesten Stand unter [orbis-dental.de/produktneuheiten](http://orbis-dental.de/produktneuheiten)

11,45



Praxis

## Zylinderampullenspritze

Hochwertige Zylinderampullenspritze aus verchromtem Metall. Mit drei Aspirationshähchen.

- Aspirieren ohne Umgreifen
- Autoklavierbar

Stück 312228 **54,95**

54,95

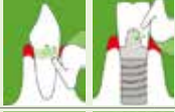


### Hinweis:

Lesen Sie vor Anwendung stets die Gebrauchsanleitung in der Verpackung! Diese finden Sie auch online unter [orbis-dental.de/downloads](http://orbis-dental.de/downloads)

# ORBIS PROPHY POWDER

Indikationstabelle für ORBIS Prophy Powder

		CLASSIC	SOFT	PERIO	PLUS
REF		278000-278003	278005	278004	278006
Geschmack		Cherry, Mint, Lemon, Cassis	neutral	neutral	neutral
auf Basis von		Natriumbicarbonat	Glycin	Glycin	Tagatose
Partikelgröße Ø		40 µm	65 µm	25 µm	15 µm
ph-Wert		8,1-8,4 (bei 20 °C)	6 (bei 25 °C, 10 g/l)	6 (bei 25 °C, 10 g/l)	6-8 (bei 20 °C, 10 g/l)
Zahn	Verfärbungen und junger Zahn	●	●	●	●
	Schmelz	●	●	●	●
	Weißer Flecken auf dem Schmelz	●	●	●	●
	Dentin	●	●	●	●
Zahnfleisch	Zahnfleisch	●	●	●	●
	Zunge und Gaumen	●	●	●	●
Restauration	Hybridkomposit	●	●	●	●
	Glas-Ionomer	●	●	●	●
Implantat	Implantat und Muskositis	●	●	●	●
Kieferorthopädie	Brackets und Apparaturen	●	●	●	●
		●	●	●	●
		●	●	●	●
		●	●	●	●



**20,35**

**Geringe  
Abrasivität**

## Prophy Powder PLUS

Das ORBIS Prophy Powder PLUS auf Basis von **Tagatose** kann im sub- und supragingivalen Bereich eingesetzt werden. Es bringt eine hervorragende Reinigungsleistung unter minimalem Zeitaufwand mit sich, ist jedoch besonders schonend zum Zahn. Geringe Abrasivität, ausgezeichnete Reinigungsleistung und Reinigungsgeschwindigkeit. Hervorragender Smooth-Effekt. Auf Basis von Tagatose. Tagatose ist nicht kariogen und sehr zahnfreundlich. Auch für Diabetiker\*innen geeignet.

- Basis Tagatose
- Supra- und subgingivale Anwendung
- Hervorragende Reinigungs- und Politurwirkung
- Korngröße 15 µm
- Neutraler Geschmack

**Flasche 120 g 278006 20,35**

### Hinweis:

Die Verpackung der Flaschen Lemon und Mint werden Anfang 2025 ebenfalls angepasst – der Inhalt bleibt gleich – nur das Design ist frischer!

## Prophy Powder CLASSIC

Das Prophylaxepulver ORBIS Prophy Powder CLASSIC auf Basis von **Natriumbicarbonat** ist der Klassiker unter den Prophylaxepulvern. Es eignet sich ideal für die supragingivale Zahnreinigung und entfernt zuverlässig Biofilm (Plaque) und starke Verfärbungen, verursacht durch Rauchen, starken Kaffeekonsum oder auch Rotwein. Die Vorstufe von Zahnstein sowie junger Zahnstein lassen sich hervorragend entfernen.

- Basis Natriumbicarbonat
- Supragingivale Anwendung
- Nicht abrasiv
- Sehr gute Reinigung
- Korngröße 40 µm
- 4 Geschmacksrichtungen erhältlich

**Flasche 300 g**

Cassis	<b>278003</b>	<b>23,25</b>
Cherry	<b>278000</b>	<b>23,25</b>
Lemon	<b>278002</b>	<b>23,25</b>
Mint	<b>278001</b>	<b>23,25</b>



**Altes  
Design**

**Neues  
Design**

**23,25**

Praxis

**27,45**

## Prophy Powder SOFT

Das Prophylaxepulver ORBIS Prophy Powder SOFT auf **Glycinbasis** eignet sich besonders gut für Patient\*innen mit empfindlichem Zahnfleisch und/oder angegriffenen Zahnoberflächen. Es eignet sich für die schonende und sanfte Entfernung von leichten bis mittleren Verfärbungen im supragingivalen Bereich. Aufgrund des angenehmen Geschmacks von Glycin wird bewusst auf die Zugabe von Geschmacksstoffen verzichtet.

- Basis Glycin
- Supragingivale Anwendung
- Schonende und sanfte Entfernung von Verfärbungen
- Korngröße 65 µm
- Neutraler Geschmack

**Flasche 200 g 278005 27,45**



**20,35**

## Prophy Powder PERIO

Das Prophylaxepulver ORBIS Prophy Powder PERIO auf **Glycinbasis** eignet sich besonders gut für Patient\*innen mit empfindlichem Zahnfleisch und/oder angegriffenen Zahnoberflächen. Es kann sowohl im supragingivalen als auch im subgingivalen Bereich eingesetzt werden! Aufgrund des angenehmen Geschmacks von Glycin wird bewusst auf die Zugabe von Geschmacksstoffen verzichtet.

- Basis Glycin
- Supra- und subgingivale Anwendung
- Besonders schonende und bekömmliche Reinigung
- Korngröße 25 µm
- Neutraler Geschmack

**Flasche 100 g 278004 20,35**



Fluoridfrei

10,25



2-in-1-Paste

Vegan,  
Gluten-,  
Paraben-  
und Laktose-  
frei



ZU VERWENDEN MIT ORBIS ZAHNREINIGUNGS- UND POLIERBÜRSTCHEN REF 193090 UND REF 243106 SOWIE ORBI-PROPHYLAXE POLIERER REF 245661 UND REF 245662



### Prophy Paste

10,45

Polierpasten für die professionelle Zahnreinigung

- Enthält 0,2 % Natriumfluorid
- Geschmacksrichtung: Minze

Zu verwenden mit ORBIS Zahnreinigungs- und Polierbürsten (REF 193089, REF 193090 und REF 243106) sowie ORBI-Prophylaxe Polierer (REF 245661 und REF 245662).

Tube 95 g		
gelb RDA 40 fein	245481	10,45
rosa RDA 120 medium	245483	10,45
grün RDA 170 grob	245484	10,45
blau RDA 250 x-grob	245485	10,45

Frischer  
Minz-  
geschmack

### Prophy Paste Vario Polish

Polierpaste für die professionelle Zahnreinigung mit Multi-Kontur-Partikeln, die die Abrasion und den Polier-effekt zugleich ermöglichen.

In 2 Varianten erhältlich:

- Mit 0,2% Natriumfluorid (zur Förderung der Remineralisation und für die Stärkung des Zahnschmelzes)
- Ohne Natriumfluorid

#### Tube 95 g

Fluoridfrei	309982	10,25
Mit Fluorid	245466	11,25

- Selbstreduzierend von 220 auf 40 RDA
- Optimierte Thixotropie für perfekte Applikation und Anwendung
- Keine Separierung in der Paste bei Lagerung
- Spritzt nicht und trocknet nicht aus
- Farbe: blau
- Geschmacksrichtung: Minze

2-in-1-Paste

11,25



## Mundspüllösung CHX

Die Mundspüllösung dient der professionellen Reinigung und Pflege des Mund- und Rachenbereichs. Die Mundspüllösung erzeugt einen frischen Atem und trägt aufgrund der antibakteriellen Reinigungswirkung dazu bei, Zähne und Mundraum nachhaltig zu pflegen und gesund zu erhalten.

- Blaue Lösung: alkoholfrei
- Grüne Lösung: Enthält 6 % Ethanol

<b>Flasche 5.000 ml, alkoholfrei</b>	<b>268839</b>	<b>31,35</b>
<b>Flasche 5.000 ml, mit Ethanol</b>	<b>207673</b>	<b>30,55</b>
<b>Dosierpumpe</b>	<b>28342</b>	<b>12,75</b>



## Mundspüllösung alkoholfrei

Die Mundspüllösung dient der professionellen Reinigung und Pflege des Mund- und Rachenbereichs. Sie erzeugt einen frischen Atem und trägt aufgrund der antibakteriellen Reinigungswirkung dazu bei, Zähne und Mundraum nachhaltig zu pflegen und gesund zu erhalten.

- 0,1 % Benzalkoniumchlorid
- 0,05 % Natriumfluorid
- Alkoholfrei

Die Reduktion von bovinen Coronaviren konnte wissenschaftlich nachgewiesen werden. Die Anwendung der Mundspüllösung dient daher der Inaktivierung möglicher Coronaviren im Mund- und Rachenraum der Patient\*innen.

<b>Flasche 100 ml</b>	<b>239100</b>	<b>2,55</b>
<b>Praxisflasche 5.000 ml</b>	<b>239120</b>	<b>34,75</b>
<b>Dosierpumpe</b>	<b>28342</b>	<b>12,75</b>

AUSLAUF-ARTIKEL

## Fluoride varnish

ORBIS Fluoride varnish ist ein fluoridhaltiger Zahndesensibilisierungslack für die Behandlung von Schmelz- und Dentinoberflächen. Er haftet an feuchten Oberflächen und toleriert Reste von Feuchtigkeit und Speichel. ORBIS Fluoride varnish ist eine ethanolsche Suspension aus Kolophonium mit künstlichem Aroma und der süßenden Wirkung von Xylitol.

1 ml ORBIS Fluoride varnish beinhaltet 50 mg Natriumfluorid, was 22,6 mg Fluorid entspricht.

- Minzgeschmack
- Farbe: weißlich

<b>Tube 10 ml</b>	<b>282602</b>	<b>26,45</b>
-------------------	---------------	--------------



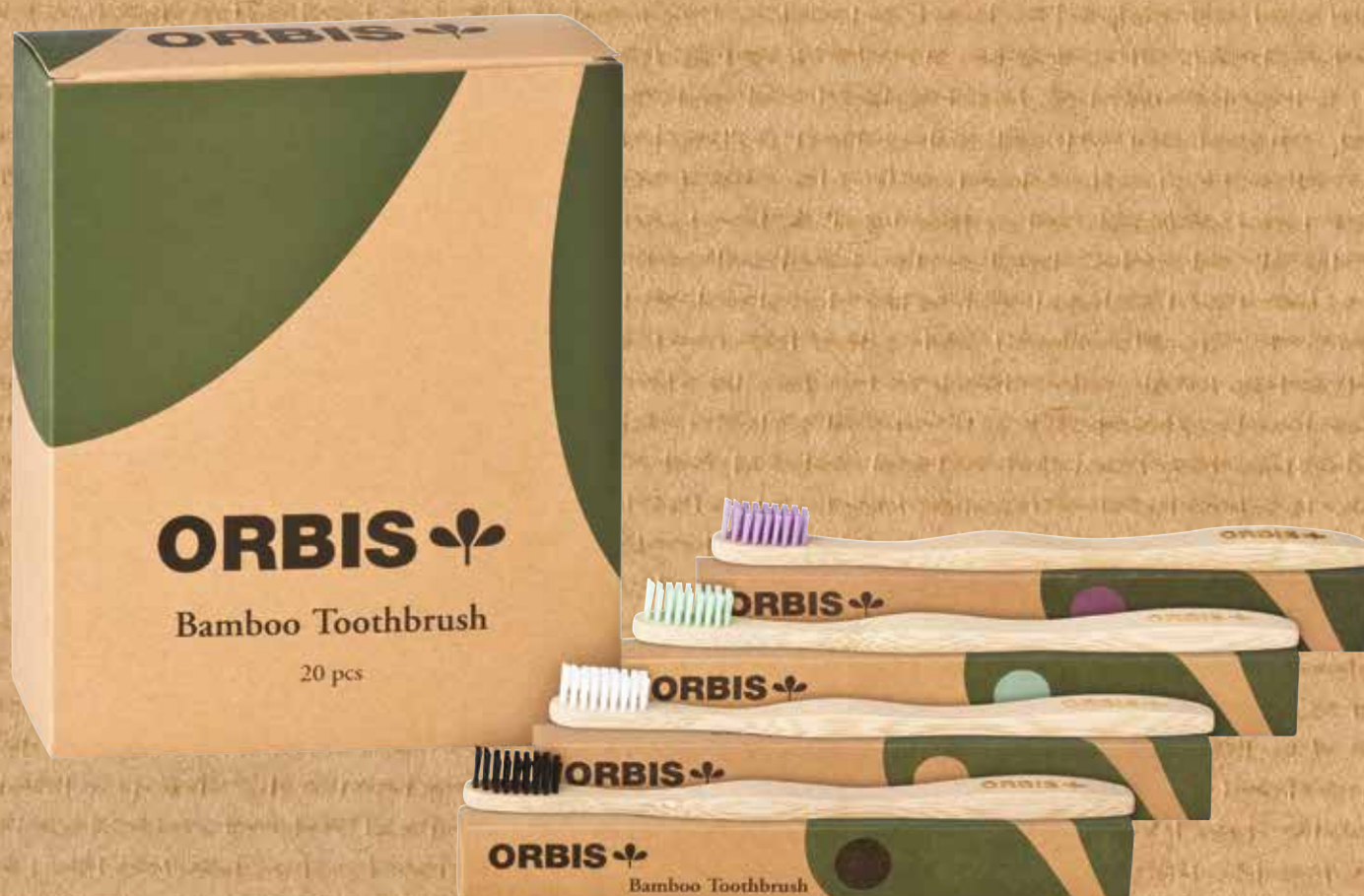
## ORBIS Bambuszahnbürste

**26,95**

Die nachhaltige Alternative in Ihrem dentalen Alltag

- Griffe hergestellt aus natürlichem Bambus
- Perfekte Alternative zur Zahnbürste aus Kunststoff
- Einzeln, gebrauchsfertig verpackt
- In 4 Farben sortiert (je 5 × schwarz, weiß, violett und mint)
- Griff ergonomisch geformt
- Mittelweich abgerundete Borsten
- Geruchs- und geschmacksneutral
- Verpackung aus recyceltem Material

Packung 20 Stück **277635** **26,95**





**0,85**

### Zahnbürste Baby 0- 3 Jahre

Zahnbürsten für Babys und Kleinkinder von 0 bis 3 Jahren. Farbige sortiert in 4 Farben (Pink, Lila, Grün und Blau). Die Zahnbürsten haben weiche Borsten und einige spitze längere Borsten, die auch schwer zu bürstende Stellen erreichen. Zahnbürstenlänge: 14,5 cm

Stück 267253 **0,85**

### Zahnbürste Kid 3-6 Jahre

Zahnbürsten für kleine Kinder von 3 bis 6 Jahren. Farbige sortiert in 4 Farben (Blau, Pink, Lila, Grün). Die Zahnbürsten haben weiche Borsten und einige spitze längere Borsten, die auch schwer zu bürstende Stellen erreichen. Zahnbürstenlänge: 16 cm

**0,75**

Stück 267254 **0,75**



Passende Zahnbürsten für jedes Alter!

Praxis

### Zahnbürste Junior 7-10 Jahre

Zahnbürsten für Kinder von 7 bis 10 Jahren. Farbige sortiert in 4 Farben (Grün, Blau, Lila und Pink). Die Zahnbürsten haben weiche Borsten und einige spitze längere Borsten, die auch schwer zu bürstende Stellen erreichen. Zahnbürstenlänge: 18,3 cm

**0,95**

Stück 267255 **0,95**



## Zahnbürste Adult

Zahnbürsten für Erwachsene. Farbig sortiert in 4 Farben (Pink, Lila, Blau und Grün). Die Zahnbürsten haben weiche Borsten und einige spitze längere Borsten, die auch schwer zu bürstende Stellen erreichen. Zahnbürstenlänge: 19,5 cm

0,99

Stück 267256 0,99



## Einmalzahnbürsten

Geben Sie Ihren Patient\*innen die Möglichkeit, sich mit einer Einmalzahnbürste vor der Behandlung noch einmal die Zähne zu putzen.

- Einzel hygienisch verpackt
- Mit fluoridfreier Zahnpasta imprägniert
- Weiche abgerundete Borsten
- In 4 Farben lieferbar
- Kein Anfeuchten notwendig
- Circa 16,5 cm lang

ab 11,45

### Packung 100 Stück

Farbe: grün	203002	13,25
<b>ab 10 Packungen je</b>		<b>11,45</b>
Farbe: gelb	203001	13,25
<b>ab 10 Packungen je</b>		<b>11,45</b>
Farbe: orange	203000	13,25
<b>ab 10 Packungen je</b>		<b>11,45</b>
Farbe: blau	204782	13,25
<b>ab 10 Packungen je</b>		<b>11,45</b>



## Prothesenzahnbürste

2-Komponenten-Prothesenzahnbürste von ORBIS Dental. Kräftiger Stiel mit Griffmulden zur sicheren Handhabung. Dichtes, durch speziellen Hoch-/Tiefschnitt unterschiedlich hartes Borstenfeld. Zahnpinsel zur Reinigung der Zahnzwischenräume und prothetischen Vertiefungen.

1,75

Stück 266922 1,75





**1,95**

## Interdental Brush

ORBIS Interdental Brushes sind die idealen Zahnzwischenraumbürsten für Zähne, Implantate, Brackets etc. Die ORBIS Interdental Brushes werden mit einer Schutzkappe für den Transport geliefert. Farblich codiert sind die Interdentalbürsten in verschiedenen Größen verfügbar.



### Packung 8 Stück

pink, 0,4	<b>266574</b>	<b>1,95</b>
orange, 0,45	<b>266575</b>	<b>1,95</b>
rot, 0,5	<b>266576</b>	<b>1,95</b>
blau, 0,6	<b>266577</b>	<b>1,95</b>
gelb, 0,7	<b>266578</b>	<b>1,95</b>
grün, 0,8	<b>266579</b>	<b>1,95</b>
lila, 1,1	<b>319375</b>	<b>1,95</b>
grau, 1,3	<b>319376</b>	<b>1,95</b>
schwarz, 1,5	<b>319377</b>	<b>1,95</b>



Praxis

## Interdentalbürsten

### IDBG mit integriertem Griff

Mit plastifiziertem Drahtkern ermöglicht der Griff eine gerade oder abgewinkelte Nutzung.

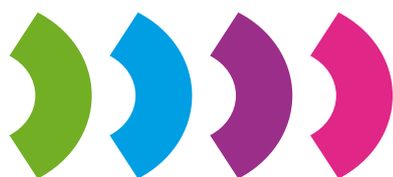
### IDB ohne Griff

Ermöglicht eine bequeme Nutzung ohne Halter. Der Drahtkern kann leicht in die gewünschte Position gebogen werden.

### IDBG, mit Griff, Packung 5 Stück

weiß, Ø 2,8 mm	<b>266671</b>	<b>3,95</b>
grün, Ø 3,0 mm	<b>266672</b>	<b>3,95</b>
blau, Ø 5,0 mm	<b>266674</b>	<b>3,95</b>
grün, konisch, Ø 3,0–6,5 mm	<b>266673</b>	<b>3,95</b>
violett, konisch, Ø 4,0–7,5 mm	<b>266675</b>	<b>3,95</b>

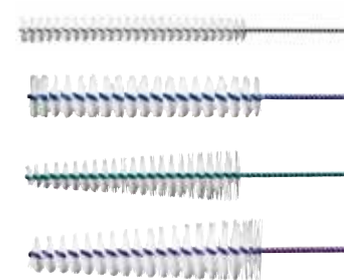
**3,95**



**4,55**

### IDB, ohne Griff, Packung 10 Stück

IDB-W, weiß, Ø 2,8 mm	<b>266666</b>	<b>4,85</b>
IDB-B, blau, Ø 5,0 mm	<b>266669</b>	<b>4,55</b>
IDB-GK, grün, konisch, Ø 3,0–6,5 mm	<b>266668</b>	<b>4,55</b>
IDB-VK, violett, konisch, Ø 4,0–7,5 mm	<b>266670</b>	<b>4,55</b>



## Interdentalbürsten, für Halter (IDBH)

AUSLAUF-ARTIKEL

Interdentalbürsten für den Halter (IDBH) werden einfach mit Fingerdruck auf einen der 3 erhältlichen Halter aufgesteckt, und zwar für frontale oder gewinkelte Anwendung, je nach Bedarf. Zum Wechseln werden sie mit Fingerdruck aus dem Halter gezogen. Umständliches Einfädeln oder Montieren entfällt.

ab **3,35**

### Packung 5 Stück

IDBH-T, türkis, Ø 2,2 mm für Interdentalräume < 0,55 mm	266676	3,35	
IDBH-X, grau, Ø 1,7 mm für Interdentalräume < 0,80 mm	266678	3,35	
IDBH-O, orange, Ø 2,0 mm für Interdentalräume < 0,90 mm	266680	3,35	
IDBH-W, weiß, Ø 2,2 mm für Interdentalräume < 1,0 mm	266682	3,35	
IDBH-GE, gelb, Ø 2,5 mm für Interdentalräume < 1,1 mm	266684	3,35	
IDBH-GK, grün, konisch, Ø 2,3–4,3 mm für Interdentalräume < 1,2 mm	266686	3,35	
IDBH-RK, rot, konisch, Ø 3,0–6,0 mm für Interdentalräume < 1,6 mm	266688	3,35	

### Packung 50 Stück

IDBH-T, türkis, Ø 2,2 mm für Interdentalräume < 0,55 mm	266677	31,55
IDBH-W, weiß, Ø 2,2 mm für Interdentalräume < 1,0 mm	266683	31,55
IDBH-GK, grün, konisch, Ø 2,3–4,3 mm für Interdentalräume < 1,2 mm	266687	31,55
IDBH-RK, rot, konisch, Ø 3,0–6,0 mm für Interdentalräume < 1,6 mm	266689	31,55

## Halter für Interdentalbürsten

### HC, der Combi-Halter mit minimalem Platzverbrauch:

Er nimmt bis zu 2 Bürsten parallel auf. Geringer Platzbedarf, daher ideal für unterwegs.

### HB, der Standard-Halter, doppelendig:

Die Bürsten können wahlweise frontal oder abgewinkelt auf den Halter gesteckt werden.

### HM, der ergonomische Multi-Halter, doppelendig:

Durch seine Flexibilität und Drehbarkeit besonders bequem in der Anwendung. Schwer erreichbare Zähne sowie Implantate, Kronen etc. lassen sich so „rundum“ gründlich reinigen.

**2,35**

### Stück

Combi-Halter HC	266692	2,35
Standard-Halter HB, doppelendig Länge: 13,5 cm	266690	2,35
Multi-Halter HM, doppelendig, Länge: 10,5 cm	266691	2,35

Praxis



## ORBIS Flosser

Die nachhaltige Alternative in Ihrem Alltag

- Mit Griff aus einem Verbund von 40 % Maisstärke und 60 % PP-Materialien – eine nachhaltige Alternative zu üblichen Kunststoffflossern
- Doppelte Zahnseidefäden ermöglichen eine effektive Zahnreinigung
- Ergonomische Form für eine leichte Handhabung, auch an schwer erreichbaren Stellen
- Verpackt in umweltfreundlicher Papiertüte
- Mit frischem Minzgeschmack
- Cruelty free

Packung  
50 Stück

277636 **2,45**

**Umweltbewusst**



**2,45**



### Orthodontic Floss

ORBIS Ortho Floss ist ideal für die Reinigung von Zahnspangen, Brücken, Implantaten und großen Zahnzwischenräumen. Der starre Teil des Zahnseidefadens erleichtert das Einfädeln der Zahnseide zwischen den Zähnen und kieferorthopädischen Strukturen. Der weiche, schwammige Teil dehnt sich aus, passt sich perfekt an alle Zahnzwischenräume an und reinigt effektiv. Der Farbwechsel von Blau zu Grün ist die Markierung in der Mitte von zwei aufeinanderfolgenden Fäden und zeigt Ihnen, wo Sie den Faden passend abtrennen.

- Für 50 Anwendungen
- Perfekt für die Anwendung unter Zahnspangen, Implantaten und Brücken
- Einfaches Einfädeln
- Entfernt gründlich Plaque
- Praktischer, kleiner Spender
- Kein Verheddern einzelner Fäden
- Einfache Entnahme
- Auch für unterwegs geeignet
- Innovative farbliche Markierung zeigt die ideale Stelle zum Durchtrennen

**Spenderbox**  
für 50 Anwendungen **314038 1,99**

### Zahnseide, gewachst, extrabreit 100-m-Rolle

Dank der extrabreiten Reinigungsfläche ist die ORBIS Zahnseide besonders effektiv und eignet sich hervorragend zur Reinigung von größeren Zahnzwischenräumen. Durch Ihre Wachsschicht gelangt sie leicht in schmale Interdentalräume und entfernt mühelos Plaque und Speisereste. Das Zahnband ist eine perfekte Ergänzung zum täglichen Zähneputzen und hilft Zahnfleischentzündungen und Karies vorzubeugen.

- Einfaches Handling
- Extrabreite Reinigungsfläche
- Gewachst
- Geschmacksneutral
- Kein Ausfransen
- 100-m-Rolle

**Box**  
100 m **312711 2,95**



**2,95**

Praxis



**2,55**

### Zahnseide, gewachst

- 50 m gewachste Zahnseide aus Polyamid 6.6
- Mintgeschmack
- 2-Komponenten-Hygienebox mit integrierter Klinge und Softgriff

**Hygienebox**  
50 m **266921 2,55**



**19,95**

### ORBI-Flex Scaler

Flexible Scaler zur Entfernung von Zahnstein und Plaque aus den Zahnzwischenräumen. Jeweils mit einer groben und einer glatten Seite.

- Breite: 5 mm
- Dicke: 0,045 mm
- Aus rostfreiem Stahl

Rolle 2 m		
teilperforiert grob	<b>278352</b>	<b>19,95</b>
teilperforiert fein	<b>278353</b>	<b>19,95</b>
vollperforiert grob	<b>278354</b>	<b>19,95</b>
vollperforiert fein	<b>278355</b>	<b>19,95</b>



**1,35**

### Interdental Soft Pick

20 Interdental Soft Picks inkl. Transportbox. Multifunktional: Ein Ende kann als normale Interdentalbürste genutzt werden, das andere Ende als Pick. Die ORBIS Interdental Soft Picks sind in einer durchsichtigen Transportbox verpackt – für die saubere Aufbewahrung und die Möglichkeit zur Verwendung unterwegs.

**Packung**  
20 Stück **266580 1,35**

## ORBIS Schutzhüllen für Speicherfolien

Die Schutzhüllen sind für rahmenlose Speicherfolien geeignet. Sie sind aus einem nachwachsenden Rohstoff gefertigt, biologisch abbaubar, latexfrei und das Material hat eine angenehm weiche Oberfläche. Die Hüllen sind einfach und schnell zu verkleben und bequem aufzureißen. Der Beutel kann von beiden Seiten geöffnet werden. Sie sind kompatibel mit Speicherfolien von VistaScan, Soredex und indirekten Kodak-Imaging-Geräten.

- Passend zu den meisten marktüblichen Speicherfolien
- Angenehme Oberflächenbeschaffenheit
- Leichte Handhabung
- Einfaches Öffnen
- Selbstklebend
- Latexfrei
- Biologisch abbaubar
- Aus nachwachsenden Rohstoffen gefertigt

### Inhalt: 100 Stück

Größe 0 (2 × 3 cm)	<b>312528</b>	<b>18,35</b>
Größe 1 (2 × 4 cm)	<b>312529</b>	<b>18,35</b>
Größe 2 (3 × 4 cm)	<b>312530</b>	<b>49,95</b>
Größe 3 (2,7 × 5,4 cm)	<b>314074</b>	<b>18,35</b>

ab **18,35**



Praxis

## Schutzhüllen

Exakt passende Schutzhüllen für digitale Röntgensensoren und rahmenlose Speicherfolien. Schützen Personal und Patient\*innen vor Kreuzkontamination. Die Folie ist speziell für diesen Einsatzzweck optimiert und hat keinerlei negativen Einfluss auf die Bildqualität.

- Passend zu allen marktüblichen Speicherfolien und Sensoren
- Leichte Handhabung
- Einfaches Öffnen
- Selbstklebend

### Packung 300 Stück für Speicherfolien

Größe 0 / 2,2 × 3,5 cm	<b>15889</b>	<b>45,95</b>
Größe 1 / 2,4 × 4,0 cm	<b>15936</b>	<b>45,95</b>
Größe 2 / 3,1 × 4,1 cm	<b>15956</b>	<b>45,95</b>

### Packung 500 Stück für Röntgensensoren

Größe 1	<b>15957</b>	<b>21,95</b>
Größe 2	<b>15958</b>	<b>21,95</b>



TOP  
PREIS

ab **21,95**



Maximaler Schutz für empfindliche Speicherfolien

26,45

## Bite covers

Aufbisschutz für Speicherfolien

- Bewährter Schutz für empfindliche Speicherfolien
- Aus schwarz-weißem Kartonmaterial
- Geeignet für alle marktüblichen Systeme ohne Rahmen

Packung 200 Stück	Art.-Nr.	Preis
Größe 0/2 × 3 cm	311596	26,45
Größe 1/2 × 4 cm	311597	26,45
Größe 2/3 × 4 cm	311598	26,45
Größe 3/2,7 × 5,4 cm	311599	26,45

## Einwegschutzhüllen für Cephalostat

Einwegschutzhüllen für **Planmeca** Cephalostat. Die Schutzhüllen passen ideal auf die Ohrrollen, mittels derer der Kopf der Patient\*innen bei der Erstellung eines seitlichen Fernröntgenbilds fixiert wird.

Packung 300 Stück 300300 65,95



65,95

Für Planmeca

Praxis

## Hygieneschutzhüllen OPG

Hygieneschutzhüllen aus dünner PE-Folie für OPG-Aufbissstücke und Anlagensegmente. Passend für viele der auf dem Markt gängigen Röntgengeräte.

- Weich, aber reißfest
- Keine scharfen Kanten
- Geruchlos
- Latexfrei
- In praktischem Dispenser-Umkarton: Es lassen sich einzelne Schutzhüllen abrollen und aus der Box entnehmen

Rolle je 500 Stück

Aufbiss Anlage 84 × 40 mm	304485	39,75
Aufbiss 25 × 40 mm	304486	39,75



39,75

## Panoramafilmtaschen

Weichmacherfreie PVC-Hartfolie, glasklar, mit Beschriftungsfeld und Lochrand

Packung 50 Stück

Format 15 × 30 cm 143090 67,95



67,95

## Röntgenfilmtaschen, endlos

Abreißbar, aus transparentem Kunststoff, für Filme der Formate: 2 × 3 cm / 3 × 4 cm / 4 × 5 cm

Packung 200 Stück 143086 14,95



14,95



**71,35**

## ORBI-Temp C&B

Automatisch gemischtes Zwei-Komponenten-Material in 4:1-Kartuschen auf Basis von multifunktionalen Methacrylsäureestern. Temp C&B ist ein sehr einfaches und komfortables Material zur Herstellung von kurz- und langfristigen provisorischen Kronen oder Brücken, Inlays, Onlays und Veneers direkt an den Patient\*innen. Das Material ist wegen seiner hohen Endhärte bei großer Elastizität für die Herstellung von großen Brücken besonders geeignet. Die hohe Stabilität zeigt sich besonders an dünnen Kronenrändern. Das Material ist daher zur Verwendung für ausgedehnte Brücken sehr gut geeignet. Es zeichnet sich weiterhin aus durch eine gute Ästhetik, durch optimale Polierbarkeit, hohe Farbstabilität und Fluoreszenz, ähnlich wie der natürliche Zahn. Provisorien aus Temp C&B

können – im Falle eines Bruchs – leicht repariert werden, da bereits abgedundenes Material sich mit frisch angemischtem Material oder mit licht-härtenden Composites chemisch verbindet.

- Methylmethacrylatfrei
- Enthält kein Bisphenol A
- Geringer Temperaturanstieg beim Aushärten
- Sehr gute Biege- und Abrasionsfestigkeitswerte
- Geringe Polymerisationsschrumpfung
- Äußerste Passgenauigkeit
- Hohe Bruchsicherheit
- Natürliche Fluoreszenz und Ästhetik
- Einfache Verarbeitung, Handhabung und gute Polierbarkeit

### Kartusche 50 ml 4:1, inkl. je 6 Mischkanülen

Farbe A2	<b>266819</b>	<b>71,35</b>
Farbe A3	<b>224924</b>	<b>71,35</b>
Farbe A3,5	<b>266820</b>	<b>71,35</b>

### Packung 50 Stück

Mischkanülen 4:1, Farbe: blau/orange	<b>169178</b>	<b>44,95</b>
--------------------------------------	---------------	--------------

Praxis

## ORBI-Temp Befestigungszement NE

ORBI-Temp NE ist ein leicht zu verarbeitender eugenolfreier, provisorischer Befestigungszement in der praktischen Minimix-Spritze. Dieser Zement für jegliche temporäre Befestigung hat eine ausgezeichnete Haftung und lässt sich leicht wieder entfernen. ORBI-Temp NE enthält außerdem Calciumhydroxid zur Unterstützung der Vitalerhaltung des Zahnes. Die Aushärtung von Füllungs- und Befestigungsmaterialien auf Kunststoffbasis wird nicht beeinflusst.

- Zähelastisch für sichere Haftung des Provisoriums
- Mit bakteriostatisch wirkendem Calciumhydroxid zur Förderung der Bildung von Reizdentin
- NE (No Eugenol, eugenolfrei) – geringes Allergiepotenzial
- Schnell in der Anwendung
- Fehler- und blasenfreies Anmischen
- Direkte Applikation



**32,65**

Minimix-Spritze 5 ml	<b>301197</b>	<b>32,65</b>
----------------------	---------------	--------------

### Packung 50 Stück

Mischkanülen braun, spitz, Typ 1:1	<b>300909</b>	<b>45,95</b>
------------------------------------	---------------	--------------



## Polycarbonatkronen

Temporäre Kronen für den Front- und Seitenzahnbereich

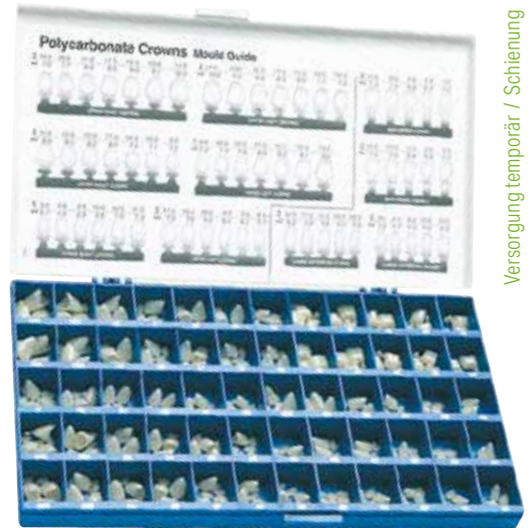
### Sortiment 180 Stück

Je 3 Kronen aller angegebenen Größen **170127 78,45**

### Nachfüllpackung 5 Stück

OK rechts, mittlere Schneidezähne, Nr. 14, 10,0 × 7,5	<b>170024</b>	<b>4,65</b>
OK rechts, mittlere Schneidezähne, Nr. 13, 10,5 × 7,7	<b>170019</b>	<b>4,65</b>
OK rechts, mittlere Schneidezähne, Nr. 12, 11,0 × 8,0	<b>170018</b>	<b>4,65</b>
OK rechts, mittlere Schneidezähne, Nr. 11, 11,5 × 8,5	<b>170017</b>	<b>4,65</b>
OK rechts, mittlere Schneidezähne, Nr. 10, 12,5 × 9,0	<b>170016</b>	<b>4,65</b>
OK rechts, mittlere Schneidezähne, Nr. 101, 13,0 × 9,5	<b>170015</b>	<b>4,65</b>
OK rechts, mittlere Schneidezähne, Nr. 100, 14,0 × 10,0	<b>170014</b>	<b>4,65</b>
OK links, mittlere Schneidezähne, Nr. 15, 10,0 × 7,5	<b>170038</b>	<b>4,65</b>
OK links, mittlere Schneidezähne, Nr. 16, 10,5 × 7,7	<b>170037</b>	<b>4,65</b>
OK links, mittlere Schneidezähne, Nr. 17, 11,0 × 8,0	<b>170035</b>	<b>4,65</b>
OK links, mittlere Schneidezähne, Nr. 18, 11,5 × 8,5	<b>170034</b>	<b>4,65</b>
OK links, mittlere Schneidezähne, Nr. 19, 12,5 × 9,0	<b>170033</b>	<b>4,65</b>
OK links, mittlere Schneidezähne, Nr. 102, 13,0 × 9,5	<b>170032</b>	<b>4,65</b>
OK links, mittlere Schneidezähne, Nr. 103, 14,0 × 10,0	<b>170031</b>	<b>4,65</b>
OK + UK, rechte Eckzähne, Nr. 300, 13,0 × 9,0	<b>170065</b>	<b>4,65</b>
OK + UK, rechte Eckzähne, Nr. 301, 12,5 × 8,5	<b>170066</b>	<b>4,65</b>
OK + UK, rechte Eckzähne, Nr. 30, 12,0 × 8,2	<b>170069</b>	<b>4,65</b>
OK + UK, rechte Eckzähne, Nr. 31, 11,0 × 8,0	<b>170070</b>	<b>4,65</b>
OK + UK, rechte Eckzähne, Nr. 32, 10,5 × 7,8	<b>170073</b>	<b>4,65</b>

OK + UK, rechte Eckzähne, Nr. 33, 10,0 × 7,5	<b>170076</b>	<b>4,65</b>
OK + UK, rechte Eckzähne, Nr. 34, 9,8 × 7,2	<b>170077</b>	<b>4,65</b>
OK + UK, linke Eckzähne, Nr. 35, 9,8 × 7,2	<b>170094</b>	<b>4,65</b>
OK + UK, linke Eckzähne, Nr. 36, 10,0 × 7,5	<b>170093</b>	<b>4,65</b>
OK + UK, linke Eckzähne, Nr. 37, 10,5 × 7,8	<b>170090</b>	<b>4,65</b>
OK + UK, linke Eckzähne, Nr. 38, 11,0 × 8,0	<b>170089</b>	<b>4,65</b>
OK + UK, linke Eckzähne, Nr. 39, 12,5 × 8,2	<b>170088</b>	<b>4,65</b>
OK + UK, linke Eckzähne, Nr. 302, 12,5 × 8,5	<b>170087</b>	<b>4,65</b>
OK + UK, linke Eckzähne, Nr. 303, 13,0 × 9,0	<b>170086</b>	<b>4,65</b>
OK rechts, seitliche Schneidezähne, Nr. 24, 8,5 × 5,7	<b>170055</b>	<b>4,65</b>
OK rechts, seitliche Schneidezähne, Nr. 23, 9,0 × 6,2	<b>170054</b>	<b>4,65</b>
OK rechts, seitliche Schneidezähne, Nr. 22, 9,5 × 6,5	<b>170053</b>	<b>4,65</b>
OK rechts, seitliche Schneidezähne, Nr. 21, 10,0 × 6,8	<b>170050</b>	<b>4,65</b>
OK rechts, seitliche Schneidezähne, Nr. 20, 10,5 × 7,0	<b>170049</b>	<b>4,65</b>
OK rechts, seitliche Schneidezähne, Nr. 2, 11,0 × 7,3	<b>170044</b>	<b>4,65</b>
OK links, seitliche Schneidezähne, Nr. 200, 11,5 × 7,3	<b>170056</b>	<b>4,65</b>
OK links, seitliche Schneidezähne, Nr. 29, 10,5 × 7,0	<b>170057</b>	<b>4,65</b>
OK links, seitliche Schneidezähne, Nr. 28, 10,0 × 6,8	<b>170058</b>	<b>4,65</b>
OK links, seitliche Schneidezähne, Nr. 27, 9,5 × 6,5	<b>170059</b>	<b>4,65</b>
OK links, seitliche Schneidezähne, Nr. 26, 9,0 × 6,2	<b>170062</b>	<b>4,65</b>
OK links, seitliche Schneidezähne, Nr. 25, 8,5 × 5,7	<b>170063</b>	<b>4,65</b>
UK, Schneidezähne, lang, Nr. 60, 12,0 × 6,2	<b>170080</b>	<b>4,65</b>
UK, Schneidezähne, lang, Nr. 61, 11,5 × 5,9	<b>170081</b>	<b>4,65</b>
UK, Schneidezähne, lang, Nr. 62, 11,0 × 5,6	<b>170083</b>	<b>4,65</b>
UK, Schneidezähne, lang, Nr. 63, 10,5 × 5,3	<b>170084</b>	<b>4,65</b>
UK, Schneidezähne, lang, Nr. 64, 10,0 × 5,0	<b>170085</b>	<b>4,65</b>



UK, Schneidezähne, kurz, Nr. 65, 8,0 × 5,0	<b>170102</b>	<b>4,65</b>
UK, Schneidezähne, kurz, Nr. 66, 8,5 × 5,1	<b>170101</b>	<b>4,65</b>
UK, Schneidezähne, kurz, Nr. 67, 9,2 × 5,3	<b>170100</b>	<b>4,65</b>
UK, Schneidezähne, kurz, Nr. 68, 10,0 × 5,6	<b>170098</b>	<b>4,65</b>
UK, Schneidezähne, kurz, Nr. 69, 10,5 × 6,0	<b>170095</b>	<b>4,65</b>
Erster Prämolare, Nr. 40, 10,0 × 7,4	<b>170025</b>	<b>4,65</b>
Erster Prämolare, Nr. 41, 9,5 × 7,0	<b>170026</b>	<b>4,65</b>
Erster Prämolare, Nr. 42, 9,0 × 6,8	<b>170027</b>	<b>4,65</b>
Erster Prämolare, Nr. 45, 8,5 × 6,5	<b>170028</b>	<b>4,65</b>
Erster Prämolare, Nr. 44, 8,0 × 6,2	<b>170029</b>	<b>4,65</b>
Zweiter Prämolare, Nr. 50, 10,2 × 7,5	<b>170039</b>	<b>4,65</b>
Zweiter Prämolare, Nr. 51, 10,0 × 7,0	<b>170040</b>	<b>4,65</b>
Zweiter Prämolare, Nr. 52, 9,3 × 6,8	<b>170041</b>	<b>4,65</b>
Zweiter Prämolare, Nr. 53, 9,0 × 6,6	<b>170042</b>	<b>4,65</b>
Zweiter Prämolare, Nr. 54, 8,5 × 6,2	<b>170043</b>	<b>4,65</b>



ab **9,55**

## Occlusionsspray plus

Mikropulverisiertes Markierungsspray zum Erkennen von Kontaktpunkten und -flächen im Dentalbereich. Es ist zum gezielten Aufsprühen mit zwei speziellen Sprühdüsen ausgestattet: eine zum punktgenauen Sprühen – kombiniert mit dünnstem Sprühfilm. Eine zweite zum Besprühen größerer Flächen mit etwas dickerem Sprühfilm. Das Occlusionsspray ist durch seine lebensmittelechten Inhaltsstoffe völlig unschädlich und auch für den intraoralen Gebrauch einsetzbar. Haftet auf Metall, Keramik, Gips und Kunststoff. Es flockt nicht aus und lässt sich leicht von versiegelten Gipsoberflächen abwaschen.

- Dose vor Gebrauch gut schütteln
- FCKW-frei

### Spraydose 75 ml

Farbe: grün	<b>143263</b>	<b>11,15</b>
<b>ab 10 Dosen je</b>		<b>9,55</b>
Farbe: rot	<b>46399</b>	<b>11,15</b>
<b>ab 10 Dosen je</b>		<b>9,55</b>

Praxis

## PROTect finish

PROTect finish verleiht prothetischen Arbeiten und kieferorthopädischen Apparaten einen feinen Hochglanz. PROTect finish maskiert den zunächst unangenehmen Geschmack einer neuen Prothese, regt den Speichelfluss der Patient\*innen bei der Eingliederung an und sorgt so für gute Haftung und ein sofortiges angenehmes Tragegefühl.

- Wirkt zusätzlich bakterizid innerhalb 1 Min. (gemäß EN 1040)
- Geschmacksrichtung: Minze

**Spraydose 75 ml**      **19166**      **11,25**



**11,25**

**! Wirkt bakterizid**

ab **10,55**



## Tiefziehfolien

**Tiefziehfolie** (Käppchenfolie): Weiches, elastisches Material, rückstandslos verbrennbar. Verbindet sich nicht mit Acrylat. Für sämtliche Gussformteile, z. B. Kronen, Kappen.

**Unterziehfolie** (Platzhalterfolie): Dünne, gut tiefziehbare Folie. Schrumpfausgleichende Unterziehfolie bei der Herstellung von Gussformteilchen (Käppchen).

<b>Tiefziehfolie</b> Packung 100 Stück, 0,6 × 42 mm, klar	<b>143003</b>	<b>12,25</b>
<b>Unterziehfolie</b> Packung 200 Stück, 0,1 × 42 mm, klar	<b>143002</b>	<b>10,55</b>



## ORBIS Nitrilhandschuh Minzgrün

Unsteriler, puderfreier, latexfreier, besonders hautfreundlicher Einmal-Untersuchungshandschuh aus Nitril in Mintgrün für den Einmalgebrauch. Der ORBIS Green Handschuh bietet aufgrund der Produktion mit verringertem Wasser- und Energieverbrauch sowie geringeren CO<sub>2</sub>-Emissionen die umweltfreundliche Alternative zum konventionellen Einmalhandschuh. Die spezielle Innenbeschichtung ermöglicht ein einfaches Anziehen und Wechseln der Handschuhe. Texturierte Fingerspitzen garantieren mehr Halt bei nasser oder trockener Anwendung.

- Besonders hautfreundlich
- Ohne Naturkautschuklatex-Proteine
- Ohne Vulkanisationsbeschleuniger
- 17 % weniger CO<sub>2</sub>-Emissionen, 12 % weniger Wasserverbrauch in der Produktion
- Mintgrün

**Eingehaltene Standards:** EN 420, EN ISO 374, EN 16235, EN 455, ASTM F1671, ASTM D6319

### Packung 100 Stück

Größe: S	<b>AUSLAUF-ARTIKEL</b>	<b>278821</b>
Größe: M		<b>278822</b>



Umweltfreundlichere Variante!

Aktuelle Preise finden Sie online unter [orbis-dental.de](http://orbis-dental.de)

## Nitrilhandschuh Pink

Unsterile, puderfreie, latexfreie Untersuchungshandschuhe aus Nitril für den Einmalgebrauch. Sparpackung: 150 Handschuhe in jeder praktischen Spenderbox

- Puderfrei
- Beidhändig tragbar
- Mit Rollrand für zusätzliche Manschettenstärke
- Sehr gute Virenbarriereigenschaften, schützt vor einer Vielzahl von Chemikalien
- Ausgezeichnetes Tastgefühl
- Verbessertes Nass- und Trockengriff mit mikrotexturierten Fingerspitzen
- Hervorragende Passform
- Einfaches An- und Ausziehen
- Frei von Latex, Puder und Proteinen
- Gute Alternative für Typ-I-Allergiker
- EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3
- EN 374
- ASTM D6319
- ISO 2859-1



### Packung 150 Stück

Größe: XS	<b>310813</b>
Größe: S	<b>310814</b>
Größe: M	<b>310815</b>
Größe: L	<b>310816</b>



## Prestige Nitrilhandschuh White

Unsterile, puderfreie, latexfreie Untersuchungshandschuhe aus Nitril für den Einmalgebrauch

- Sehr weich und flexibel
- Mit Rollrand
- Beidhändig verwendbar
- Texturierte Fingerspitzen für exzellenten Grip
- Tastsensibel
- Puderfrei
- Chloriert
- EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3
- EN 374
- ASTM D6319
- ISO 2859-1

### Packung 100 Stück

Größe: XS	<b>305738</b>
Größe: S	<b>305739</b>
Größe: M	<b>305740</b>
Größe: L	<b>305741</b>
Größe: XL	<b>305742</b>

## Prestige Accelerator Free Nitril

ORBIS Prestige Accelerator Free Nitril-Untersuchungshandschuhe sind die ideale Lösung für alle, die an einer Typ-I- oder Typ-IV-Allergie leiden, da die Handschuhe frei von potenziellen Allergenen sind, die in Naturkautschuklatex und chemischen Beschleunigern enthalten sind. Die Handschuhe werden mit der M-Gen2-Technologie hergestellt, die den Einsatz von Schwefel und chemischen Beschleunigern überflüssig macht. Sie bieten ein hohes Maß an Schutz für die Anforderungen der Dentalwelt. Dafür werden sie gemäß den internationalen Standards ASTM, EN und ISO getestet. Ebenso wird ihre Biokompatibilität mittels FDA Modified Draize Test der ISO 10993-10 und ISO 10993-5 getestet, um die höchstmögliche Sicherheit bei Hautkontakt zu gewährleisten.

- Beidseitig verwendbar
- Mit Rollrand
- Texturierte Fingerspitzen für exzellenten Grip
- Tastsensibel
- Latexfrei
- Puderfrei
- Chloriert
- Frei von Beschleunigern
- EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3
- EN 374
- ASTM D6319
- ISO 2859-1

### Packung 100 Stück

Größe: XS	<b>313457</b>
Größe: S	<b>313458</b>
Größe: M	<b>313459</b>
Größe: L	<b>313460</b>
Größe: XL	<b>313461</b>



**Aktuelle Preise finden Sie online unter [orbis-dental.de](http://orbis-dental.de)**

Praxis



## Nitrilhandschuh Lavendelblau

Latexfreier Einmal-Untersuchungshandschuh aus Nitril. Der Handschuh ist puderfrei, enthält keine Naturlatex-Proteine und ist auch für Allergiker\*innen geeignet. Das elastische Material bietet höchsten Tragekomfort und maximales Tastgefühl.

- Farbe: lavendelblau
- Tastsensibel
- Texturiert griffig
- Puderfrei
- AQL 1,5
- EN 455-1/3 / EN 374-2,3

### Packung 100 Stück

Größe: S	<b>206002</b>
Größe: M	<b>206001</b>
Größe: L	<b>206000</b>
Größe: XL	<b>206003</b>

## Nitrilhandschuh Lila, Maxipack

Unsterile, puderfreie, latexfreie Untersuchungshandschuhe aus Nitril für den Einmalgebrauch. Die Finger sind texturiert. Das samtweiche und elastische Material bietet höchsten Tragekomfort, Griffigkeit und maximales Tastgefühl. Die Handschuhe mit Rollrand sind beidhändig tragbar.

- Farbe: lila/violettblau
- Finger texturiert
- Tastsensibel
- Konform mit MP-Verordnung (EU) 2017/745, EN 455, PSA-Verordnung (EU) 2016/425, EN 420 und EN ISO 374

Größe: XS, <b>200 Stück</b>	<b>278923</b>
Größe: S, <b>200 Stück</b>	<b>278924</b>
Größe: M, <b>200 Stück</b>	<b>278925</b>
Größe: L, <b>200 Stück</b>	<b>278926</b>
Größe: XL, <b>180 Stück</b>	<b>278927</b>

Aktuelle Preise finden Sie online unter [orbis-dental.de](http://orbis-dental.de)



## Latexhandschuh eco plus IC

Unsteriler Einmal-Untersuchungshandschuh aus reinem Naturlatex, puderfrei – mit hautfreundlicher, synthetischer Innenbeschichtung und praktischem Rollrand. Der naturweiße Handschuh ist besonders reißfest, besitzt eine ausgezeichnete Passform und lässt sich sehr leicht anziehen.

- Tastsensibel
- Texturiert griffig
- Puderfrei
- AQL 1,5
- EN 455, 1/3

### Packung 100 Stück

Größe: XS	<b>278274</b>
Größe: S	<b>278275</b>
Größe: M	<b>278276</b>
Größe: L	<b>278277</b>
Größe: XL	<b>278278</b>



## Latexhandschuh Supreme

Unsteriler Einmal-Untersuchungshandschuh aus hochwertigem Naturlatex, puderfrei mit Rollrand. Der Handschuh mit seiner natürlichen Passform bietet ein ausgezeichnetes Tastempfinden.

- Ausgezeichnetes Tastempfinden
- Puderfrei
- AQL 1,5
- EN 455, 1/3

### Packung 100 Stück

Größe: XS	<b>266661</b>
Größe: S	<b>266662</b>
Größe: M	<b>266663</b>
Größe: L	<b>266664</b>
Größe: XL	<b>266665</b>



ab **27,45**



## Handschuhspender



Die ORBIS Handschuhspender in zwei Größen sind die ideale Lösung zur kompakten Aufbewahrung von Handschuhboxen in der Praxis. In den Halterungen ist Platz für jeweils 3 Boxen. Die Spender sind aus klarem Acrylglas und sowohl zum frei Stellen als auch für die Befestigung an der Wand geeignet. Materialien für die Wandbefestigung sind im Lieferumfang enthalten.

### Handschuhhalter Standard:

Geeignet für 3 Handschuhboxen der Größe: 60 mm × 200 mm × 110 mm  
Außenmaße: 63 mm × 205 mm × 336 mm

### Handschuhhalter Maxi:

Geeignet für 3 Handschuhboxen der Größe: 75 mm × 240 mm × 120 mm  
Außenmaße: 78 mm × 245 mm × 374 mm

### Pflegehinweis:

Für die Reinigung sollten stets für Acryl geeignete Reiniger und Desinfektionsmittel verwendet werden, um ein Angreifen der Oberfläche zu vermeiden. Verwenden Sie hierfür z. B. die **ORBIS-Sept SD Sensitive Flächendesinfektion** oder die **ORBIS-Sept Wet Wipes Flowpack Sensitive**.

### Stück

Standard	<b>316775</b>	<b>27,45</b>
Maxi	<b>316776</b>	<b>29,95</b>

## Mundschutz IIR

Entspricht dem Standard EN 14683 TYPE IIR und hat eine Filtrationseffizienz von  $\geq 98\%$  Genauigkeit

- Typ IIR
- Mit Gummizug oder Bändern
- Verschiedene Farben
- Frei von Latex, Glasfasern, Kupfer und Nickel
- Formschlüssiges, biegsames Nasenband
- Weiche, abgerundete Ohrschlaufen
- 3-lagig
- Komfortables Innenfutter



**3,45**

### Packung 50 Stück mit Gummizug

rosa	<b>311614</b>	<b>3,45</b>
lila	<b>311615</b>	<b>3,45</b>
cedro	<b>311616</b>	<b>3,45</b>
dunkelblau	<b>311617</b>	<b>3,45</b>

### Packung 50 Stück mit Bändern

weiß	<b>312521</b>	<b>3,45</b>
------	---------------	-------------

## Mundschutz IIR earloops

Der ORBIS Mundschutz IIR mit Gummischlaufen in Weiß ist mit dem Asthma Allergy Nordic Label gekennzeichnet. Dieses Label einer Organisation aus Norwegen, Schweden und Dänemark kennzeichnet Produkte, die besonders geeignet sind für Menschen, die an Asthma, Allergien oder anderen Empfindlichkeiten leiden oder Allergene und Parfüme meiden möchten. Gekennzeichnete Produkte sind stets parfümfrei und wurden einer kritischen Prüfung der Rezepturen und Rohstoffe unterzogen.

- Typ IIR
- Mit Gummizug
- Farbe: weiß
- Frei von Latex, Glasfasern, Kupfer und Nickel
- Formschlüssiges, biegsames Nasenband
- Weiche, abgerundete Ohrschlaufen
- 3-lagig
- Komfortables Innenfutter
- Asthma Allergy Nordic Label



**3,45**



### Packung 50 Stück

weiß	<b>312522</b>	<b>3,45</b>
------	---------------	-------------

Entspricht dem Standard EN 14683 TYPE IIR und hat eine Filtrationseffizienz von  $\geq 98\%$  Genauigkeit.

## Mundschutz

Hochwirksamer Mundschutz, hypoallergen dank ausgesuchter Rohmaterialien, latexfrei. Der extralange Nasenbügel erlaubt eine optimale Anpassung der Maske an die Gesichtskontur. Geringer Atemwiderstand, daher auch für Brillenträger\*innen geeignet. Stabile, mit Baumwolle ummantelte Gummizüge oder stabile Bänder.

- Filterleistung 99 % (Melt-Blown-Filter)
- Rundum ultraschallvernäht, sehr hoher Tragekomfort
- Frei von Latex, Glasfasern, Kupfer und Nickel
- 3-lagig



### Packung 50 Stück mit Gummizug

blau	<b>145981</b>	<b>7,25</b>
grün	<b>145982</b>	<b>7,25</b>
weiß	<b>145983</b>	<b>7,25</b>

### Packung 50 Stück mit Bändern

blau	<b>145978</b>	<b>7,25</b>
grün	<b>145878</b>	<b>7,25</b>
weiß	<b>145893</b>	<b>7,25</b>



**7,25**



## Bandana

Wiederverwendbare, waschbare, textile Kopfbedeckung zur Bindung im Nacken

- Waschbar bis 60 °C
- Nicht für den Trockner geeignet
- Aus 100 % Baumwolle
- Staubdicht
- Verhindert das Herabfallen von Haaren und Schuppen
- Sorgt für eine saubere Umgebung
- Individuell gebunden – passend für jede Kopfform

### Packung 10 Stück

fuchsia	306603	83,65
blau	306604	83,65



## Schutzvisier mit Gummizug

Dieser Vollgesichtsschutzschild deckt die Mund-, Nasen- und Augenbereiche ab. Der Schutzschild eignet sich perfekt als Spritzschutz.

- Rahmen ist autoklavierbar bei bis zu 134 °C
- Das Visier kann mit handelsüblichen Oberflächendesinfektionsmitteln desinfiziert werden
- Für einfache Pflege und Hygienebereiche
- Blauer Rahmen aus spritzgegossenem Polypropylen (PP)
- Transparentes Visier aus PETG
- Elastikband schwarz
- Hygienisch verpackt im Polybeutel

<b>Stück: Schutzvisier</b>	<b>279700</b>	<b>10,45</b>
<b>5 Stück: Ersatzschilder</b>	<b>279701</b>	<b>12,55</b>



## Schutzvisier Brillengestell

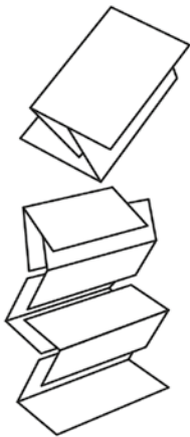
Effektive Schutzbrille mit hervorragender Transparenz

- Nase, Augen und Mund werden bedeckt
- Das Gestell ist autoklavierbar bei 121 °C
- Schutzschilder aus Polycarbonat können mit milder Seife oder alkoholfreien Mitteln gereinigt werden (NICHT mit alkoholbasierten Mitteln)

<b>Set: 1 Rahmen + 6 Visiere</b>		
Farbe: weiß	278918	29,25
<b>Set: 1 Rahmen + 6 Visiere</b>		
Farbe: hellblau	278917	29,25
<b>Packung 12 Stück</b>		
Ersatzschilder	278922	24,95

## Falzarten bei Einmalhandtüchern

### V-Falz oder Zickzack-Falz

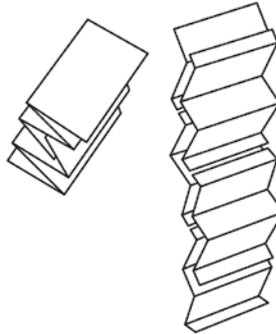


Das am weitesten verbreitete Falzformat. Zickzack-Falhandtücher sind wie ein V einmal in der Mitte gefaltet und sind im Zickzack ineinandergelagert. Die halb ineinandergelagerten Papierhandtücher haben den Vorteil, dass das folgende Papierhandtuch immer griffbereit stückweise aus dem Spender kommt.

Gut zu wissen: V-Falz und ZZ-Falz sind zwei Bezeichnungen für ein und dieselbe Falzart. Die Bezeichnung Zickzack-Falz wurde durch V-Falz über die Zeit ersetzt, um Verwechslungen mit dem Z-Falz-Handtuch zu vermeiden.

**ORBIS Produkte: 233449, 317325, 046395, 199300**

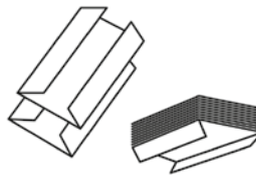
### W-Falz oder Interfold-Falz



Die 3-fach gefalteten Handtücher sind mehrfach ineinandergelagert, weshalb sie sich während der Entnahme vollständig entfalten. Dies sorgt für eine besonders kontrollierte Entnahme der einzelnen Blätter und damit auch für einen geringeren Verbrauch. Dies schont nicht nur die Umwelt, sondern auch Ihren Geldbeutel.

**ORBIS Produkt: 204986**

### C-Falz oder Lagenfalz



Lagenfalz-Handtuchpapiere (oder C-Falz) werden meist in einen Handtuchspender eingelegt oder auch offen im Bündel hinterlegt.

Es handelt sich hierbei um einfache und kostensparende Falzhandtücher.

**ORBIS Produkt: 318576**

Praxis

## Einmalhandtücher mit C-Falz

Hochsaugfähige Einmal-Papierhandtücher in Lagenfalz, umweltverträglich hergestellt aus 100 % reiner Zellulose. Die Tücher haben einen angenehm weichen Grip und sind sehr saugfest.

Zur Trocknung der Hände nach dem Händewaschen. Die Papierhandtücher absorbieren Flüssigkeiten schnell und hinterlassen saubere und trockene Hände.

- 2-lagig
- Weiß
- 24,7 × 30,5 cm
- C-Falz (Lagenfalz)
- 100 % reine Zellulose

### Hinweis:

Die C-Falz-Einmalhandtücher sind nur mit speziellen Handtuchspendern kompatibel (Nachfrage auf Kompatibilität bei den Spenderherstellern stellen, ob die Spender für Einmalhandtücher mit einer Lagenfalz konzipiert sind).

**Karton 2.304 Stück    318576    39,95**

**39,95**

**NEU**



**39,75**

## Einmalhandtücher mit Designprägung

Hochsaugfähige Einmalhandtücher mit farblicher Designprägung

- 2-lagig
- Mit lila Designprägung
- 23 × 21 cm
- V-Falz (ZZ-Falzung)
- 100 % Zellstoff

**Karton 3.200 Stück    233449    39,75**

**Aus 100 %  
Recycling-  
papier**



**57,95**

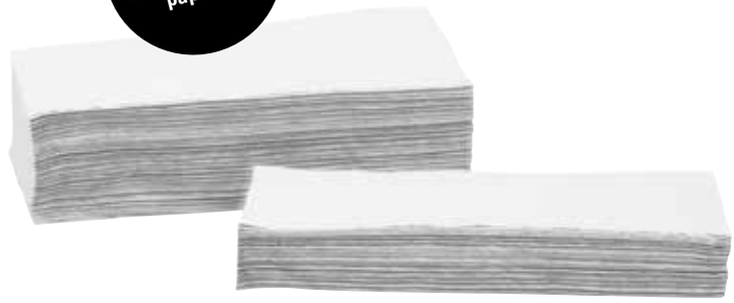
**Einmalhandtücher,  
grün**

Saugfähige Papierhandtücher, umweltverträglich hergestellt aus reinem Recyclingmaterial. Die Tücher haben einen angenehmen Grip, sind saugfest und angenehm in der Verwendung.

- 2-lagig
- Grün
- 24 × 23 cm
- V-Falz (ZZ-Falzung)
- 100 % Recyclingmaterial

**Karton mit 3.990 Stück    317325    57,95**

**Aus 100 %  
Recycling-  
papier**



ab **35,65**

**Einmalhandtücher,  
recycelt**

Hochsaugfähige Papierhandtücher, umweltverträglich hergestellt aus reinem Recyclingmaterial. Die Tücher haben einen angenehmen Grip, sind sehr saugfest und angenehm in der Verwendung. Wählen Sie zwischen verschiedenen Qualitätsstufen!

- 25 × 21 cm
- V-Falz (ZZ-Falzung)
- 100 % Recyclingmaterial

<b>Karton mit 5.000 Stück</b>		
1-lagig, ungebleicht-naturweiß, 25 × 21 cm	<b>199299</b>	<b>35,65</b>
1-lagig, hochweiß, 25 × 21 cm	<b>46395</b>	<b>44,95</b>

**TOP  
PRODUKT**



ab **47,95**

**Einmalhandtücher aus  
Zellstoff**

Hochsaugfähige Handtücher, umweltverträglich hergestellt aus hochweißem Zellstoff-Tissue. Die Tücher haben einen angenehm weichen Grip, sind sehr saugfest und sparsam in der Verwendung.

- |                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| <b>204986:</b>               | <b>199300:</b>        |
| • 3-lagig                    | • 2-lagig             |
| • Hochweiß                   | • Hochweiß            |
| • 22 × 32 cm                 | • 25 × 21 cm          |
| • W-Falz (Interfold-Falzung) | • V-Falz (ZZ-Falzung) |
| • 100 % Zellstoff            | • 100 % Zellstoff     |

<b>Karton mit 2.300 Stück</b>		
3-lagig	<b>204986</b>	<b>68,95</b>
<b>Karton mit 3.200 Stück</b>		
2-lagig	<b>199300</b>	<b>47,95</b>



## Handtuchrollenspender

Handtuchrollenspender aus ABS-Kunststoff inkl. Wandhalterung für die ORBIS Handtuchpapierrollen

### Sensor-System:

- Netzunabhängige Stromversorgung durch Batterien (enthalten)
- 2 Einstellungsmodi:  
Sensormodus: Bewegungserkennung  
Automodus: Blatt wird nach jedem Abriss automatisch vorgezogen
- 3 Längen einstellbar: S: 20 cm, M: 25 cm, L: 30 cm
- Kein Berühren notwendig – besonders hygienisch!

### Autocut-System:

- Keine Stromversorgung notwendig
- Papier wird automatisch in einzelne Blätter vorperforiert
- Bei Abriss eines Blatts wird der untere Rand des nächsten Blatts schon ausgegeben – in der Regel kein Bedienen des Hebels nötig

**Spender Sensor-System** 303533 **142,95**

**Spender Autocut-System** 303534 **104,95**

### Hinweis:

Beide Handtuchrollenspender sind für die Verwendung mit den ORBIS Handtuchrollen bestimmt (ORBIS Handtuchpapierrollen 2-lagig, weiß, TAD, 6 × 100 m).

Für die Passgenauigkeit der Papierrolle im Spender sind 2 Kunststoffadapter notwendig, die bei den ORBIS Handtuchpapierrollen mitgeliefert werden.

Praxis

## Handtuchpapierrollen

2-lagiges, weißes Handtuchpapier aus Zellstoff, mit Adapter für die beiden ORBIS Handtuchrollenspender: ORBIS Handtuchrollenspender Sensor-System und ORBIS Handtuchrollenspender Autocut-System

- 2-lagig
- 100 % Zellstoff
- Papierqualität: TAD-Technologie
- Lebensmittelverträglich

**Karton à 6 Rollen je 100 m** 303535 **54,95**



## Schlüssel für Handtuchrollenspender

Schlüssel für ORBIS Handtuchrollenspender

- Autocut-System weiß
- Sensor-System weiß

**Stück** 303723 **1,95**



## Nasskreppservietten Premium

Hochweißer, stabiler und weicher Krepp aus 100% reinem Zellstoff, extrastarke Qualität dank hoher Kreppstruktur

- Schützt Patient\*innen gegen Feuchtigkeit und Verschmutzung
- Verfügt über eine hohe Nass- und Reißfestigkeit
- Papiergewicht 25 g/m<sup>2</sup>
- Format 34 × 38 cm

**Packung 1.000 Stück**      277777      **42,45**



**42,45**

## Nasskreppservietten

Stabiler, weicher Krepp, schützt Patient\*innen gegen Feuchtigkeit und Verschmutzung und verfügt über eine hohe Nass- und Reißfestigkeit

- Farbe: weiß
- Papiergewicht: 24 g/m<sup>2</sup>
- Format 34 × 38 cm

**Packung 1.000 Stück**      144591      **38,95**  
**ab 3 Packungen je**                                      **37,95**



ab **37,95**

Praxis

## Zelltuchservietten

Weiche, besonders saugfähige Servietten, hergestellt aus sauerstoffgebleichter Zellulose. Wählen Sie zwischen 2 Varianten: 2-lagig oder 4-lagig!

- Superweich
- Größe: 40 × 40 cm

<b>2-lagig, weiß</b>		
Packung 50 Stück	<b>146537</b>	<b>3,55</b>
Karton 1.000 Stück	<b>147897</b>	<b>54,95</b>
<b>4-lagig, weiß</b>		
Packung 25 Stück	<b>146538</b>	<b>3,55</b>
Karton 800 Stück	<b>147898</b>	<b>77,45</b>



ab **3,55**

## Dentale Einweg-Trays

Die ORBIS Einweg-Trays bestehen aus Kunststoff und sind für den einmaligen Gebrauch bestimmt. Sie dienen der Ablage von Instrumenten und Produkten während der Behandlung. Sie sind mit ihrer Größe etwa halb so groß wie ein handelsübliches Normtray, verfügen jedoch durch die Vielzahl an Einkerbungen über ausreichend Platz zur sicheren Lagerung von Utensilien für die Behandlung Ihrer Patient\*innen.

- Ausgestattet mit Fächern und Einkerbungen für Kleinteile und Flüssigkeiten
- Spezielle Prägungen verhindern das Verrutschen der Instrumente
- Hergestellt aus Kunststoff
- Verstärkte Struktur des Trays für eine sichere Stabilität
- Recycelbares Material
- Stapelbar
- Größe: 18,5 × 14 cm
- Farbe: weiß

**Packung 100 Stück 315721 11,25**

NEU



11,25

Jetzt noch mehr Farben!

## Traypapier

Trayeinlagen und Schwebetischauflagen werden aus hochwertigem Filterkrepppapier hergestellt. Das verwendete Papier wird in einem umweltschonenden Verfahren ohne Chlorbleiche produziert. Es ist holzfrei und enthält keine optischen Aufheller, dabei ist es hochsaugfähig und hochnassfest. In verschiedenen Farben lieferbar und für den Einsatz im Autoklav geeignet.

- Keine Entfärbung während Dampfsterilisation
- Zellstoff mit der Dichte von 55 g/m<sup>2</sup>

**Für Normtrays:** Größe: 18 × 28 cm

**Für Schwebetische:** Größe: 36 × 28 cm

### Packung 250 Stück

für Normaltrays: 18 × 28 cm

weiß	143130	5,95
blau	145988	5,95
gelb	143150	5,95
grün	145992	5,95
lila	250798	5,95
cedro	250799	5,95
dunkelblau	302335	5,95
orange	302336	5,95
rosa	302337	5,95

**ab 10 Packungen je**

**5,55**

### Packung 250 Stück

für Schwebetische: 36 × 28 cm

weiß	140056	11,85
blau	186392	11,85
gelb	186394	11,85
grün	186393	11,85
lila	302338	11,85
cedro	302339	11,85
dunkelblau	302340	11,85
orange	302341	11,85
rosa	302342	11,85

**ab 5 Packungen je**

**10,65**

ab 5,55

## Kopfschutztaschen

Die ORBIS Kopfschutztaschen sind der ideale Schutz der Kopfstützen des Behandlungsstuhls vor Abnutzung und bringen gleichzeitig Farbe in den Raum. Nach jeder Behandlung einfach und schnell austauschbar. Die erste Schicht besteht aus Premiumzellulose, und die zweite Schicht aus Polyethylen (PE) bietet maximalen Schutz vor Feuchtigkeit.

**Karton 500 Stück,  
25 × 33 cm**

weiß	303527	44,85
dunkelblau	303528	44,85
rosa	303529	44,85
hellblau	304030	44,85
lila	304031	44,85
cedro	304033	44,85
minzgrün	304034	44,85
fuchsia <b>NEU</b>	304032	44,85

NEU



44,85

Praxis



**11,95**

### Einwegserviettenhalter

Die ORBIS Einwegserviettenhalter sind praktische Klebestreifen zur einfachen Fixierung der Patientenschutzservietten. Nach dem Einsatz können diese problemlos mit den Schutzservietten fachgerecht entsorgt werden.

- Unkompliziertes Anbringen durch 2 Klebestreifen
- Hoher Tragekomfort durch weiches Krepppapier
- Einheitsgröße
- Farbe: weiß
- Perfekte Sicherheit in der Hygienekette

**Packung 250 Stück 317906 11,95**

Weitere Serviettenhalter auf S. 99

### Patientenumhänge

Diese Patientenumhänge bieten maximalen Schutz für die Patient\*innen. Mit bequemem Halsausschnitt und ausreichend langen Bändern zum Binden.

- **Die saugfähigen**, aus PE-Folie mit einer zusätzlichen Zellstoffauflage  
Größe: 61 x 53 cm, 80 Stück je Rolle

Rolle 80 Stück		
blau	312397	13,65
weiß	312398	13,65
grün	312399	13,65
dunkelblau	312400	13,65
weinrot	312401	13,65
lila	312402	13,65
grau	312403	13,65
gelb	312404	13,65
rosa	312405	13,65
cedro	312406	13,65
orange	312407	13,65
pink <b>NEU</b>	312408	13,65



ab **25,95**

### Schutzservietten

Die ORBIS Schutzservietten haben eine rechteckige Form und sind mehrlagig aufgebaut. Sie besitzen eine extrastarke saugfähige Oberseite aus reiner Zellulose, die besonders viel Flüssigkeit aufnimmt. Durch die schützende Rückseite aus PE-Folie wird dabei ein Durchnässen der Serviette verhindert. Die starke Absorption und Wasserdichtigkeit garantieren somit einen hohen Komfort für Ihre Patient\*innen.

- Optimaler Schutz und Komfort für die Patient\*innen
- Sehr hohe Saugleistung
- Feuchtigkeitsundurchlässig
- Latexfrei

Packung 500 Stück		
<b>Premium:</b> Größe 40 x 45 cm		
2-lagig: Papier 25 g/m <sup>2</sup> / PE-Folie 8 g/m <sup>2</sup>		
dunkelblau	312412	33,65
cedro	312414	33,65
3-lagig: Papier 17 + 17 g/m <sup>2</sup> / PE-Folie 8 g/m <sup>2</sup>		
weiß	312409	33,65
hellblau	312410	33,65
rosa	312411	33,65
lila	312413	33,65
grün	312415	33,65
<b>Standard:</b> Größe 33 x 45 cm		
Papier 25 g/m <sup>2</sup> / PE-Folie 8 g/m <sup>2</sup>		
dunkelblau	312416	25,95
hellblau	312417	25,95
weiß	312418	25,95
grün	312419	25,95
credo	312420	25,95
lila	312421	25,95
weinrot	312422	25,95
grau	312423	25,95
gelb	312424	25,95
orange	312425	25,95
rosa	312426	25,95



**13,65**

**NEU**

Ohne PE-Beschichtung!



## ORBIS Mundspülbecher

61,25



Die nachhaltigen Hartpapierbecher werden komplett ohne ölbasierten Kunststoff hergestellt. Sie sind biologisch abbaubar und haben keine zusätzliche PE-Beschichtung. Aufgrund eines wasserbasierenden kompostierbaren Films sind sie dennoch dicht und weichen nicht durch. Hergestellt werden die Mundspülbecher aus umweltfreundlichem Frischholz-Zellstoff. Aufgrund des modernen und schlichten weiß-schwarzen Designs sind die Becher passend zu jedem Einrichtungsstil.

- Kompostierbares Papier, hergestellt aus umweltfreundlichem Frischholz-Zellstoff
- Beschichtung auf Wasserbasis bestehend aus organisch abbaubaren molekularen Materialien
- Plastikfrei
- Biologisch abbaubar
- Hochqualitativ
- Mit recyceltem weißem Kraftpapier umwickelt
- Umkarton aus Recyclingpapier
- Deutlich formstabiler als herkömmliche Plastik-Einwegbecher
- Geruchs- und geschmacksneutral
- Weiß mit schwarzen Grafiklinien und ORBIS Logo
- Becher wurde erfolgreich mit heißem Wasser (keine Chemikalien) getestet und kann somit auch für heißen Inhalt genutzt werden
- Volumen 180 ml

### Karton 1.000 Stück

20 Stangen mit je 50 Bechern

277249 **61,25**

Praxis



ab **22,95**



## Mundspülbecher

Einmal-Mundspülbecher aus Kunststoff, vollständig recyclingfähig. Griffstabil und standfest, in geruchs- und geschmacksneutraler Lebensmittelverpackungsqualität.

- 100 % recyclingfähig
- Hergestellt in Deutschland und der EU
- Verstärkter Becherboden für optimalen Stand und Stabilität
- Riffelung für einen guten Griff und Halt
- Runder Becherrand für ein angenehmes Trinkgefühl
- Höhe 83 mm, oberer ø 70 mm
- Volumen 180 ml

### Karton 1.000 Stück

weiß	312429	<b>22,95</b>
rot	312436	<b>22,95</b>
rosa	312438	<b>22,95</b>
gelb	312435	<b>22,95</b>
grün	312432	<b>22,95</b>
blau	312428	<b>22,95</b>
hellblau	312430	<b>22,95</b>
lila	312433	<b>22,95</b>
cedro	312431	<b>22,95</b>
weinrot	312434	<b>22,95</b>
orange	312437	<b>22,95</b>
silber	312440	<b>22,95</b>
pink	312439	<b>22,95</b>
schwarz <b>NEU</b>	315543	<b>22,95</b>

### Karton 3.000 Stück

weiß	312427	<b>59,95</b>
blau	190020	<b>59,95</b>
500 × blau, rot, grün, gelb		
300 × cedro, lila		
200 × hellblau, rosa	190019	<b>64,95</b>

**Hinweis:** Die Becher passen in die handelsüblichen Becherspender!

**NEU**



34,45

## Spender für Mundspülbecher

Hygienisch einwandfreie Vorratshaltung direkt in der Nähe des Behandlungsplatzes. Wahlweise aus durchscheinendem Kunststoff oder aus Edelstahl, mit Füllstandsanzeige. Mit Zubehör zur einfachen Wandmontage.

### Größe (H × B × T):

Kunststoffspender: 320 × 100 × 110 mm

<b>Stück, Kunststoff</b>	<b>167494</b>	<b>34,45</b>
<b>Satz, Ersatzringe für Spender</b>	<b>288800</b>	<b>8,95</b>

Praxis

11,45

## Mundspülglas

Ökologisch einwandfreie Mundspügläser aus Klarglas, spülmaschinenfest und geeignet für den Thermodesinfektor. Sie verringern das Müllvolumen Ihrer Praxis. Ein wichtiger Beitrag für den Umweltschutz!

- Stapelfähig, sehr platzsparend
- Max. Reinigungstemperatur: 120 °C
- 150 ml Inhalt

**Hinweis:** Nicht zur Sterilisation geeignet.

<b>Packung 6 Stück</b>	<b>189368</b>	<b>11,45</b>
------------------------	---------------	--------------

! Geeignet für den RDG





ab **2,95**

## Speichelsauger

Flexible Speichelsauger aus transparentem Kunststoff. Lässt sich leicht in die gewünschte Form bringen, ohne dabei abzuknicken. Die neu gestaltete weiche Kappe ist sehr klein, mit stark abgerundeten Ecken. Die so herbeigeführte Zwangsbelüftung verhindert das Ansaugen an der Mundschleimhaut der Patient\*innen und sorgt dafür, dass das Saugrohr immer frei bleibt. Ein stabil in die Röhrenwand eingelassener Kupferdraht sorgt für gute Biegeeigenschaften. Das hochwertige Material und die saubere Verarbeitung verhindern Kantenbildung oder gar Ablösung des Drahtes.

- Leicht zu biegen, danach formstabil
- Kein Hervorstehen des Metalldrahtes
- Größe: Ø 6,5 mm, Länge: 125 mm oder 150 mm
- Ohne Weichmacher (Phthalate)
- Mit abnehmbarer Kappe oder mit fester Kappe

### Packung 100 Stück

blau transparent	<b>170630</b>	<b>3,65</b>
gelb transparent	<b>170631</b>	<b>3,65</b>
grün transparent	<b>170632</b>	<b>3,65</b>
rot transparent	<b>170633</b>	<b>3,65</b>
weiß opak	<b>141206</b>	<b>3,65</b>
cedro transparent	<b>302343</b>	<b>3,65</b>
lila transparent	<b>302344</b>	<b>3,65</b>
orange transparent	<b>302345</b>	<b>3,65</b>
weinrot transparent	<b>302346</b>	<b>3,65</b>
dunkelblau transparent	<b>302611</b>	<b>3,65</b>
grau	<b>312511</b>	<b>3,65</b>
transparent	<b>144601</b>	<b>3,65</b>
<b>ab 10 Packungen je</b>		<b>2,95</b>

Mit abnehmbarer Kappe



Praxis



Jetzt auch in 150 mm Länge

**NEU**

Mit fester Kappe

## Speichelsauger, transparent, mit fester Kappe

### Packung 100 Stück

Länge: 125 mm	<b>170668</b>	<b>3,65</b>
<b>ab 10 Packungen je</b>		<b>2,95</b>

### Packung 100 Stück

Länge: 150 mm <b>NEU</b>	<b>312512</b>	<b>3,75</b>
<b>ab 10 Packungen je</b>		<b>3,25</b>

### Hinweis:

Ein seitlich positionierter Draht beim Biegen verhindert Knickbildung des Speichelsaugers.



## Absaugkanülen

Universalkanülen aus farbechtem Kunststoff zur Absaugung von Speichel, Blut, Sekret und kleineren Feststoffen jeglicher Art. Abgerundete Ecken und Kanten.

Die neue Version der ORBIS Absaugkanüle zeichnet sich durch ihre besondere Ergonomie aus, die präzise und haltungsschonende Absaugtechniken mit Patientenkontakt in der Zahnbehandlung ermöglicht. Die Kanüle ist etwas kürzer und eignet sich damit auch für einen

Einsatz ohne Stuhlassistenz. Ein leichter Knick und eine schmalere Pelotte lassen Absaugstellen auch im Seitenzahnbereich gut erreichen. Die schlanke, weich gerundete Form der Pelotte erhöht außerdem den Patientenkomfort. Die Innenseite der Absaugkanülen ist strömungsoptimiert ausgeformt und besonders glatt. Damit erzielt die Kanüle eine effektive Saugleistung und zählt zu den leisesten Kanülen am Markt. Für einen sicheren Halt bei der Behandlung sorgt die ausgedehnte Griffzone.

- Länge 114 mm
- Ansatz Ø 16 mm
- Besonders ergonomisch
- Besonders leise
- Autoklavierbar 134 °C für 100 Zyklen
- Ohne Weichmacher
- Aus lebensmittelechtem Polypropylen (PP)
- Recycelbar
- Einsatz auch ohne Stuhlassistenz
- Gute Erreichbarkeit auch im Seitenzahnbereich dank leichtem Knick und schmalere Pelotte
- Sicherer Halt dank ausgedehnter Griffzone
- Erhöhter Patientenkomfort durch schlanke, weich gerundete Form der Pelotte
- Strömungsoptimierte und glatte Innenseite

### Packung 10 Stück

grau	<b>308811</b>	<b>9,95</b>
blau	<b>308812</b>	<b>9,95</b>
lila	<b>308813</b>	<b>9,95</b>
cedro	<b>308814</b>	<b>9,95</b>
gelb	<b>308815</b>	<b>9,95</b>
orange	<b>308816</b>	<b>9,95</b>
rosa	<b>308817</b>	<b>9,95</b>
weinrot	<b>308818</b>	<b>9,95</b>



**Besonders leise und ergonomisch**

**Ohne Weichmacher**

**9,95**



**137,95**

## Absaugkanüle, chirurgisch

Die Absaugkanülen kommen bei chirurgischen Eingriffen zum Einsatz, bei denen eine größere Saugleistung erforderlich ist.

- Präzises Absaugen
- Schlanke Form, mit konischer Spitze
- Hygienisch und zeitsparend
- Steril und einzeln verpackt
- Ansaugdurchmesser 2,8 mm
- Graue Spitze

**Packung 100 Stück    265446    137,95**

Praxis

## Vliesstoffkomresse

Die ORBIS Vliesstoffkompressen bieten eine sehr gute Saugfähigkeit und eine weiche, glatte Oberfläche. Sie bleiben auch im feuchten Zustand fest und können effektiv mit Alkohol, Seife oder Reinigungsmitteln verwendet werden. Die unsterilen Kompressen bestehen aus einer Mischung aus Polypropylen, Baumwolle und Viskose.

- Weiß
- Fusselfrei
- Unsteril
- 4-fach gefaltet
- Größe 10 × 10 cm
- Mischung aus Polypropylen, Baumwolle und Viskose

**Packung 200 Stück**

10 × 10 cm

**317501**

**6,95**



Praxis



## Zellstofftupfer

Vorgestanzte unsterile Zellstofftupfer aus hochgebleichtem Verbandzellstoff. Gebrauchsfertig, formstabil, abriebfest. Kann sterilisiert werden.

- Größe: 4 × 5 cm

**Packung**

2 Rollen à 500 Tupfer

**138654**

**4,85**

**ab 5 Packungen je**

**4,35**

## Dry Pads

Dry Pads erleichtern die Arbeit im hinteren Teil der Mundhöhle, da sie den Behandlungsbereich trocken und sauber halten.

- Flexibel und hochsaugfähig
- Gute Haftung auf der Mundschleimhaut
- Applikation direkt auf die Parotisdrüse
- Leichte Entfernung durch Wasserspray

**Large, Packung**

100 Stück

**265448**

**23,75**

**Small, Packung**

100 Stück

**265447**

**23,75**

**Hinweis:**

Neue Dry Pads voraussichtlich ab März verfügbar – REF 318598 Large und 318599 Small. Bleiben Sie stets auf dem neuesten Stand unter [orbis-dental.de/produktneuheiten](http://orbis-dental.de/produktneuheiten) oder erkundigen Sie sich bei Ihrem Fachhändler.



## Watterollen

Aufsaugen, Abhalten, Polstern – diese Funktionen werden von unseren Watterollen perfekt erfüllt. Eine ausgewogene Mischung aus hochreinem Zellstoff und natürlicher Baumwolle gewährleistet lang anhaltende Saugleistung, verbunden mit Formstabilität und Polsterwirkung. Die fussselfreie Watterolle muss daher seltener gewechselt werden, das spart Zeit und Geld. Der Folienbeutel schützt vor Staub und Feuchtigkeit.

- Hohe Saugleistung
- Passen in die üblichen Spender
- Länge: 38 mm +/- 10 %

### Packung 300 g

Ø 8 mm	<b>276238</b>	<b>6,15</b>
<b>ab 10 Packungen je</b>		<b>5,85</b>
Ø 10 mm	<b>276239</b>	<b>6,15</b>
<b>ab 10 Packungen je</b>		<b>5,85</b>
Ø 12 mm	<b>276240</b>	<b>6,15</b>
<b>ab 10 Packungen je</b>		<b>5,85</b>

ab **5,85**

**Sehr hohe Saugleistung**



## Watterollenspender

Spender aus Kunststoff, zur hygienischen Aufbewahrung und Entnahme von Watterollen. Bei Betätigung des Spenders werden 2-3 Watterollen freigegeben, die restlichen bleiben vor Spraynebel und Staub geschützt. Der Spender fasst Watterollen der Größen 1, 2, 3 und 4. Aus hochwertigem Acrylglas, nicht autoklavierbar.

- Fasst ca. 30 Rollen der Größe 3
- Außenmaße (B x T x H): 5 x 11 x 11 cm

**Stück** **183830** **15,65**



**15,65**

Praxis



ab **19,35**

## Mulltupfer

Sterile Mulltupfer, aus reiner Baumwolle. Ideal geeignet zum Aufnehmen von Sekret und Flüssigkeiten in der Mundhöhle sowie zum Aufbeißen während der Behandlung und nach Extraktionen.

### Packung 500 Stück

Erbse Gr. 1,6 x 1,8 cm	<b>138894</b>	<b>19,35</b>
Haselnuss Gr. 1,8 x 2,5 cm	<b>139990</b>	<b>19,35</b>
Walnuss Gr. 3,0 x 3,5 cm	<b>140421</b>	<b>25,45</b>

### Packung 400 Stück

Pflaume Gr. 3,4 x 4,4 cm	<b>139991</b>	<b>36,65</b>
--------------------------	---------------	--------------

## Sterile Watterpellets No. 4

Die ORBIS sterilen Cotton- bzw. Watterpellets sind steril verpackte, stark saugfähige und formstabile Watterkugeln zum Trocknen und Applizieren von Flüssigkeiten. Die Watterkugeln wurden ETO-sterilisiert (Ethylenoxid).

- Durchmesser: 3,2 mm
- Fusselfrei
- Schnelle Absorption
- Weich und formstabil
- Steril verpackt (6 Stück im Blister)

### Box mit 200 Blistern

je 6 Stück steril verpackt

**319527 124,95**



**124,95**

## Cotton Pellets Refill

Die ORBIS Cotton Pellets sind stark saugfähige und formstabile Watterkugeln zum Trocknen und Applizieren von Flüssigkeiten. Die 3-g-Boxen sind passend für herkömmliche Watterkugelspender.

- Chlorfrei
- Reine gebleichte Baumwolle
- Fusselfrei
- Schnelle Absorption (das 10- bis 13-fache seines Gewichts an Wasser)
- Weich und formstabil
- In praktischer und umweltfreundlicher Kartonverpackung

### Packung 6 x 3 g

Gr. L 7 mm	<b>314127</b>	<b>13,25</b>
Gr. M 5,5 mm	<b>314128</b>	<b>13,25</b>
Gr. S 4 mm	<b>314129</b>	<b>16,35</b>
Gr. XS 3 mm	<b>314130</b>	<b>23,45</b>

ab **13,25**



Praxis

## Watterkugeln

Saugstarke, fusselfreie Watterkugeln zum Trocknen und Applizieren von Medikamenten. Weich, formbeständig.

- Chlorfrei gebleicht
- In Schraubdeckeldose

### Dose 2,5 g

Ø 3,0 mm	<b>245456</b>	<b>10,25</b>
----------	---------------	--------------

### Dose 4 g

Ø 4,0 mm	<b>17440</b>	<b>12,25</b>
----------	--------------	--------------

Ø 5,5 mm	<b>17439</b>	<b>9,25</b>
----------	--------------	-------------

### Dose 10 g

Ø 7,0 mm	<b>17438</b>	<b>10,15</b>
----------	--------------	--------------

ab **9,25**



**15,25**



## Schaumstoffpellets

Zur drucklosen Applikation flüssiger und pastöser Präparate. Auch als Träger von Kältemitteln zur Vitalitätsprüfung geeignet.

### Dosen

3.000 Stück, Ø 4 mm, Größe 1	<b>180011</b>	<b>15,25</b>
1.000 Stück, Ø 5 mm, Größe 2	<b>180012</b>	<b>15,25</b>
500 Stück, Ø 8 mm, Größe 3	<b>180013</b>	<b>15,25</b>
500 Stück, 6-8 mm Keilform, Größe 4	<b>180014</b>	<b>15,25</b>

## Druckverschlussbeutel

11,45

Wiederverschließbarer Kunststoffbeutel zum Versand von Modellen und Abformungen zwischen Praxis und Labor

- Mit separater Einstecktasche für Auftragszettel und andere Dokumente
- Aus recycelbarem Polyethylen
- Abmessung 180 × 250 mm / 50 µm

### Packung 100 Stück

Druckverschlussbeutel	258443	11,45
-----------------------	--------	-------



Praxis



ab 7,25

## Abfallbeutel

Mülltüten, aus stabiler Kunststoffolie. Mit Seitenfalte, passend für jeden Standard-Abfalleimer.

- Aus Polyethylen (PE-LD)
- Inhalt: ca. 25 Liter
- Format (B × H): 30 × 50 cm

Packung 100 Stück	143001	8,65
ab 10 Packungen je		7,25



1,99

## Dappenbehälter

Dappenbehälter für den Einmalbereich zum Portionieren und Anmischen von Dentalmaterialien

- Material: Polypropylen
- Nicht sterilisierbar
- Gewicht: ca. 1,6 g
- Durchmesser oben: ca. 32 mm

### Packung 50 Stück

blau	317473	1,99
gelb	317474	1,99
rot	317475	1,99
weiß	317476	1,99
cedro	317477	1,99
lila	317478	1,99
pink	317479	1,99

Praxis



Sicherer  
Transport-  
sichere Auf-  
bewahrung!

10,45

## Bitebox

Transport- und Aufbewahrungsbox aus stabilem Kunststoff

- Geeignet für Klammern und Knirscherschienen
- Belüftungslöcher
- Verschiedene Farben erhältlich
- Höhe innen ca. 23 mm
- Breite 80 mm, Tiefe 75 mm, Höhe 28 mm
- Glänzend

### Packung 10 Stück, Größe 1

hellblau	245452	10,45
weiß	239225	10,45
pink	245450	10,45
grün	255361	10,45
hellgrün	255362	10,45
farbig sortiert	311360	10,45





**14,25**

**Orthobox**

Transport- und Aufbewahrungsbox aus stabilem Kunststoff

- Geeignet für Prothesen und kieferorthopädische Geräte
- Für Mundschutz ebenfalls geeignet
- Belüftungslöcher
- Verschiedene Farben erhältlich
- Höhe innen ca. 30 mm
- Breite 85 mm, Tiefe 85 mm, Höhe 40 mm
- Matt

**Packung 10 Stück, Größe 2**

weiß	<b>239226</b>	<b>14,25</b>
pink	<b>245451</b>	<b>14,25</b>
grün	<b>255359</b>	<b>14,25</b>
hellgrün	<b>255360</b>	<b>14,25</b>
hellblau	<b>245453</b>	<b>14,25</b>
farbig sortiert	<b>311358</b>	<b>14,25</b>

**ORBIS Wooden Toy**

Wooden Toys sind nachhaltige Spielzeuge aus Holz zur Ablenkung im Wartezimmer, zur Motivation oder als Belohnung nach der Behandlung für die kleinen Patient\*innen.

**Kreisel aus Holz:** Dieses Spielzeug hat den Dreh raus! Der Holzkreisel ist ein echter Klassiker, der nicht nur Kinder begeistert. Das FSC-zertifizierte Buchenholz ist naturbelassen. Der Kreisel hat einen Durchmesser von 3,5 cm.

**Buntstifte:** Beinhaltet 6 angespitzte Buntstifte, 9 cm.  
Größe des Produkts: 9 x 4,5 x 0,8 cm.  
In 6 Farben zum kreativen Ausmalen oder Zeichnen: Blau, Schwarz, Rot, Gelb, Grün, Braun. Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren.

- Aus nachhaltigem, naturbelassenem Buchenholz (FSC-zertifiziert)
- Hochwertig, robust, langlebig
- Sicherer und unbedenklicher als Kunststoff

<b>Buntstifte</b> aus Holz, 1 x 6 Stück	<b>318001</b>	<b>1,15</b>
<b>ab 10 Packungen je</b>		<b>0,95</b>
<b>Kreisel</b> aus Holz, 1 Stück	<b>318002</b>	<b>1,25</b>
<b>ab 10 Packungen je</b>		<b>1,15</b>

**NEU**

Wir haben den Dreh raus

ab **0,95**

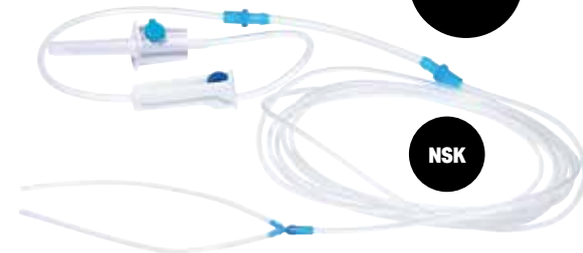
ab **1,15**



NEU



127,95



## Sterile Einweg-Sprayschlauchsets

Steril verpackte Sprayschlauchsets für mechanische Spülsysteme zur Verwendung mit Kühlflüssigkeiten in der Oralchirurgie. Zum Spülen der Operationsstellen und Kühlen der rotierenden Instrumente, die in der Mundhöhle bei chirurgischen oder Kontroll- und Präventiveingriffen verwendet werden. Das jeweilige chirurgische Gerät wird an die Schlauchpumpe des sterilen Sets angeschlossen. Die Angaben zur korrekten Anwendung der Irrigationssysteme finden Sie auf dem Produktblatt des jeweiligen Chirurgie-Gerätes.

- Einzeln steril verpackt
- 20 Stück

Sterile Einweg-Sprayschlauchsets (für W&H), 20 Stück	301210	127,95
Sterile Einweg-Sprayschlauchsets (für NSK), 20 Stück	315943	127,95

Praxis

## Stereo-Kopfbandlupe LED

69,35

Superleichte Lupe für Zahnmediziner\*innen und Zahn-techniker\*innen mit vier verschiedenen Stereolupenteilen. Die Auswahl von vier Vergrößerungen ermöglicht allen Anwender\*innen eine für sie optimale Einstellung der Sichtverhältnisse bei entsprechendem Arbeitsabstand. Mit heller, stromsparender LED-Leuchte. Das Lampenteil mit dem Batteriefach ist abnehmbar. Benötigt werden drei Batterien, Typ AAA.

- 1,2-fache Vergrößerung, Abstand: 520–620 mm
- 1,8-fache Vergrößerung, Abstand: 230–320 mm
- 2,5-fache Vergrößerung, Abstand: 150–230 mm
- 3,5-fache Vergrößerung, Abstand: 80–120 mm

### Stück

Stereo-Kopfbandlupe,  
komplett mit je 1 Linse **176962 69,35**

### Satz

Ersatzlinsen, 1,2-fache Vergrößerung,  
Abstand: 520–620 mm **188748 7,65**

Ersatzlinsen, 1,8-fache Vergrößerung,  
Abstand: 230–320 mm **172991 7,65**

Ersatzlinsen, 2,5-fache Vergrößerung,  
Abstand: 150–230 mm **187050 7,65**

Ersatzlinsen, 3,5-fache Vergrößerung,  
Abstand: 80–120 mm **187058 7,65**



The background features a solid blue field with a large, bright yellow curved shape on the right side. A thin black horizontal bar is at the bottom. White outlines of various geometric shapes, including circles, arcs, and polygons, are scattered across the blue background.

**LABOR**

## Artikulationsgips

ORBIS Artikulationsgips ist ein superweißer, synthetischer Spezial-Artikulationsgips nach DIN EN ISO 6873 – Typ 2 zur Einartikulation der Modelle, zum Fixieren von KFO-Modellen, zur Bisregistrierung, für Vorwölle und Frässockel.

- Gipstyp: S 2
- Mischverhältnis (Wasser/Gips): 30 ml : 100 g
- Verarbeitungszeit: 2 Min., Abbindezeit: ca. 4 Min.
- Druckfestigkeit nach 1 h: 20 MPa
- Druckfestigkeit, trocken: 30 MPa
- Abbindeexpansion nach 2 h: 0,04 %

### Karton 20 kg

superweiß	141656	74,45
-----------	--------	-------



**74,45**

Labor

**Hergestellt und geprüft nach DIN EN ISO 6873**



ab **14,65**

## Alabastergips N

Natur-Alabastergips nach DIN EN ISO 6873 – Typ 2 mit Hartgipszusatz zur Erweiterung der Anwendungsmöglichkeiten. Zum Einartikulieren der Modelle, Fixieren von Situationsmodellen und Einokkludierung in der KFO-Technik. Zusätzlich für Bruchreparaturen und Unterfütterungen in der Kunststoffprothetik.

- Gipstyp: N 2
- Mischverhältnis (Wasser/Gips): 50 ml : 100 g
- Verarbeitungszeit: 5 – 6 Min.
- Abbindezeit: 10 – 12 Min.
- Druckfestigkeit nach 1 h: 12 MPa
- Druckfestigkeit, trocken: 17 MPa
- Abbindeexpansion nach 2 h: 0,18 %

### Eimer 10 kg

naturweiß	131800	14,65
-----------	--------	-------

### Sack 25 kg

naturweiß	143336	27,95
-----------	--------	-------

## Medanit N

ab **24,45**

ORBIS Medanit N ist ein Natur-Modellhartgips nach DIN EN ISO 6873 – Typ 3 mit gutem Fließvermögen zur Herstellung von Gegenbiss-, Arbeits- und Situationsmodellen. Geeignet für Bruchreparaturen und Unterfütterungen in der Kunststoffprothetik.

- Gipstyp: N 3
- Mischverhältnis (Wasser/Gips): 30 ml : 100 g
- Verarbeitungszeit: 5 – 6 Min.
- Abbindezeit: 10 – 12 Min.
- Druckfestigkeit nach 1 h: 24 MPa
- Druckfestigkeit, trocken: 50 MPa
- Abbindeexpansion nach 2 h: 0,14 %

### Eimer 10 kg

gelb	131808	24,45
------	--------	-------

weiß	131809	24,45
------	--------	-------

blau	131807	24,45
------	--------	-------

### Sack 25 kg

gelb	143337	42,85
------	--------	-------

weiß	143338	42,85
------	--------	-------

blau	143339	42,85
------	--------	-------

## Medanit S

Synthetischer Modellhartgips nach DIN EN ISO 6873 – Typ 3, der durch seine superweiße Farbe besonders für KFO-Schaumodelle geeignet ist. Eignet sich ebenfalls zur Herstellung von Gegenbiss-, Arbeits- und Situationsmodellen sowie geeignet für Bruchreparaturen und Unterfütterungen in der Kunststoffprothetik.

- Gipstyp: S 3
- Mischverhältnis (Wasser/Gips): 30 ml : 100 g
- Verarbeitungszeit: 5 – 6 Min.
- Abbindezeit: 10 – 12 Min.
- Druckfestigkeit nach 1 h: 23 MPa
- Druckfestigkeit, trocken: 60 MPa
- Abbindeexpansion nach 2 h: 0,14 %

### Eimer 10 kg

superweiß	<b>240901</b>	<b>19,75</b>
-----------	---------------	--------------

### Sack 25 kg

superweiß	<b>266840</b>	<b>36,75</b>
blau	<b>266838</b>	<b>36,75</b>
gelb	<b>266839</b>	<b>36,75</b>

ab **19,75**

Hergestellt  
und geprüft  
nach DIN EN  
ISO 6873

## Sockelgips S

Synthetischer Superhart-Sockelgips nach DIN EN ISO 6873 – Typ 4, speziell zum Sockeln von Zahnkränzen (z. B. für Pindex-Modelle). Auch geeignet für Frässockel, Vorwälle, Bissregistrierungen und Übertragungssockel.

- Gipstyp: S 4
- Mischverhältnis (Wasser/Gips): 25 ml : 100 g
- Verarbeitungszeit: 3 – 4 Min.
- Abbindezeit: 6 – 8 Min.
- Druckfestigkeit nach 1 h: 40 MPa
- Druckfestigkeit, trocken: 65 MPa
- Abbindeexpansion nach 2 h: 0,06 %

### Karton 20 kg

weiß	<b>141657</b>	<b>73,25</b>
------	---------------	--------------

73,25



## INFO

Eine Infotabelle zu den Gipsen finden Sie auf Seite 151.

## Medanit Spezial

ORBIS Medanit Spezial ist ein Spezialhartgips (Mischung aus Natur- und synthetischem Gips) mit großer Härte und sehr guter Oberflächenwiedergabe. Zur Herstellung von Gegenbiss- und Arbeitsmodellen. Auch geeignet für Stumpf- bzw. Meistermodelle in der EM-/NEM-/VKM-Technik sowie zur Herstellung von Einzelstümpfen, Zahnkränzen und Kontrollmodellen.

- Gipstyp: N / S 3
- Mischverhältnis (Wasser/Gips): 27 ml : 100 g
- Verarbeitungszeit: 5 – 6 Min.
- Abbindezeit: 10 – 12 Min.
- Druckfestigkeit nach 1 h: 40 MPa
- Druckfestigkeit, trocken: 70 MPa
- Abbindeexpansion nach 2 h: 0,14 %

50,95

### Sack 25 kg

blau	<b>143341</b>	<b>50,95</b>
------	---------------	--------------



## Superstone S

ORBIS Superstone S ist ein superweißer, synthetischer Superhartgips für die Präzisionstechnik nach DIN EN ISO 6873 – Typ 4. Zur Herstellung aller Meister- und Arbeitsmodelle, die passgenau und mechanisch hoch beanspruchbar sein müssen. Ebenfalls geeignet zur Herstellung von Einzelstümpfen, Zahnkränzen und Kontrollmodellen.

- Gipstyp: S 4
- Mischverhältnis (Wasser/Gips): 23 ml: 100 g
- Verarbeitungszeit: 5 – 6 Min.
- Abbindezeit: 10 – 12 Min.
- Druckfestigkeit nach 1 h: 45 MPa
- Druckfestigkeit, trocken: 75 MPa
- Abbindeexpansion nach 2 h: 0,10 %

### Karton 25 kg

superweiß **143349 117,25**



**117,25**

## Superstone Plus S

Synthetischer Superhartgips nach DIN EN ISO 6873 – Typ 4 zur Herstellung von Stumpf- bzw. Meistermodellen in der EM-/NEM-/VKM-Technik. Zur Herstellung von Einzelstümpfen, Zahnkränzen und Kontrollmodellen sowie geeignet zum Ausgießen von Hydrocolloidabdrücken.

- Gipstyp: S 4
- Mischverhältnis (Wasser/Gips): 20 ml: 100 g
- Verarbeitungszeit: 5 – 6 Min.
- Abbindezeit: 10 – 12 Min.
- Druckfestigkeit nach 1 h: 60 MPa
- Druckfestigkeit, trocken: 90 MPa
- Abbindeexpansion nach 2 h: 0,10 %

### Karton 20 kg

gelbbraun **143254 103,95**



**103,95**

Hergestellt  
und geprüft  
nach DIN EN  
ISO 6873

Labor



**112,95**

## Superstone Plus N

Natur-Superhartgips nach DIN EN ISO 6873 – Typ 4 zur Herstellung von außergewöhnlich harten und glatten Stumpf- bzw. Meistermodellen in der EM-/NEM-/VKM-Technik. Ebenfalls geeignet zur Herstellung von Einzelstümpfen, Zahnkränzen und Kontrollmodellen.

- Gipstyp: N 4
- Mischverhältnis (Wasser/Gips): 20 ml: 100 g
- Verarbeitungszeit: 6 – 7 Min.
- Abbindezeit: 12 – 14 Min.
- Druckfestigkeit nach 1 h: 60 MPa
- Druckfestigkeit, trocken: 90 MPa
- Abbindeexpansion nach 2 h: 0,09 %

### Karton 25 kg

goldbraun **262348 112,95**

## Superstone Scan N

31,35

ORBIS Superstone Scan N ist ein scanfähiger Natur-Superhartgips nach DIN EN ISO 6873 – Typ 4. Dieser Spezialgips ist für die optoelektronische Abtastung entwickelt worden. Er verhindert störende Reflexionen in den definierten Wellenbereichen. Macht das Pudern überflüssig. Ist aufgrund seiner geringen Expansionswerte für anspruchsvolle Modellarbeiten (Meistermodelle, Implantate etc.) einsetzbar. Ebenfalls geeignet zur Herstellung von Einzelstümpfen, Zahnkränzen und Kontrollmodellen sowie für das Ausgießen von Hydrocolloidabdrücken.

- Gipstyp: N 4
- Mischungsverhältnis: 20 ml: 100 g
- Verarbeitungszeit: 4 – 5 Min.
- Abbindezeit: 9 – 11 Min.
- Druckfestigkeit nach 1 h: 60 MPa
- Druckfestigkeit, trocken: 90 MPa
- Abbindeexpansion nach 2 h: 0,06 %

### Eimer 5 kg

Farbe: elfenbein **266841** **31,35**



## Gipslöser

28,95

Gebrauchsfertiger Spezialreiniger mit Aktivindikator, kurze Einwirkzeiten. Entfernt Gipse und gipsgebundene Einbettmassen von Prothesen, Abdrucklöffeln, Vakuum-Mischbechern, Küvetten sowie Gusswerkstücken, auch an schwer zugänglichen Stellen. Kann auch im Ultraschallbad eingesetzt werden.

- pH-neutral

Kanister 2 Liter **261991** **28,95**



Labor



ab **3,65**

## Gipsschütte

Gippschaufeln aus Leichtmetall

### Stück

Inhalt 90 g, Gesamtlänge 18,5 cm	<b>184561</b>	<b>3,65</b>
Inhalt 160 g, Gesamtlänge 21 cm	<b>184560</b>	<b>5,65</b>

## Gipsspatel

Spatel zum leichten und zügigen Anmischen von Gipsen

- Aus rostfreiem Stahl

### Stück

Lichtenstein, gerade, 17 cm	<b>145400</b>	<b>6,65</b>
Roghe, S-förmig gebogen, abgerundet, 20 cm	<b>145570</b>	<b>8,85</b>

ab **6,65**



Labor

**8,25**



## Gipsmesser

Gipsmesser mit Holzgriff, hochwertig verarbeitet

- Aus rostfreiem Stahl

### Stück

Nr. 6R, mit spitz zulaufender Klinge, Länge: 14,5 cm	<b>143243</b>	<b>8,25</b>
Nr. 7R, mit gerader Klinge, Länge: 14,5 cm	<b>143244</b>	<b>8,25</b>
Gritmann, mit gerader Klinge und Küvettenöffner, Länge: 16,5 cm	<b>143245</b>	<b>8,25</b>

## Mischbecher, flexibel

Vielfach bewährter Mischbecher für den sparsamen Ansatz von Dentalmaterialien aus speziellem, flexiblem Kunststoff, der ein restloses Entleeren des fertig gemischten Materials erlaubt. Überschüssiges Material lässt sich nach Aushärten sehr leicht entfernen.

- Latexfrei

### Stück

klein, Ø 11,5 cm, Inhalt: ca. 300 ml	<b>142664</b>	<b>6,15</b>
mittel, Ø 12,5 cm, Inhalt: ca. 500 ml	<b>142667</b>	<b>7,15</b>
groß, Ø 14,0 cm, Inhalt: ca. 900 ml	<b>142671</b>	<b>9,15</b>
x-groß, Ø 16,5 cm, Inhalt: ca. 1.800 ml	<b>142681</b>	<b>15,25</b>



ab **6,15**

## Infotabelle Gipse

Physikalische Daten und Anwendungsgebiete

Physikalische Daten	ORBIS Artikulationsgips	ORBIS Alabastergips N	ORBIS Medanit N	ORBIS Medanit S	ORBIS Medanit Spezial	ORBIS Superstone S	ORBIS Superstone Plus S	ORBIS Sockelgips S	ORBIS Superstone Scan N	ORBIS Superstone Plus N
Gipstyp (N = Natur / S = Synthetischer)	S 2	N 2	N 3	S 3	NS 3	S 4	S 4	S 4	N 4	N 4
Gips-Wasser-Verhältnis	30 ml : 100 g	50 ml : 100 g	30 ml : 100 g	30 ml : 100 g	27 ml : 100 g	23 ml : 100 g	20 ml : 100 g	25 ml : 100 g	20 ml : 100 g	20 ml : 100 g
Verarbeitungszeit/Min.	2	5-6	5-6	5-6	5-6	5-6	5-6	3-4	4-5	6-7
Abbindezeit/Min.	ca. 4	10-14	10-12	10-12	10-12	10-12	10-12	6-8	9-11	12-14
Druckfestigkeit nach 1 h	20 MPa	12 MPa	24 MPa	23 MPa	40 MPa	45 MPa	60 MPa	40 MPa	60 MPa	60 MPa
Druckfestigkeit, trocken	30 MPa	17 MPa	50 MPa	60 MPa	70 MPa	75 MPa	90 MPa	65 MPa	90 MPa	90 MPa
Abbindeexpansion in % nach 2 h	0,04	0,18	0,14	0,14	0,14	0,10	0,10	0,06	0,06	0,09
Farbe	superweiß	naturweiß	weiß, gelb, blau	superweiß, gelb, blau	blau	superweiß	gelbbraun	weiß	elfenbein	goldbraun

Anwendungsgebiete	ORBIS Artikulationsgips	ORBIS Alabastergips N	ORBIS Medanit N	ORBIS Medanit S	ORBIS Medanit Spezial	ORBIS Superstone S	ORBIS Superstone Plus S	ORBIS Sockelgips S	ORBIS Superstone Scan N	ORBIS Superstone Plus N
Stumpf- bzw. Meistermodelle in der EM-/NEM-/VKM-Technik										
Einzelstümpfe, Zahnkränze und Kontrollmodelle										
Sockel für Meistermodelle bei Verwendung von Pin-Systemen und Dowel-Pins										
Frässockel, Vorwalle, Bissregistrierungen und Übertragungssockel										
Ausgießen von Hydrocolloidabdrücken										
Gegenbiss- und Arbeitsmodelle, Kunststofftechnik/KFO										
Fixieren von Situationsmodellen und Einokkludierung in der KFO- Technik										
Kunststoffprothetik: Bruchreparaturen, Unterfütterungen und Erweiterungen										
Situationsmodelle										
Artikulation										
scanfähig										

Labor

## Tec A-Silicone

Für elastomere Präzisionsabformung auf Polyvinylsiloxan-Basis, additionsvernetzend. Nur zur ausschließlichen Anwendung für zahn-technische Zwecke. Für folgende Indikationen: Vorwall, Modelle, Fixationen.

Verarbeitungszeit: 1,5 Min.  
Gesamtabbindezeit: 6-7 Min.

- Shore A85
- Farbe: violettblau
- Einfaches Anmischen
- Sehr weiche, knetbare Konsistenz
- Sehr hohe Präzision
- Dauerhaft dimensionsstabil
- Duft- und geschmacksneutral
- Klebefrei
- Kochfest

**Dose 2 × 420 ml**  
(ca. 1,6 kg) Base und Katalysator **253457 49,95**

**Eimer 2 × 5 kg**  
Base und Katalysator **256365 198,95**



ab **49,95**

Labor

**NEU**

Scanbar



## Gingiva Mask und Gingiva Mask 3D

Additionsvernetzende Vinyl-Polysiloxane zur Herstellung von laborgefertigten Zahnfleischmasken zur exakten Wiedergabe des Gingiva-Verlaufs auf dem Meistermodell.

Beide ORBIS Materialien lassen sich sowohl mittels direkter Methode als auch indirekter Methode verarbeiten. Ihnen stehen zwei unterschiedliche Materialien zur Verfügung:

- **Gingiva Mask**, die softige Variante, mit niedriger Shore-Härte für den Einsatz bei Kronen und Brücken
- **Gingiva Mask 3D**, die harte Variante, speziell für den Einsatz in der Implantatprothetik entwickelt und zur Generierung digitaler Daten für CAD/CAM Systeme

### Gingiva Mask

2 × 50-ml-Kartusche + 8 T-Mixer gelb **317031 29,95**

### Gingiva Mask 3D

2 × 50-ml-Kartusche + 8 T-Mixer gelb **317030 31,95**

#### Hinweis:

Durch die hervorragende Scanfähigkeit von ORBIS Gingiva Mask 3D können zusätzlich digitale Daten für CAD/CAM-Systeme schnell und einfach erfasst werden.

#### Hinweis:

Wir empfehlen zur Anwendung der Kartuschen unsere ORBIS Mischpistole REF 149713.

ab **29,95**



## ORBI-Pins

Pins für das bewährte System zur dimensionsgetreuen Modellherstellung

Material: Messing, Länge 14,0 mm, Kopflänge 6,4 mm, Ø 1,95 mm

**Packung 1.000 Stück**      **266828**    **39,45**

**39,45**



## Modellstifte

Dowel-Pins ohne und mit Steckstift, aus Messing. Die Stifte der Größe 2 passen auch für das Pindex-System.

### Packung 100 Stück, ohne Steckstift

Größe: 1, Länge: 20 mm, Ø 2,5 mm      **143189**    **5,15**

Größe: 2, Länge: 22 mm, Ø 3,2 mm      **143190**    **5,15**

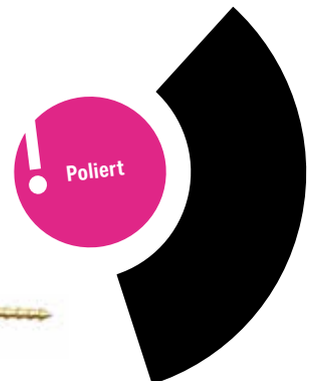
Größe: 3, Länge: 25 mm, Ø 4,0 mm      **143191**    **10,15**

### Packung 100 Stück, mit Steckstift

Größe: 1, Länge: 28 mm, Ø 2,5 mm      **143192**    **7,65**

Größe: 2, Länge: 28 mm, Ø 3,25 mm      **143193**    **7,65**

ab **5,15**



Labor

## Modellstifte, Bogenpin-Technik

Dowel-Pins mit feinem Steckstift, aus Messing. Für die Bogenpin-Technik.

- Poliert

### Packung 100 Stück

Größe 2, spitze Steckvorrichtung      **143290**    **17,25**

**17,25**



## Retentionsringe

Außengezahnte Metallringe. Zum Verankern der Gipspartien zwischen und neben den herausnehmbaren Stümpfen des Sägeschnittmodells.

- Vernickelt

**Packung 1.000 Stück**      **143197**    **18,75**

**18,75**





## Sekundenkleber

Cyanoacrylat-Kleber mittlerer Viskosität. Klebt nassen und trockenen Gips spaltfrei. Geeignet zur Reparatur von angebrochenen Zähnen, gebrochenen Gips- und Einbettmassenmodellen sowie für Metall, Glas und Keramik.

- Kühl lagern!
- Haut- und Augenkontakt vermeiden

<b>Flasche 10 ml</b>	<b>143309</b>	<b>3,95</b>
ab 6 Flaschen je		<b>3,55</b>

ab **3,55**

## Stumpflack

Präziser Stumpflack, kratzfest, schnelltrocknend, sehr abdampfresistent. Die farbigen Varianten sind auf allen gängigen Gipsen sehr gut erkennbar.

Der Verdünner dient zum Wiederherstellen der ursprünglichen Konsistenz. Nur tropfenweise zugeben. Der Hardener dient zur Härtung von Gipsstümpfen und Kanten sowie als Basisgrundierung für den Stumpflack zur Erhöhung der Haftung.

<b>Flasche 20 ml</b>		
silber, 13 µ	<b>150101</b>	<b>9,35</b>
<b>Flasche 20 ml</b>		
Verdünner	<b>150100</b>	<b>6,65</b>
Hardener	<b>161969</b>	<b>10,95</b>

ab **6,65**

**Kratzfest, schnelltrocknend, abdampfresistent**



## Magnet-Split-System

Das System besteht aus leistungsstarken Dauermagneten, Magnettöpfen aus verzinktem Metall und Haftscheiben mit zirkulär verlaufender Retentionsrinne.

ab **4,85**

### Packung 10 Stück

Rundmagnete Ø 20 × 6 mm	<b>180456</b>	<b>4,85</b>
Magnettöpfe, außen Ø 25 mm	<b>180464</b>	<b>10,25</b>
Haftscheiben Ø 25 mm, gerändelt	<b>180526</b>	<b>7,15</b>

### Packung 100 Stück

Rundmagnete Ø 20 × 6 mm	<b>147070</b>	<b>36,65</b>
Magnettöpfe, außen Ø 25 mm	<b>147073</b>	<b>61,25</b>
Haftscheiben Ø 25 mm, gerändelt	<b>147074</b>	<b>53,55</b>

Passend für alle gängigen Split-Cast-Systeme

## Sockelformer

Elastischer Sockelformer für die saubere und schnelle Modellherstellung. Der Sockelformer gewährleistet eine leichte Entformung der Modelle. Das Material ist robust und pflegeleicht.

- Form 1, klein: Innenmaß 75 × 56 × 14 mm
- Form 1, groß: Innenmaß 80 × 60 × 13 mm

**5,85**



### Stück

Form 1, klein	<b>100512</b>	<b>5,85</b>
Form 1, groß	<b>187588</b>	<b>5,85</b>

## Sockelformer Split-Cast

Elastischer Sockelformer für die saubere und schnelle Modellherstellung, speziell für die einfache Split-Cast-Technik. Aus elastischem Gummi, robust und pflegeleicht.

- Form 2, Oberkiefer: Innenmaß 85 × 63 × 18 mm
- Form 2, Unterkiefer: Innenmaß 85 × 63 × 17 mm

**6,25**



### Stück

Form 2: Oberkiefer	<b>105450</b>	<b>6,25</b>
Form 2: Unterkiefer	<b>187584</b>	<b>6,25</b>

## Split-Cast Basisplatte

**16,85**

### Stück mit Gummiring

rot, 7 cm	<b>266821</b>	<b>16,85</b>
blau, 8 cm	<b>266822</b>	<b>16,85</b>
gelb, 9 cm	<b>266823</b>	<b>16,85</b>



## ORBI-Steel Artikulationspinzette

Premiuminstrument für den täglichen Gebrauch. Gerades Halteinstrument für Okklusionsprüffolie, Artikulationsseide und Artikulationspapier.

- Hochwertiger, elektropolierter, medizinischer Edelstahl
- Länge: 15 cm
- Sterilisierbar, autoklavierbar

**Stück** 279545 **14,25**



14,25

PREMIUM  
INSTRUMENT



11,95

## Artikulationspinzette

Gerades Halteinstrument für Okklusionsprüffolie, Artikulationsseide und Artikulationspapier

- Aus rostfreiem Stahl

**Stück** 145814 **11,95**



ab 9,55

## Occlusionsspray plus

Mikropulverisiertes Markierungsspray zum Erkennen von Kontaktpunkten und -flächen im Dentalbereich. Es ist zum gezielten Aufsprühen mit zwei speziellen Sprühdüsen ausgestattet: eine zum punktgenauen Sprühen – kombiniert mit dünnstem Sprühfilm. Eine zweite zum Besprühen größerer Flächen mit etwas dickerem Sprühfilm. Das Occlusionsspray ist durch seine lebensmittelechten Inhaltsstoffe völlig unschädlich und auch für den intraoralen Gebrauch einsetzbar. Haftet auf Metall, Keramik, Gips und Kunststoff. Es flockt nicht aus und lässt sich leicht von versiegelten Gipsoberflächen abwaschen.

- Dose vor Gebrauch gut schütteln
- FCKW-frei

### Spraydose 75 ml

Farbe: grün	143263	11,15
<b>ab 10 Dosen je</b>		<b>9,55</b>
Farbe: rot	46399	11,15
<b>ab 10 Dosen je</b>		<b>9,55</b>

ab **71,35**

## Dubliersilikon

Additionsvernetzendes, äußerst präzises Vinyl-Polysiloxan mit mittlerer Endhärte für Dublierungen aller Art. Ergibt stabile Dublierformen z. B. bei Geschiebe- und Fräsarbeiten.

- **Standard:** Anmischzeit 45 Sek., Verarbeitungszeit 6 Min., Entformbarkeit 25 Min.  
A = Katalysator weiß  
B = Base grün
- **Speed:** Anmischzeit 30 Sek., Verarbeitungszeit 2 Min., Entformbarkeit 10 Min.  
A = Katalysator weiß  
B = Base orange
- Hervorragende Detailwiedergabe
- Mischverhältnis 1 : 1
- Endhärte: 20 Shore

### Flaschen A + B

Standard Weiß/Grün, 2 × 1 kg	<b>181883</b>	<b>71,35</b>
Speed Weiß/Orange, 2 × 1 kg	<b>14745</b>	<b>73,15</b>

### Kanister A + B

Standard Weiß/Grün, 2 × 6 kg	<b>181894</b>	<b>387,95</b>
Speed Weiß/Orange, 2 × 6 kg	<b>14768</b>	<b>386,95</b>



101,95

## Dubliergel

Reversible Dubliermasse. Exakte Abformung bis in kleinste Details für anspruchsvolle Modellgussarbeiten. Ergibt eine reißfeste, hochelastische Dublierform, die auch bei Unterschneiden keine Probleme bereitet. Modell vor dem Dublieren 15–20 Min. in lauwarmes Wasser legen. Abbindezeit bei Raumtemperatur ca. 1 Std. Nicht für Gips geeignet.

- Verarbeitungstemperatur: 47–48 °C

### Eimer 6 kg

Farbe: transparent	<b>143011</b>	<b>101,95</b>
--------------------	---------------	---------------

## Dublierküvette

4-teilige Küvette aus robustem Kunststoff für die SilikonDublierung. Durch die konische Passung vom Ersatzteil zur Außenmanschette ist die Höhe verstellbar und der Verbrauch von Silikon kann reduziert werden.

- Größe (B × H × T): 8,8 × 7,3 × 4,0/4,8 cm
- Farbe: blau

**Stück** **266834** **35,65**

35,65



## Wachsdraht

Geschmeidiger und spannungsfreier Wachsdraht

- Frei von unerwünschten Rückstellkräften
- Dimensionsstabil
- Verbrennt rückstandsfrei
- Farbe grün: mittelhart
- Farbe blau: hart

### Rolle grün, mittelhart, 250 g

Ø 2,5 mm	<b>231000</b>	<b>20,95</b>
Ø 3,0 mm	<b>231001</b>	<b>20,95</b>
Ø 3,5 mm	<b>231002</b>	<b>20,95</b>
Ø 4,0 mm	<b>231003</b>	<b>20,95</b>
Ø 5,0 mm	<b>231004</b>	<b>20,95</b>

### Rolle blau, hart, 250 g

Ø 2,5 mm	<b>231010</b>	<b>20,95</b>
Ø 3,0 mm	<b>231011</b>	<b>20,95</b>
Ø 3,5 mm	<b>231012</b>	<b>20,95</b>
Ø 4,0 mm	<b>231013</b>	<b>20,95</b>
Ø 5,0 mm	<b>231014</b>	<b>20,95</b>



20,95



Labor

## Wachprofilstäbe

Mittelharter, gut verformbarer Wachsdraht. Für die Gestaltung von Randleisten oder individuellen Retentionen. Verbrennt rückstandsfrei.

- Spannungsfrei
- Dimensionsstabil
- Farbe: grün

### Packung

Ø 0,6 mm, 12,5 g	<b>231100</b>	<b>13,55</b>
Ø 0,8 mm, 25 g	<b>231101</b>	<b>13,55</b>
Ø 1,0 mm, 35 g	<b>231102</b>	<b>13,55</b>
Ø 1,2 mm, 35 g	<b>231103</b>	<b>13,55</b>



13,55

## Wachsretentionen

Kompakte Retentionen

- Sehr gute Haftung am Modell
- Leicht adaptierbar
- Dimensionsstabil
- Farbe: rot

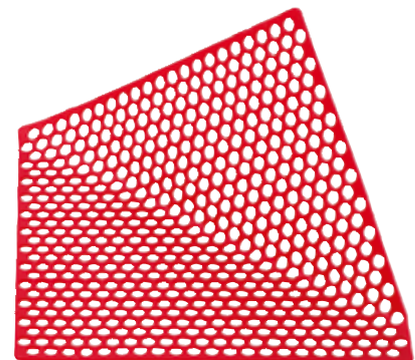
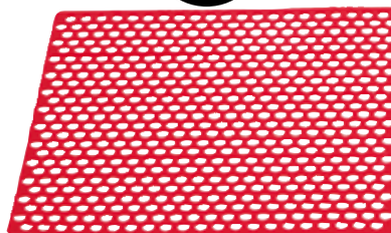
### Packung 40 Stege

Lochretentionen, gerade	<b>231105</b>	<b>21,85</b>
-------------------------	---------------	--------------

### Packung 20 Tafeln

Retentionsgitter, 75 × 65 mm	<b>237363</b>	<b>22,95</b>
Rundlochgitter, 71 × 70 mm	<b>231107</b>	<b>22,95</b>

ab 21,85



## Wachsschablonen

Anatomisch vorgeformte Klammerprofile aus rückstandslos verbrennbarem Wachs

21,95

- Sehr druckfest
- Formstabil
- Gute Adaptierbarkeit
- Farbe: lindgrün

### Packung 10 Tafeln

MK (Molarenklammern)	231108	21,95
PK (Prämolarenklammern)	231109	21,95
RKG (Ringklammern, gerade)	231110	21,95



Labor

## Vorbereitungswachs

Lässt sich blasenfrei und formstabil adaptieren.  
Haftet beim Dublieren sicher am Modell.

- Größe 75 × 150 mm
- Farbe: rot

Lässt sich blasenfrei und formstabil adaptieren

13,55

### Packung 15 Platten

0,5 mm	143136	13,55
0,7 mm	143137	13,55





17,75

## Gusswachsplatten

Plattenwachs mit verschiedenen Oberflächen. Wählen Sie zwischen glatten und strukturierten Platten:

- Transparent
- Sehr gut zu adaptieren
- Sichere Haftung am Modell
- Farbe: grün

### Gusswachs grob geaderte/genarbte Oberfläche

- Druckstabil, reißfest
- Größe: 75 × 150 mm

### Packung, grob geaderte Oberfläche, 15 Platten

0,35 mm	<b>231055</b>	<b>17,75</b>
---------	---------------	--------------

## Modellierwachs

Zähelastisches, nicht schmierendes Plattenwachs. Nach dem Erwärmen länger knetbar und nach dem Abkühlen hart und formbeständig. Verbrennt rückstandsfrei.

### Erstarrungstemperatur:

Sommerwachs: ca. 56 °C  
Standardwachs: ca. 55 °C  
Winterwachs: ca. 54 °C

- Farbe: rosa
- Größe: 83 × 186 mm

### Packung 500 g, 1,25 mm

Standard	<b>143287</b>	<b>14,25</b>
Sommer	<b>185934</b>	<b>13,25</b>
Winter	<b>185933</b>	<b>14,25</b>

### Packung 2.500 g, 1,25 mm

Standard	<b>141950</b>	<b>50,95</b>
Sommer	<b>185930</b>	<b>46,35</b>
Winter	<b>185929</b>	<b>50,95</b>

### Packung 500 g, 1,50 mm

Standard	<b>143195</b>	<b>14,25</b>
Sommer	<b>185932</b>	<b>13,25</b>
Winter	<b>185931</b>	<b>14,25</b>

### Packung 2.500 g, 1,50 mm

Standard	<b>141951</b>	<b>50,95</b>
Sommer	<b>185928</b>	<b>46,35</b>
Winter	<b>185927</b>	<b>50,95</b>

ab 13,25

5,55

## Wachspinsel

Zum Glätten von Wachsflächen

- Größe: 6

<b>Stück</b>	<b>146660</b>	<b>5,55</b>
--------------	---------------	-------------

## Ausblasdüsen

Ohne Schlauch, zum Trocknen und Ausblasen

Außen: Ø 8 mm  
Innen: Ø 6 mm

### Stück

Typ F (Freuding) für Schlauch mit Überwurfmutter	146096	47,95
Typ B (BEGO) für Schlauch mit Schelle	70587	26,95

ab **26,95**

Typ F



Typ B

Einbetten / Gießen / Löten

15,65

Sehr gute Tiefenwirkung



## Elektrolyt

Das Elektrolyt dient zum galvanischen Glänzen von Kobalt-Chrom-Legierungen.

Es verfügt über eine sehr gute Tiefenwirkung und kann in allen handelsüblichen Glanzgeräten (vorzugsweise Bewegungsbäder) angewendet werden.

## Elektrolyt

Zum elektrolytischen Glänzen von Chrom-Kobalt-Legierungen. Es verfügt über eine sehr gute Tiefenwirkung und kann in allen handelsüblichen Glanzgeräten (vorzugsweise Bewegungsbäder) angewendet werden.

Flasche 1.000 ml 143013 **15,65**

Labor

ab **6,25**

## Gussküvetten

Besonders langlebige Gussküvetten aus Edelstahl. Universell verwendbar für alle gängigen Gusschleudern oder Vakuum-Druck-Gießgeräte (BEGO, Degussa, Reitel etc.).

- Höhe: 55 mm
- Wandstärke: 1,5 cm

### Stück

Größe: 1 x, Ø 30 mm, für 60 g Einbettmasse	149729	<b>6,25</b>
Größe: 3 x, Ø 48 mm, für 180 g Einbettmasse	149731	<b>6,65</b>
Größe: 6 x, Ø 65 mm, für 360 g Einbettmasse	149733	<b>8,95</b>
Größe: 9 x, Ø 80 mm, für 540 g Einbettmasse	149734	<b>9,95</b>



## Gusstrichterformer für Gusschleudern

Robuste, elastische Gummiformen mit Metallboden. Für Vakuumeinbettung geeignet, großer Gusstrichter für Gusschleudern. **Für alle gängigen Gusschleudern (BEGO, Degussa, Reitel etc.) geeignet.**

### Stück

Größe: 1 x	170697	6,25
Größe: 3 x	170698	6,95
Größe: 6 x	170699	7,95
Größe: 9 x	170700	8,65
Größe: Universal, ohne Metallboden, für Degussa-Systeme	170701	7,95

ab 6,25



ab 5,95

## Gusstrichterformer für Vakuum-Druck-Gießgeräte

Robuste, elastische Gummiformen mit Metallboden. Für Vakuumeinbettung geeignet, reduzierter Gusstrichter für Vakuum-Druck-Gießgeräte. **Geeignet für Heraeus und Reitel Vakuum-Druck-Gießgeräte.**

### Stück

Größe: 1 x	177548	5,95
Größe: 3 x	177545	6,95
Größe: 6 x	177546	7,85
Größe: 9 x	177547	8,65



ab 17,45

## Silikon-Gussmanschette

Für die ringlose Einbettung in der Kronen- und Brückentechnik mit freier Expansionssteuerung. Durch die konische Form lässt sich die Manschette leicht entfernen. Alle Gussmanschetten haben, inkl. Sockel, eine Höhe von 6,7 cm.

### Stück mit Sockelplatte

Größe: 3 x	266835	17,45
Größe: 6 x	266836	21,25
Größe: 9 x	266837	25,75



## Muffelzange

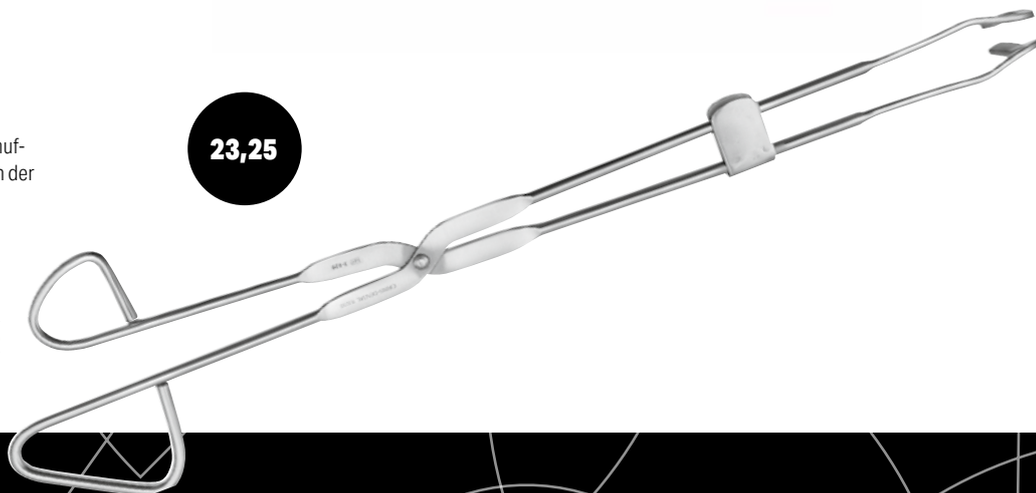
Zum sicheren Greifen von heißen Gussmuffeln. Zuverlässiger Griff, unabhängig von der Muffelgröße.

- Aus rostfreiem Stahl

### Stück

Länge: 43 cm	153230	23,25
--------------	--------	-------

23,25



## Isolator G

ORBIS Isolator G ist ein speziell entwickeltes Isoliermittel Gips gegen Gips zur Versiegelung der Gipsoberflächen. Es ist ein alkoholbasiertes Trennmittel für Gipse, Splitcast und Modellsysteme.

- Trocknet schnell
- Verdichtet und glättet die Oberfläche zuverlässig
- Hinterlässt keinen Schmierfilm

**Anwendung:** Das Gipsmodell aus ca. 20 cm Entfernung einsprühen und trocknen lassen. Pfützenbildung vermeiden!

<b>Flasche 1 Liter</b>	<b>305750</b>	<b>28,15</b>
<b>Flasche mit Sprühkopf 250 ml</b>	<b>305753</b>	<b>16,15</b>



## Isolator K

ORBIS Isolator K ist ein speziell entwickeltes Isoliermittel auf Alginatbasis für Gipsmodelle in der Kunststofftechnik (für Heiß- und Kaltpolymerisate).

- Dünner, glatter Film ist kratzfest
- Isoliert zuverlässig Gips gegen Kunststoff
- Wahlweise in praktischer kleiner Sprühflasche

ab 9,35

Vor Gebrauch gut schütteln. Einen gleichmäßigen, dünnen Isolierfilm auf die Gipsoberfläche auftragen und trocknen lassen. Bei Verwendung von Druckluft sollte darauf geachtet werden, dass der Film nicht aufreißt.

<b>Flasche 1 Liter</b>	<b>305754</b>	<b>20,85</b>
<b>Flasche mit Sprühkopf 100 ml</b>	<b>305755</b>	<b>9,35</b>



Labor

## Metal Primer

Der ORBIS Metal Primer ist ein dentaler Haftvermittler zwischen Metallgerüsten und methacrylatbasierten Verblendwerkstoffen. Anwendbar ist der Primer für indirekte Versorgungen aus Edel- und Nichtedelmetallgerüsten. Seine kurze Einwirkzeit ohne Zwischenpolymerisation bietet eine enorme Zeitersparnis und ist daher sowohl für neue Arbeiten als auch Reparaturen optimal geeignet.

- Hervorragende Haftung
- Primer für indirekte Versorgungen
- Für Edel- und Nichtedelmetalle
- Basiert auf der MDP-Technologie
- Für lichthärtende, selbsthärtende und dualhärtende Kunststoffe
- 10 Sekunden Einwirkzeit ohne zusätzliches Lichthärten

<b>Flasche 5 ml</b>	<b>301874</b>	<b>61,25</b>
<b>Haftverbundsysteme</b>		

61,25



## Silikon-Knetmasse Technik

Kondensationsvernetzendes Silikon-Knetmaterial mit sehr hoher Endhärte. Detailgetreu mit hoher Dimensionsstabilität, klebefrei, einfach zu verarbeiten, hitzebeständig. Geeignet für Vorwälle, Schlüssel, Unterfütterungen, bei Reparaturen und skelettierten Arbeiten sowie Fixationen.

- Endhärte: Shore A85

### Dose 900 ml

Farbe: grün **10496 17,95**

### Eimer 5.800 ml

Farbe: grün **10497 96,95**

**Dosierlöffel, Stück 158138 0,75**

ab **17,95**



Härter nicht vergessen

Labor



**14,25**

## Tec Paste Activator

Für technische Silikon-Abformmassen

- Produkt ist nur für den technischen Einsatz vorgesehen!

**Tube 60 ml 245970 14,25**

## Tec A-Silicone

Für elastomere Präzisionsabformung auf Polyvinylsiloxan-Basis, additionsvernetzend. Nur zur ausschließlichen Anwendung für zahn-technische Zwecke. Für folgende Indikationen: Vorwall, Modelle, Fixationen.

Verarbeitungszeit: 1,5 Min.  
Gesamtabbindezeit: 6–7 Min.

- Shore A85
- Farbe: violettblau
- Einfaches Anmischen
- Sehr weiche, knetbare Konsistenz
- Sehr hohe Präzision
- Dauerhaft dimensionsstabil
- Duft- und geschmacksneutral
- Klebefrei
- Kochfest

### Dose 2 × 420 ml

(ca. 1,6 kg) Base und Katalysator **253457 49,95**

### Eimer 2 × 5 kg

Base und Katalysator **256365 198,95**

ab **49,95**



## Acryl Base Cold Prothesenkunststoff

ORBIS Acryl Base Cold ist ein kalt- bzw. selbsthärtender Prothesenkunststoff für die **Gießtechnik** mit verlängerter Fließphase für Total- und Teilprothesen, Komplettierung von Modellgussprothesen, Reparaturen, Erweiterungen und Unterfütterungen. Die ORBIS Prothesenkunststoffe bestehen aus jeweils einer Flüssig- und einer Pulverkomponente, aus denen Zahntechniker\*innen im Dentallabor in unterschiedlichen Herstellungsverfahren Prothesen oder Schienen fertigen.

- Basis-Kunststoff für die Gießtechnik
- Wirtschaftliche Qualität, einfach und schnell zu verarbeiten

- Ausgezeichnete physikalische Eigenschaften
- Hohe Belastbarkeit für langlebige Prothesen

### Indikationen:

- Zur Herstellung von partiellen und totalen Prothesen im Fließverfahren
- Reparaturen, Erweiterungen und Unterfütterungen von bestehenden Restaurationen im Fließverfahren
- Zur Herstellung von Schienen: Aufbiss-schienen und Reflex-/Knirscherschienen

<b>Pulver rosa 1.000 g</b>	<b>307581</b>	<b>59,95</b>
<b>Flüssigkeit 500 ml</b>	<b>307582</b>	<b>31,45</b>



## Acryl Xject Cold Prothesenkunststoff

ORBIS Acryl Xject ist ein kaltpolymerisierender Prothesenkunststoff auf Methylmethacrylat-Basis zur Herstellung von Dentalprothesen in unterschiedlichen Herstellungsverfahren. Die ORBIS Prothesenkunststoffe bestehen aus jeweils einer Flüssig- und einer Pulverkomponente, aus denen Zahntechniker\*innen im Dentallabor in unterschiedlichen Herstellungsverfahren Prothesen oder Schienen fertigen.

- Fließphase, lange plastische Phase
- Schnell und einfach zu verarbeiten
- Einsetzbar für **Injektions- und Gießtechnik**
- Universal-Kunststoff
- Ausgezeichnete physikalische Eigenschaften
- Hohe Belastbarkeit und Langlebigkeit

### Indikationen:

- Zur Herstellung von partiellen und totalen Prothesen im Injektionsverfahren, Fließverfahren oder in der Küvettenteknik
- Herstellung des Kunststoffanteils an implantatgetragenen Arbeiten und Modellgussprothesen
- Reparaturen und Unterfütterungen von bestehenden Restaurationen
- Zur Herstellung von Schienen
- Aufbisschienen
- Reflex-/Knirscherschienen

<b>Pulver rosa 1.000 g</b>	<b>307583</b>	<b>88,95</b>
<b>Flüssigkeit 500 ml</b>	<b>307584</b>	<b>49,95</b>

## Mischbecher aus Silikon

- Widerstandsfähige Mischbecher aus dauerelastischem, klarem Silikon
- Ideal zum Anmischen von Kunststoffen (ohne Ausgießtülle)

### Packung

<b>4 Stück</b> klein, Inhalt ca. 5 ml,	<b>184544</b>	<b>14,25</b>
<b>2 Stück</b> mittel, Inhalt ca. 15 ml,	<b>184545</b>	<b>13,25</b>
<b>1 Stück</b> groß, Inhalt ca. 52 ml,	<b>184546</b>	<b>12,25</b>





## Küvette

Handliche, stabile 4-teilige Küvette aus Messing, Standardgröße. Außenseiten poliert, innen matt belassen. Leichte Gängigkeit.

- Größe innen: 72 × 84 × 50 mm

**Stück** 140754 **81,55**

## Küvettenbügel Nirosta

Küvettenbügel Nirosta, komplett mit Haltebügel und Schraubenschlüssel für das Einspannen der Küvetten in eine Presse. Diese Bügelform garantiert während des ganzen Polymerisationsvorgangs einen konstanten Druck auf die Küvette. Mit dem praktischen Haltebügel kann nach der Polymerisation der Küvettenbügel gefahrlos aus dem kochenden Wasser genommen werden.

### Stück

für 1 Küvette	<b>148150</b>	<b>70,95</b>
für 1–2 Küvetten	<b>148151</b>	<b>75,25</b>
für 1–3 Küvetten	<b>148152</b>	<b>84,65</b>



- Säulenabstand 107 mm



ab **7,85**



## Silikonspray

Universell einsetzbares Spray, ideales Pflegemittel für Trimmer, Artikulatoren oder Scharniere. Einfaches Einsprühen verhindert das Anhaften von Gipsen. Daher ist das Produkt im Labor auch als Trennmittel für die Kunststofftechnik anwendbar (Wachs gegen Gips, Wachs gegen Wachs, Wachs gegen Kunststoff, Kunststoff gegen Keramik). Es dient zusätzlich als universell einsetzbares Trennmittel für Gipse und Kunststoffe.

- FCKW-frei

**Spraydose 400 ml** 146289 **9,45**  
ab 3 Dosen je 7,85



## PROtect finish

PROtect finish verleiht prothetischen Arbeiten und kieferorthopädischen Apparaten einen feinen Hochglanz. PROtect finish maskiert den zunächst unangenehmen Geschmack einer neuen Prothese, regt den Speichelfluss der Patient\*innen bei der Eingliederung an und sorgt so für gute Haftung und ein sofortiges angenehmes Tragegefühl.

- Wirkt zusätzlich bakterizid innerhalb 1 Min. (gemäß EN 1040)
- Geschmacksrichtung: Minze

Spraydose 75 ml 19166 **11,25**

PROtect finish wirkt zusätzlich bakterizid innerhalb 1 Minute (gem. EN 1040).

**59,55**

## PROtray LC

ORBIS PROtray LC ist ein leicht zu modellierendes, lichthärtendes Löffelmaterial mit hervorragenden physikalischen Eigenschaften. Das Material lässt sich in allen Lichttönen (Halogen, UV) aushärten. Reduzierte Inhibitionsschicht, die sich mit einem alkoholbefeuchteten Tuch leicht abwischen lässt. Die Platten sind 2,3 mm stark. Die Löffelplatten sind geeignet für individuelle Abformlöffel für voll- und teilbezahnte Kiefer, Funktionslöffel für unbezahnte Kiefer, Kunststoffbasen für Zahnaufstellungen, Basen für Bisschablonen und Bissregistrare, Implantatabformungen.

### Packung 50 Stück

OK, blau	<b>35231</b>	<b>59,55</b>
OK, rosa	<b>35232</b>	<b>59,55</b>



## Unterfütterungsgerät 3S

Das Unterfütterungsgerät 3S ist ein einfaches, präzises Unterfütterungsgerät mit Schnellspannschrauben. Das Gerät ist aus nicht rostendem Metall, die Säulen sind aus Messing. Die Schnellspannschrauben ermöglichen ein gleichmäßiges Schließen des Gerätes. Bisserrhöhungen werden somit fast vollkommen ausgeschlossen.

### Stück

Ø 110 mm, Höhe 100 mm	<b>187208</b>	<b>58,55</b>
Schnellspannschraube MS	<b>153623</b>	<b>5,75</b>

**58,55**



## Wabenbrenngutträger

Der Wabenbrenngutträger ist ein keramischer Brenngutträger zur optimalen Positionierung der Haltestifte.

- Hitzebeständig bis 1.400 °C

Neue Haltestifte können durch Oxidation Verfärbungen an der Keramik bewirken. Sie sollten daher bei 1–2 Bränden ohne Berührung mit dem Werkstück mitgebrannt werden.

### Set 102

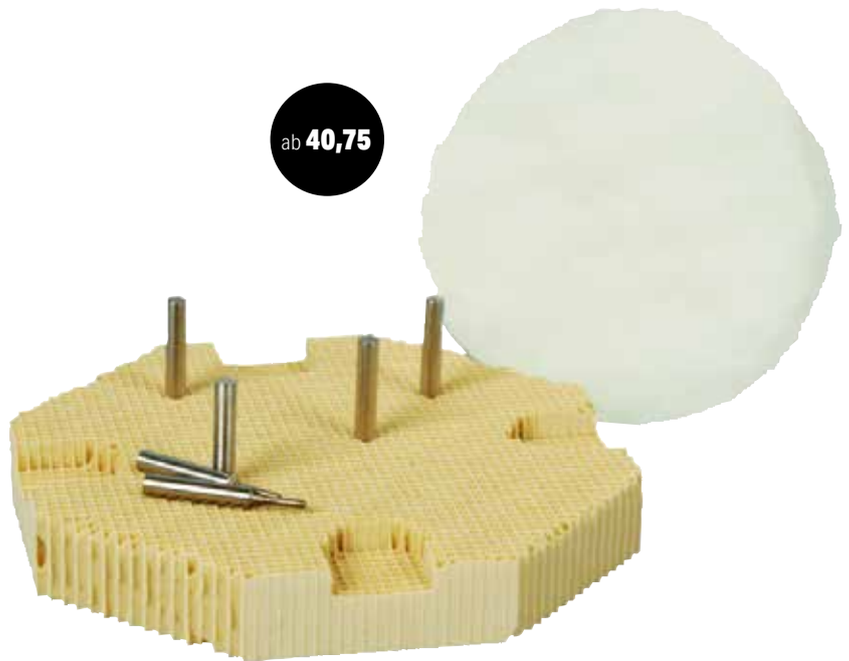
75 × 75 mm, mit Brenngutträger, 6 Haltestifte, 2 × Brenngutwatte

**187471 75,95**

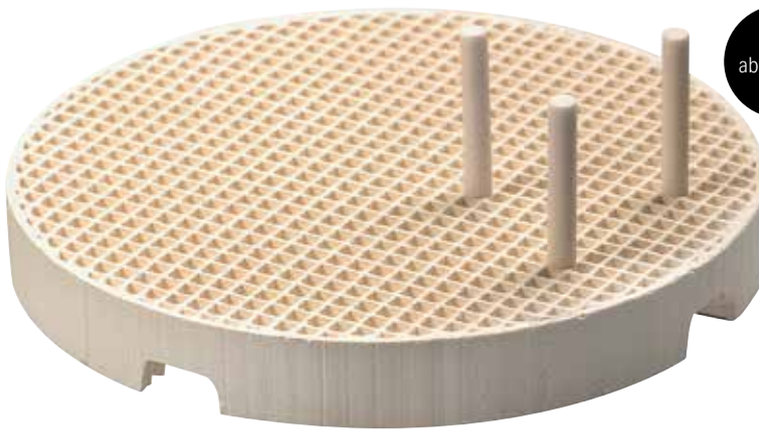
### Packung 10 Stück

Brenngutträger-Haltestifte

**188097 40,75**



ab **40,75**



ab **17,45**

## Wabenbrenngutträger mit Keramikstiften, rund

### Wabenbrenngutträger-Set inkl. 20 Keramikstifte

Der runde Wabenbrenngutträger hat einen Durchmesser von 8 cm. Für Zirkon geeignet.

### Keramikstifte Packung 10 Stück

Keramikstifte passend zum Wabenbrenngutträger

### Set

2 Wabenbrenngutträger  
Ø 8 cm und 20 Keramikstifte **266829 30,45**

### Packung 10 Stück

Keramikstifte für Wabenbrenngutträger **266830 17,45**

## Brenngutträgerpinzette

Brenngutträgerpinzette, Länge 30 cm, für sicheres Arbeiten

- Angenehmes Arbeiten durch Pinzetenlänge
- Liegt gut in der Hand
- Für sicheres Tragen des Wabenträgers

### Stück

Länge: **30 cm** **266833 18,95**



**18,95**

Für ein sicheres und angenehmes Arbeiten

## Diamantpolierpaste

Wasserlösliches Diamantpoliermittel mit hochwertigen Naturdiamanten. Die gleichmäßige Korngröße von nur 2 µm ermöglicht die Hochglanzpolitur von Keramik, Edelmetallen und NEM-Aufbrennlegierungen. Sparsame Anwendung aus der Dosierspritze.

### Hinweis:

Die Diamantpolierpaste ist nicht zum intraoralen Gebrauch bestimmt!



**23,45**

**Spritze 5 g** **185271** **23,45**



ab **33,65**

## Strahlkorund

Nichtmetallisches, hochwertiges synthetisches Feinstrahlmittel aus reinem Aluminiumoxid. Frei von Quarz und anderen Schadstoffen.

- 50 µm: entfernt Einbettmassen, Oxide und Schmutz von Edelmetallgerüsten und Keramik
- 110–150 µm: ideal zur Bearbeitung von Gold, halbedlen Legierungen und NEM-Legierungen
- 210–250 µm: zur Bearbeitung von Chrom-Kobalt-Legierungen

### Körnung 50 µm

Karton 25 kg **148020** **132,55**

### Körnung 110–150 µm

Kanister 5 kg **265354** **33,65**

Karton 25 kg **148021** **132,95**

### Körnung 210–250 µm

Kanister 5 kg **265356** **33,65**

Karton 25 kg **148022** **132,55**

Labor



ab **17,35**

## Glanzstrahlperlen

ORBIS Glanzstrahlperlen sind ein Perlstrahlmittel aus reinem Natronglas, bleifrei. Zum schonenden Reinigen und Verdichten empfindlicher Oberflächen von Edelmetallen und NEM sowie zum Glanzstrahlen einzelner Kronen, Brücken und Modellgüsse, ohne Materialabtrag!

- 50 µm: entfernt auch Zahnstein und Gipsreste
- 125 µm: entfernt auch Einbettmassen und Stumpfmateriale bei metallfreien Keramikronen

### Körnung 50 µm

Kanister 5 kg **265359** **17,35**

Eimer 25 kg **143525** **72,35**

### Körnung 125 µm

Karton 25 kg **143527** **73,25**



17,75

## Trennscheiben

AUSLAUF-ARTIKEL

Die hochwertigen ORBIS Trennscheiben sind besonders bruchfest, aus reinem Silizium gefertigt und hinterlassen daher keine dunklen Schleifspuren an Keramik.

- Hohe Standzeit

### Packung 100 Stück

Für Chrom-Kobalt,  
Stärke 0,60 mm,  
Ø 25 mm / max. 15.000 UpM **143135 17,75**



50,95

## Magnetbohrerständer

Standfester, drehbarer Magnetbohrerständer aus rostfreiem Material. Farbe: grau

- Höhe: 103 mm
- Magnetplatte: Ø 115 mm

Stück **149056 50,95**

## Diamantscheibe HT, flexibel

Doppelseitig diamantierte Hightech-Trennscheibe, zum feinen Separieren und Konturieren von harten Gipsen, Keramik, Verblendkunststoffen und Kunstharzen. Die Stanzen der Scheibe erhöhen die Ausbringrate und versorgen sie mit kühlender Luft. Für schnelles und ruhiges Arbeiten, montiert und zentriert.

- Figur 355 / Ø 22 mm
- Stärke 0,17 mm
- Empfohlene Drehzahl: 5.000–10.000 UpM

Stück **187638 22,25**



22,25



53,95

## Magnetbohrerständer mit Topf

Standfester, drehbarer Magnetbohrerständer aus rostfreiem Material, Farbe: rot. Weitere 6 Töpfchen dienen der Aufnahme von nicht magnetischen Schleifkörpern.

- Höhe: 103 mm
- Magnetplatte: Ø 115 mm

Stück **149057 53,95**

## Diamantscheibe, flexibel

Doppelseitig diamantierte Trennscheibe, zum feinen Separieren und Konturieren von harten Gipsen, Keramik, Verblendkunststoffen und Kunstharzen. Montiert und zentriert.

- Figur 355
- Stärke 0,17 mm: Separieren, Konturieren
- Stärke 0,19 mm: Separieren, seitliches Beschleifen
- Empfohlene Drehzahl: 10.000–20.000 UpM

### Stück

Stärke 0,17 mm, Ø 22 mm	<b>145667</b>	<b>14,45</b>
Stärke 0,19 mm, Ø 19 mm	<b>145665</b>	<b>14,45</b>
Stärke 0,19 mm, Ø 22 mm	<b>145666</b>	<b>14,45</b>



14,45

## Siliziumcarbid-Schleifer

13,25

Die ORBIS Siliziumcarbid-Schleifer sind für die Feinstausarbeitung von Feldspatkeramik, Amalgam und Gold geeignet. Durch ihre feine Körnung sorgen sie für ein optimales und glattes Oberflächenergebnis.

- Keramisch gebundene Schleifkörper
- Feine Körnung
- Mittlere Bindung
- Polierstufe: Glätten
- Geeignet für Winkelstück (WI)
- Empfohlene Drehzahl WI:  
15.000–25.000 UpM, max. 30.000 UpM

### Packung 10 Stück

Kugel grün, für Winkelstück	<b>308603</b>	<b>13,25</b>
Spitze grün, für Winkelstück	<b>308604</b>	<b>13,25</b>
Torpedo grün, für Winkelstück	<b>308605</b>	<b>13,25</b>



Autoklavierbar bei  
134 °C – 5 Min.

Labor

## Arkansas-Steine

13,25

Die ORBIS Arkansas-Steine besitzen eine extrafeine Körnung für die Feinstausarbeitung von Füllungsmaterialien – insbesondere für die Compositebearbeitung. Sie sind ideal zum Finieren von Zahnschmelz, für präparierte Zahnstümpfe, Composites, Keramiken und Glasionomer-Zemente.

- Keramisch gebundene Schleifkörper
- Extrafeine Körnung
- Harte Bindung
- Polierstufe: Glätten
- Vorhanden für Winkelstück (WI) und Turbine (FG)
- Empfohlene Drehzahl WI: 15.000–25.000 UpM, max. 30.000 UpM
- Empfohlene Drehzahl FG: 80.000–100.000 UpM

### Packung 10 Stück

Kugel weiß, für Winkelstück	<b>308606</b>	<b>13,25</b>
Spitze weiß, für Winkelstück	<b>308607</b>	<b>13,25</b>
Torpedo weiß, für Winkelstück	<b>308608</b>	<b>13,25</b>
Kugel weiß, für Turbine	<b>308609</b>	<b>13,25</b>
Spitze weiß, für Turbine	<b>308610</b>	<b>13,25</b>
Torpedo weiß, für Turbine	<b>308611</b>	<b>13,25</b>





## Schleifkörper

ORBIS Schleifkörper sind keramische Spezialschleifkörper aus Silizium und hochwertigem Edelmetall zur Bearbeitung von Chrom-Kobalt-Legierungen. Die gleichmäßige Körnung und 3 optimal eingestellte Bindungshärten sorgen für überragende Schleifergebnisse.

### Vorteile:

- Hochfester, rostfreier Schaft
- Perfekter Rundlauf

**79,95**

**rosa: Korn mittel, Bindung hart / Packung 100 Stück**

Figur 731 **143107 79,95**



Figur 732 **143108 79,95**



Figur 733 **143110 79,95**



**braun: Korn mittel, Bindung mittel / Packung 100 Stück**

Figur 731 **143093 79,95**



Figur 732 **143095 79,95**



Figur 733 **143096 79,95**



**hellbraun: Korn fein, Bindung weich / Packung 100 Stück**

Figur 731 **143100 79,95**



Figur 732 **143101 79,95**



Figur 733 **143102 79,95**



**15,95**

## ORBIpol tec

**Dreistufiges Poliersystem für prothetische und kieferorthopädische Werkstoffe: Konturieren, Finieren, Polieren.**

ORBIpol tec-**K grün**: schneller Materialabtrag. Kratzer verschwinden und Oberflächen werden geglättet

ORBIpol tec-**F grau**: feinere Glättung der Oberflächen bis hin zu einem leichten Glanz

ORBIpol tec-**P gelb**: Hochglanzpolitur ohne Polierpaste

- Empfohlene Drehzahlen:  
für tec-K (grün) und tec-F (grau):  
10.000–15.000 UpM  
für tec-P (gelb): 5.000–7.000 UpM

Montiert für Handstück

### Packung 6 Stück

K-Torpedo, grün	<b>34369</b>	<b>15,95</b>
F-Torpedo, grau	<b>34370</b>	<b>15,95</b>
P-Torpedo, gelb	<b>34371</b>	<b>15,95</b>



Labor

ab **32,65**

## Gummipolierer

Unmontierte Gummipolierer für alle Polierarbeiten bis hin zum Hochglanz. Geringe Wärmeentwicklung dank feinsten Polierkörper aus Silizium und elastischer Bindung in hochwertiger Hartgummi-Masse. Optimale Drehzahl, je nach Durchmesser: zwischen 6.000 und 12.000 UpM.

- **Schwarz: Hart**, zum Finieren und Polieren von Chrom-Kobalt-Legierungen
- **Grün: Standard**, zum Entfernen von Riefen und zum Polieren von Chrom-Kobalt-Legierungen
- **Blau**: Zur Hochglanzpolitur von unedlen und halbedlen Metallen sowie Chrom-Kobalt-Legierungen

### Größe:

- Rad Ø 22,2 mm
- Linse Ø 22,2 mm
- Walze Ø 6,3 mm, Länge 24 mm

### Packung 100 Stück, schwarz

Rad	<b>143020</b>	<b>32,65</b>	AUSLAUF-ARTIKEL
Walze	<b>143273</b>	<b>32,65</b>	AUSLAUF-ARTIKEL
Linse	<b>143017</b>	<b>41,75</b>	

### Packung 100 Stück, grün

Walze	<b>143022</b>	<b>32,65</b>	AUSLAUF-ARTIKEL
-------	---------------	--------------	-----------------

### Packung 100 Stück, blau

Rad	<b>143018</b>	<b>33,45</b>
Walze	<b>143021</b>	<b>33,45</b>
Linse	<b>143015</b>	<b>41,75</b>



## Schleifpapiere

Verschleißfeste Schleifstreifen, wahlweise mit Papier oder sehr flexiblem Leinen als Trägermaterial. Die gleichmäßige Kornbeschichtung garantiert eine gute Anpassung an Rundungen und Konturen und damit eine gleichmäßige Schleif- und Polierleistung. Vollkunstharzbinde-mittel für hervorragende Kornhaftung.

- Schleifpapier: beige
- Schleifleinen: braun

### Korundpapier, Rolle 50 m, Breite 15 mm

Körnung 80 µ	162286	16,25
Körnung 100 µ	79212	16,25
Körnung 120 µ	79213	16,25
Körnung 150 µ	79214	16,25
Körnung 180 µ	79215	16,25
Körnung 220 µ	79216	17,25
Körnung 240 µ	79217	18,35
Körnung 400 µ	162289	19,35

### Korundleinen, Rolle 50 m, Breite 15 mm

Körnung 80 µ	162291	25,45
Körnung 100 µ	79225	25,45
Körnung 120 µ	79226	25,45
Körnung 150 µ	79227	25,45
Körnung 180 µ	79228	25,45
Körnung 220 µ	79229	25,45
Körnung 240 µ	79230	25,45

Extrem hartes und scharfkantiges Korn

ab 16,25



## Mandrells

Instrumententräger mit sicherem Halt und sehr gutem Rundlauf. Für alle unmontierten Instrumente, wie Gummipolierer, Filzkegel. Auch mit verstärktem Schaft verfügbar: Dann auch für Polier-, Schleif- oder Trennscheiben, Kreissägen, Steine oder Bürsten geeignet. Die Streifenträger nehmen alle Schleifpapiere in Streifenzuschnitt auf.

- Schaft-Ø 2,35 mm
- Mit gutem Rundlauf

ab 5,95



### Packung 10 Stück

<b>HD 301 A</b> , Form: konisch, vernickelt	185268	6,95
<b>HD 310 M</b> , Form: zylindrisch, vernickelt	146436	8,35
<b>HD 303/045 RS</b> , mit Fixierschraube	143196	10,45
<b>HD 304/02 RS</b> , verstärkter Schaft, mit Fixierschraube	143539	12,55
<b>HD 308</b> , Form: konisch, für Schleifmittel-Streifen, vernickelt	143521	12,55
<b>HD 308 C</b> , Form: zylindrisch, für Schleifmittel-Streifen, verchromt	185269	5,95

Labor



## Polierbürsten, schmal, Metallkern

Schmale Polierbürsten mit Metallkern, spitze Kontur. Geeignet zur Vor- und Nachpolitur von Kunststoffen. Die schmalen, 1-reihigen Bürsten sind besonders geeignet für schlecht zugängliche Interdentalräume in der Kunststofftechnik.

- Metallkern und -zentrum: Drehzahl max. 2.800 UpM
- Metallkern und Kunststoffzentrum: Drehzahl max. 2.800 UpM

ab **3,55**



### Stück mit Metallkern und -zentrum

Borsten schwarz, hart, 1-reihig, spitz / Ø 23/49 mm **143292 3,65**

### Stück mit Metallkern und Kunststoffzentrum

Borsten schwarz, hart, 1-reihig, spitz / Ø 23/49 mm **143291 3,65**

### Stück mit Metallkern und Kunststoffzentrum

Ziegenhaar, weich, 1-reihig, spitz / Ø 23/49 mm **147439 3,55**

## Polierbürsten, Kunststoffkern

Schmale und mittelbreite Polierbürsten, spitze Kontur. Mit schwarzen Chunking-Borsten. Geeignet zur Vor- und Nachpolitur von Kunststoffen. Die schmale, 1-reihige Bürste ist besonders geeignet für schlecht zugängliche Interdentalräume in der Kunststofftechnik.

- Drehzahl: max. 2.800 UpM

ab **1,85**



### Stück mit Kunststoffkern

1-reihig, spitz / Ø 26/44 mm **24228 1,85**

### Stück mit Kunststoffkern

2-reihig, spitz / Ø 55 mm **143296 1,99**

### Stück mit Kunststoffkern

3-reihig, spitz / Ø 55 mm **143293 2,95**

## Polierbürsten, Holzkern

Polierbürsten, 4-reihig, breite oder spitze Kontur. Mit weichen, schwarzen Standardborsten. Geeignet zur Vor- und Nachpolitur von Metallen und Kunststoffen. Mit Holzkern.

- Drehzahl: max. 2.800 UpM
- Tipp: Vor dem ersten Einsatz gut wässern!

ab **5,45**



**Tipp: Vor dem ersten Einsatz gut wässern!**

### Stück mit Holzkern

4-reihig, breit / Ø 40/80 mm **143285 5,45**

### Stück mit Holzkern

4-reihig, spitz / Ø 40/80 mm **145468 5,55**



ab **14,25**

## Radbürsten, unmontiert

Miniatur-Radbürsten, unmontiert für Handstück-Mandrell. Zum feinen Ausarbeiten und Polieren von zahntechnischen Werkstücken.

### Kunststoffborsten, Packung 12 Stück

hart, schwarz / Ø 17 mm	<b>145005</b>	<b>15,25</b>
hart, schwarz / Ø 19 mm	<b>145006</b>	<b>15,25</b>
hart, schwarz / Ø 21 mm	<b>145007</b>	<b>15,25</b>

### Ziegenhaaborsten, Packung 12 Stück

weich, weiß / Ø 17 mm	<b>145008</b>	<b>14,25</b>
weich, weiß / Ø 19 mm	<b>145009</b>	<b>14,25</b>
weich, weiß / Ø 21 mm	<b>145010</b>	<b>14,25</b>



ab **25,45**

## Universal-Polierbür- sten, montiert

Universell einsetzbare Bürsten für die Hochglanzpolitur von Metall, Edelmetall, Composite und Keramik. Empfehlenswert für gezieltes Polieren bei Kunststoffrestaurationen.

- Montiert für Handstück

### Packung 25 Stück

Typ 9 soft, Ø 15 mm	<b>128727</b>	<b>25,95</b>
Typ 11 standard, Ø 18 mm	<b>128728</b>	<b>25,45</b>
Typ 11 soft, Ø 18 mm	<b>128724</b>	<b>25,95</b>
Typ 12 soft, Ø 20 mm	<b>128725</b>	<b>25,95</b>

## Pinselbürsten

Miniatur-Pinselbürsten, montiert für Handstück. Zum feinen Ausarbeiten und Polieren von zahntechnischen Werkstücken.

**12,75**

### Packung 12 Stück

Ziegenhaaborsten, weich, weiß	<b>185272</b>	<b>12,75</b>
Kunststoffborsten, hart, schwarz	<b>185273</b>	<b>12,75</b>



## Silberdrahtbürsten

Universell einsetzbare Bürsten für die Reinigung und Politur hochempfindlicher Metalloberflächen. Hinterlässt keine Spuren auf kupferhaltigen Legierungen.

- Draht-Ø nur 0,08 mm

### Packung 12 Stück

Rad, montiert, Ø 19 mm	<b>146175</b>	<b>33,45</b>
Pinsel, montiert	<b>146568</b>	<b>32,35</b>

ab **32,35**



## Druckverschlussbeutel

Wiederverschließbarer Kunststoffbeutel zum Versand von Modellen und Abformungen zwischen Praxis und Labor

- Mit separater Einstecktasche für Auftragszettel und andere Dokumente
- Aus recycelbarem Polyethylen
- Abmessung 180 × 250 mm, 50 µm

### Packung 100 Stück

Druckverschlussbeutel **258443** **11,45**



**11,45**

ab **16,95**

## ORBIS Filter

ORBIS Ersatzfilter für Absauganlagen folgender Hersteller

- KaVo
- Freuding
- Dental Art (Klinckmann)
- Zubler

### Filter für Laborgeräte

für FL/ASP, Beutel, 1 Stück **247559** **16,95**

für Zubler, Beutel, 3 Stück **247560** **26,25**

für TA 035, Beutel, 3 Stück **247556** **32,25**

für 0.658.2350, Beutel, 2 Stück **247549** **18,35**

für 0.658.2160, Beutel, 5 Stück **247540** **49,65**

für F4 530, Beutel, 1 Stück **248400** **24,45**

für 0.657.1142, Beutel, 1 Stück **247535** **172,95**



AUSLAUF-ARTIKEL

Labor

## Wachsmesser nach Antkoviak

Wachsmesser, einendig. Mit Griff aus Kunststoff und auswechselbarer Klinge.

- Aus rostfreiem Stahl

### Stück

Länge: 115 mm	<b>143230</b>	<b>5,65</b>
Ersatzklinge mit Gewinde	<b>141414</b>	<b>3,95</b>

ab **3,95**



**6,95**



## Wachsmesser nach Ermert

Wachsmesser, doppelendig. Mit Griff aus Kunststoff und festen Klängen. Gute Ergonomie für ermüdungsfreies Arbeiten. Erlaubt präzises Modellieren, Schneiden, Schaben und Ausformen.

- Aus rostfreiem Stahl

### Stück

Länge: 130 mm	<b>143231</b>	<b>6,95</b>
---------------	---------------	-------------

## Wachsmesser nach Fahnenstock (Kunststoff)

Wachsmesser, doppelendig. Mit Kunststoffgriff und festen Klängen.

- Aus rostfreiem Stahl

### Stück

Länge: 130 mm	<b>143242</b>	<b>4,35</b>
Länge: 170 mm	<b>143241</b>	<b>4,65</b>

ab **4,35**



## Wachsmesser nach Fahnenstock (Holz)

Wachsmesser, doppelendig. Mit Holzgriff und festen Klängen.

- Aus rostfreiem Stahl

### Stück

Länge: 130 mm	<b>266831</b>	<b>4,75</b>
Länge: 170 mm	<b>266832</b>	<b>4,75</b>

**4,75**



## Modellierbesteck

Für die Grundausstattung: Halteklemme gerade und gebogen, Ivanson Tasterzirkel, Folienschere gerade, Klemmpinzette gebogen, Lötpinzette gebogen, Wachsmesser groß, Wachsmesser klein, Modellierinstrument Le Cron groß, Modellierinstrument Zahle klein

<b>Etui mit 10 Instrumenten</b>	<b>142151</b>	<b>81,55</b>
---------------------------------	---------------	--------------

**81,55**



6,45



## Modellierinstrumente Thomas

Modellierinstrument für die Aufwachstechnik

- Aus rostfreiem Stahl

### Stück

Nr. 1	143235	6,45
Nr. 2	143236	6,45
Nr. 3	143237	6,45
Nr. 4	143238	6,45
Nr. 5	143239	6,45

15,75



## Modellierinstrumente Thomas Color

Modellierinstrumente für die Aufwachstechnik

Satz mit je 1 Modellierinstrument Nr. 1–5

	311125	71,35
Stück, Nr. 1 / gelb	148527	15,75
Stück, Nr. 2 / grün	148528	15,75
Stück, Nr. 3 / blau	148529	15,75
Stück, Nr. 4 / rot	148530	15,75
Stück, Nr. 5 / silber	148531	15,75

ab 6,75



## Modellierinstrumente

Hochwertige Modellierinstrumente für die Zahntechnik

- Aus rostfreiem Stahl

### Stück

Zahle, Form A, Länge: 125 mm	143240	6,95
Zahle, Form B, Länge: 125 mm	174534	6,75
Le Cron, Länge: 160 mm	143232	8,15

ab 8,65



## Modellierinstrumente Keramik

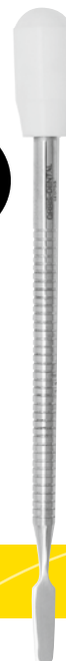
Hochwertige Modellierinstrumente für die Keramikverblendtechnik

- Aus rostfreiem Stahl

### Stück

Riffelinstrument, Länge: 160 mm	149752	9,25
Gravierinstrument, Länge: 150 mm	149756	8,65
Dünnes Messer, Länge: 135 mm	149797	9,95

12,55



## Kondensierspatel

Modellierinstrument für die Verblendtechnik. Mit flexiblem Spatel auf der einen Seite und mittelhartem Kunststoffkopf auf der anderen Seite. Gut geeignet zur klopfenden und vibrierenden Verdichtung.

- Aus rostfreiem Stahl

### Stück

Länge: 155 mm	149799	12,55
---------------	--------	-------

## Big Brush

Beste Rotmarder-Kolinsky-Qualität. Durch die Metallkugel im Griff erfolgt eine Formgebung der Pinselspitze, jedes Mal wenn der Pinsel angeschlagen wird.

46,95

Stück 146661 **46,95**



## Kombipinsel

Doppelseitiger Pinsel, auf der einen Seite weiches Feinhaar (Größe 14), auf der anderen Seite stärkeres Kunsthaar (Größe 16)

15,65

Stück 189649 **15,65**



## Pinselset

Zum Auftragen von Kunststoffverblendmassen. Pinselspitzen aus Kunsthaar.

### Packung

1 Griff, 3 Ansätze	143300	<b>12,55</b>
6 Stück Ersatzpinsel	143301	<b>10,95</b>



ab **10,95**



Labor

ab **2,95**

Hand-  
gemacht



### Stück

Größe 2/0	266726	<b>2,95</b>
Größe 0	266727	<b>3,05</b>
Größe 1	266728	<b>3,15</b>
Größe 2	266729	<b>3,35</b>
Größe 3	266730	<b>3,65</b>
Größe 4	266731	<b>4,15</b>
Größe 5	266732	<b>4,45</b>
Größe 6	266733	<b>4,75</b>
Größe 7	266735	<b>5,45</b>
Größe 8	266734	<b>5,95</b>
Größe 10	266736	<b>7,55</b>

## Keramikpinsel, synthetisch

Kolinsky-Imitation mit synthetischer Haarmischung, besonders für Keramikarbeiten geeignet

- Handgemacht
- Nahtlose Silberzwinde
- LED-UV-Direktdruck

Farbe oder Keramikmasse sofort nach Gebrauch mit warmem Wasser gründlich auswaschen, bis sich keine Reste mehr im Pinselkopf befinden. Ebenfalls sämtliche Rückstände am Zwingenrand entfernen (die Haare können dabei mit den Fingern und Fingernägeln massiert werden, um Rückstände zu entfernen).

Pinsel langsam trocknen lassen (bei Zimmertemperatur). Keinesfalls auf der Heizung, im direkten Sonnenlicht oder mittels Heißluft. Dadurch werden die Haare spröde und die Zwingen können sich lockern.

ab **2,85**Hand-  
gemacht

## Rotmarderpinsel

Kolinsky-Qualität mit federharten Haaren, besonders für Keramikarbeiten geeignet

- Handgemacht

Farbe oder Keramikmasse sofort nach Gebrauch mit warmem Wasser gründlich auswaschen, bis sich keine Reste mehr im Pinselkopf befinden. Ebenfalls sämtliche Rückstände am Zwingenrand entfernen (die Haare können dabei mit den Fingern und Fingernägeln massiert werden, um Rückstände zu entfernen). Gelegentlich mit Kernseife auswaschen, um die Elastizität der Haare zu erhalten.

Pinsel langsam trocknen lassen (bei Zimmertemperatur). Keinesfalls auf der Heizung, im direkten Sonnenlicht oder mittels Heißluft. Dadurch werden die Haare spröde und die Zwingen können sich lockern.

Stück		
Größe 00	146124	2,85
Größe 0	146125	2,95
Größe 1	146126	3,65
Größe 2	146127	3,95
Größe 3	146128	4,65
Größe 4	146129	5,65
Größe 5	146130	6,55
Größe 6	146131	7,95
Größe 7	146132	10,45
Größe 8	146133	13,85
Größe 10	146135	19,75

## Dial Caliper N

Analoger Schnelltaster mit auswechselbaren Messspitzen für Metall und Wachs

- Messbereich 0–10 mm
- Skalierung 0,1 mm

### Stück

Dial Caliper N	194951	85,35
Ersatzspitzen	251652	23,45



85,35

19,95



## Tasterzirkel nach Iwanson

Einfaches Wandstärken-Messgerät aus rostfreiem Edelstahl, beidseitig ablesbar. Messspitzen für Metall.

- Messbereich 0–10 mm
- Skalierung 0,1 mm

Stück	143250	19,95
-------	--------	-------

ab **26,75**

## Zangen für die Zahntechnik

Langlebige Technikzangen. Hochwertige Verarbeitung, korrosionsbeständig. Sehr leichtgängig, liefern genaue Biegeergebnisse. Dank glatter Oberfläche leicht zu reinigen.

- Aus rostfreiem Stahl

### Stück

Flachspitzzange spitz, gerieft Länge: 135 mm	<b>143518</b>	<b>26,75</b>
---	---------------	--------------

Flachspitzzange spitz, glatt Länge: 135 mm	<b>143517</b>	<b>26,75</b>
---	---------------	--------------

Klammernbiegezange nach Aderer klein, Länge: 120 mm, Drahtstärke max. $\varnothing$ 0,7 mm	<b>143251</b>	<b>26,75</b>
--	---------------	--------------

Klammernbiegezange nach Aderer mittel, Länge: 130 mm, Drahtstärke max. $\varnothing$ 0,9 mm	<b>143252</b>	<b>26,75</b>
---	---------------	--------------

Kramponzange Länge: 155 mm	<b>143515</b>	<b>45,85</b>
-------------------------------	---------------	--------------



Labor

**31,65**

## Gippschneidezange

Robuste Ausführung

- Rostfrei

### Stück

Länge: 20 cm	<b>145399</b>	<b>31,65</b>
--------------	---------------	--------------

## ORBI-Steel Teleskopkronenzange

ab **121,35**

Premiuminstrumente für den täglichen Gebrauch

- Hochwertiger, electropolierter, medizinischer Edelstahl
- Diamantierte Spitzen
- Thermodesinfizierbar
- Autoklavierbar

### Stück

Mini, Länge: 125 mm	<b>258237</b>	<b>121,35</b>
Normal, Länge: 150 mm	<b>258238</b>	<b>129,95</b>



Labor



## Teleskopkronenzange

Stabile Ausführung, gute Haftkraft der Innenteleskope durch diamantbeschichtete Branchen

- Rostfrei

ab **84,95**

### Stück

Mini, Länge: 120 mm	<b>146866</b>	<b>84,95</b>
Normal, Länge: 150 mm	<b>143253</b>	<b>90,45</b>

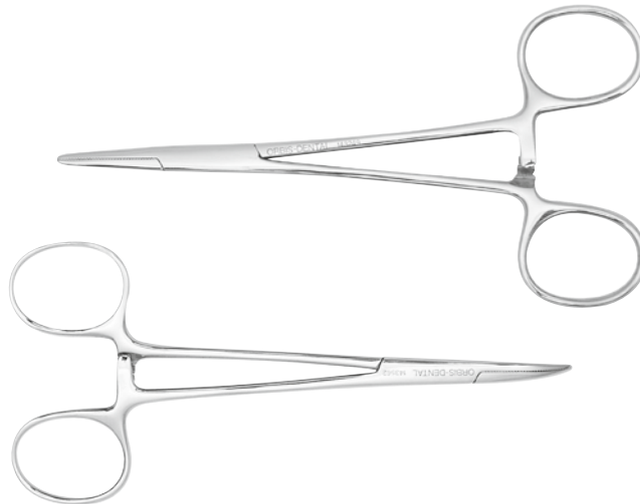
## Halteklemme nach Mosquito

Zum Halten von Gerüsten in der Keramik

- Rostfrei

### Stück

gerade, Länge: 130 mm	<b>143249</b>	<b>12,25</b>
gebogen, Länge: 130 mm	<b>143562</b>	<b>12,25</b>



**12,25**

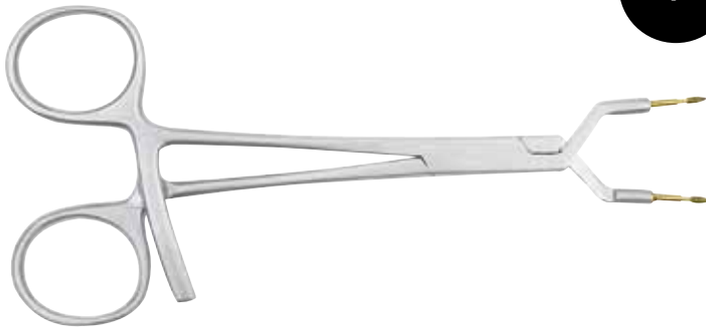
## Keramogrip

Kronen und Brücken können sicher gefasst werden. Die elliptisch geformten Diamantspitzen sind auswechselbar.

- Rostfrei

### Stück

Länge: 150 mm	<b>146742</b>	<b>33,65</b>
---------------	---------------	--------------



**33,65**

## Lötpinzette

Mit Holzgriff, gebogen

- Rostfrei

### Stück

Länge: 165 mm	<b>143248</b>	<b>7,15</b>
---------------	---------------	-------------



**7,15**

## Kronenschere

Stabile Kronenschere. Spitz-spitze, kräftige Schneiden.

- Rostfrei
- Einseitig gezahnt

### Stück

gebogen, Länge: 115 mm	<b>143246</b>	<b>6,95</b>
gerade, Länge: 115 mm	<b>143247</b>	<b>6,95</b>



**6,95**

# WIR HALTEN ZUSAMMEN!

ORBIS Tec A-Silicone – einfach vermischen und exakt adaptieren



**A**

Abfallbeutel .....	141
Abformdesinfektion .....	30
Abformlöffel .....	21
Abform- / Prothesendesinfektion .....	30
Abformung .....	16–25
Absauganlagendesinfektion .....	31
Absauganlagenreiniger .....	31
Absaugkanülen .....	137
Absaugkanüle chirurgisch .....	137
Acryl Base Cold Prothesenkunststoff .....	165
Acryl Xject Cold Prothesenkunststoff .....	165
Adhäsiv-Liquids .....	22
Aktivatorpaste .....	18, 164
Alabastergips N .....	146
Alginat Blue und Alginat Color .....	16
Alginat Leerdose .....	23
Alginat Messbechersätze .....	23
Alginat Pink .....	4, 16
Anmischblöcke aus Hartfolie .....	68
Anmischblöcke aus Papier .....	67
Anmischplatten aus Glas .....	68
Anmischspatel .....	22
Applikationskanülen .....	69
Applikatoren .....	66
Arkansas-Steine .....	102, 171
Arterienklemme .....	184
Artikulationsgips .....	146
Artikulationspapier .....	7, 58
Artikulationspinzette .....	93, 156
A-Silikon classic .....	17
A-Silikon dynamic .....	17
A-Silikon Technik .....	152, 164
Ätzel (Keramik) .....	56
Ätzel (Phosphorsäure) .....	56
Ausblasdüsen .....	161
Aufbiss-Schutzhüllen .....	119

**B**

Bambuszahnbürste .....	112
Bandana .....	127
Becher .....	134
Befestigungszement .....	64–65
Big Brush .....	180
Bissnehewachs .....	21
Bissregistrat .....	19–20
Bisswalle, vorgeformt .....	21
Bitebox .....	142
Bite covers .....	119
Bohrerbad .....	41
Bohrerbadbehälter, 3-teilig .....	46
Bohrerreinigungsbürste .....	101
Bonding .....	57
Brenngutträgerpinzette .....	168
Brünierer Kugelstopfer Silikongriff Ergo .....	90
BulkFill .....	52

**C**

Calciumhydroxidpaste .....	64
Cap Applicator .....	72
Carver Nyström Silikongriff .....	92
Carver Nyström Silikongriff Ergo .....	92
Cavity Liner LC .....	63

Cem SE DC .....	64
Chirurgische Pinzette .....	95
Chlorhexidine CHX 2 % .....	71
Cold & Hot Gel Pack .....	10, 105
Compomer .....	55
Composite .....	52–45
Core Build-Up DC .....	62
Cotton Pellets Refill .....	106, 140
Cotton Pellets No. 4, steril .....	11, 106, 140,
C-Silikon .....	18
C-Silikon, Technik .....	164

**D**

Dappenbehälter .....	142
DentinOp EDTA 17 % .....	72
Dentale Einweg-Trays .....	13, 132
Desinfektion / Sterilisation .....	26–49
Desinfektionsmittelspender .....	48
Desinfektionstücher .....	35–39
Desinfektionswanne .....	46
Dial Caliper N .....	181
Diamantpolierpaste .....	169
Diamantscheibe, flexibel .....	170
Diamantscheibe HT, flexibel .....	170
Diamantstreifen .....	101
Dowel-Pins .....	153
Druckverschlussbeutel .....	141, 117
Dry Pads .....	138
Dry Wipes .....	39
Dublieren / Härten .....	157
Dubliergel .....	157
Dublierküvette .....	157
Dubliersilikon .....	157
Dynamische Mixing Tips .....	25

**E**

EDTA Spüllösung .....	72
Eimer für Wipes .....	39
Einbetten / Gießen / Löten .....	161–16
Einmalartikel Praxis / Sonstiges .....	123–143
Einmalhandschuhe .....	123–125
Einmalhandtücher .....	128–130
Einmalhandtücher aus Zellstoff .....	129
Einmalhandtücher, grün .....	129
Einmalhandtücher mit C-Falz .....	12, 128
Einmalhandtücher mit Designprägung .....	128
Einmalhandtücher, recycelt .....	129
Einmalzahnbürsten .....	114
Einwegschutzhüllen für Cephalostat .....	119
Einweg-Serviettenhalter Klebestreifen .....	13, 133
Einweg-Sprayschlauchsets, steril .....	15, 144
Einweg-Trays .....	132
Elektrolyt .....	161
Endo-Box black .....	73
Endodontie .....	70–77
Excavator rund Silikongriff Ergo .....	89
Excavator Silikongriff .....	90

**F**

Fadenleger.....	94
Falzarten bei Einmalhandtüchern .....	128
Feilen für Wurzelkanalaufbereitung .....	73–77
Filter für Absaugungen.....	177
Filter für Suction System.....	31
Finierstreifen .....	101
Fissurenversiegler .....	62
Flächendesinfektion .....	34
Flächendesinfektion alkoholfrei .....	32
Flächendesinfektion Konzentrat.....	32
Flächendesinfektion Plus.....	34
Flächendesinfektion Sensitive .....	33
Flaschenzubehör, Leerflaschen.....	47
Flexible Scaler.....	117
Flosser.....	116
Fluoride varnish.....	111
Formkondensierer posterior Silikongriff Ergo.....	90
Füllungsmaterialien .....	52–62

**G**

GI-Cem Filling Fast.....	55
GI-Cem Filling Regular .....	55
GI-Cem Luting .....	64
GI-Cem Luting Resin.....	65
Gingiva Mask und Gingiva Mask 3D .....	14, 152
Gipse.....	146–151
Gipslöser .....	149
Gipsmesser.....	150
Gipsschneidezange .....	182
Gipsschütte .....	150
Gipsspatel .....	150
Glanzstrahlperlen.....	169
Glasionomere.....	55
Golden One Feilen .....	76
Golden One Glider .....	77
Golden One Papierspitzen .....	77
Golden Taper Feilen .....	75
Gummipolierer.....	173
Gussküvetten.....	161
Gusstrichterformer für Gussschleudern.....	162
Gusstrichterformer für Vakuum-Druck-Gießgeräte.....	162
Gusswachsplatten.....	160
Guttaperchaspitzen.....	74

**H**

Halteklemme nach Mosquito.....	183
Halter für Interdentalbürsten .....	116
Haltezange Keramikgrip .....	183
Handcreme.....	28–29
Händedesinfektion.....	27
Handfeilen .....	73
Handschuhe.....	123–125
Handschuhspender .....	12, 125
Handtücher .....	128–130
Handtuchpapierrollen.....	130
Handtuchrollenspende .....	130
Härter für Silikone.....	18, 164
Hedstroem File steril.....	73
Heidemannspatel .....	85
Helix Test Prüfkörpersystem .....	51
HiFil easy .....	53
HiFil One.....	7, 52

HiFil SupremeX .....	53
Hohlmeißelzange.....	96
Hygieneschutzhüllen OPG.....	119
Hypodest Natriumhypochlorit 3%.....	8

**I**

Infotabelle Gipse .....	151
Injektionskanülen .....	107
Instrumentarium .....	78–100
Instrumentarium / rotierend .....	101–104
Instrumente.....	78–100, 178–183
Instrumentendesinfektion .....	42
Instrumentendesinfektion Plus.....	42
Instrumente / Sonstiges.....	156
Interdental Brush .....	11, 115
Interdentalbürsten .....	115
Interdentalbürsten, für Halter (IDBH).....	116
Interdentalbürsten mit integriertem Griff (IDBG).....	115
Interdentalbürsten ohne Griff (IDB).....	115
Interdentalkaile.....	60
Interdental Soft Pick.....	117
Intraoral-Tips .....	25
Isolator G.....	163
Isolator K .....	163
Isoliermittel / Kunststofftechnik.....	163

**K**

Kältespray.....	105
Kalt-Sofort-Kompresse.....	10, 105
Kanisterzubehör.....	47
Keramik.....	168
Keramik-Ätzgel (Flusssäure).....	56
Keramikgrip.....	183
K-File steril.....	73
Klordest Chlorhexidine CHX 2% .....	71
Knetmassen .....	17, 18, 164
Kofferdam Latex.....	61
Kofferdam latexfrei.....	61
Kombipinsel.....	180
Kondensierspatel.....	179
Konturierte Matrizen.....	6, 58
Kopfschutztaschen.....	14, 132
K-Reamer steril.....	73
Kronenscheren.....	93, 183
Kugelstopfer.....	86
Kugelstopfer Silikongriff.....	91
Kunststofftechnik.....	162–167
Kürette Columbia.....	81
Kürette Gracey.....	80
Kürette Gracey Silikongriff.....	89
Kürette Gracey Silikongriff Ergo.....	89
Küvette.....	166
Küvettenbügel Nirosta .....	166

**L**

Laborgeräte ..... 177  
 Latexhandschuhe ..... 125  
 Latexhandschuh eco plus IC ..... 125  
 Latexhandschuh Supreme ..... 125  
 LC Seal F Fissurenversiegeler ..... 62  
 Leerdose eco für Alginat ..... 23  
 Leerdose für Wipes ..... 39  
 Leereimer für Wipes ..... 39  
 Leerflaschen, Flaschenzubehör ..... 47  
 Löffelmaterial ..... 167  
 Lötpinzette ..... 184

**M**

Magnetbohrerständer ..... 170  
 Magnetbohrerständer mit Topf ..... 170  
 Magnet-Split-System ..... 155  
 Mandrells ..... 174  
 Maschinelle Feilen ..... 75–77  
 Matrix-Strips ..... 61  
 Matrizenband ..... 60  
 Matrizen, konturiert ..... 6, 58  
 Matrizenspanner ..... 60  
 Matrizen, Tofflemire ..... 59  
 Medanit N ..... 146  
 Medanit S ..... 147  
 Medanit Spezial ..... 147  
 Messbecher ..... 47  
 Messbechersatz für Alginat ..... 4, 23  
 Metal Primer ..... 56, 163  
 Microbrush ..... 66  
 Mikroapplikatoren ..... 66  
 Mischbecher aus Silikon ..... 165  
 Mischbecher, flexibel ..... 22, 150  
 Mischkanülen ..... 24, 69  
 Mischpistole ..... 25  
 Modellgipse ..... 146–151  
 Modellherstellung ..... 153–155  
 Modellierbesteck ..... 178  
 Modellieren ..... 158–160  
 Modellierinstrumente ..... 179  
 Modellierinstrumente Keramik ..... 179  
 Modellierinstrumente Thomas ..... 179  
 Modellierinstrumente Thomas Color ..... 179  
 Modellierwachs ..... 160  
 Modellstifte ..... 153  
 Modellstifte, Bogenpin-Technik ..... 153  
 MTA Zement ..... 72  
 Muffelzange ..... 162  
 Mulltupfer ..... 139  
 Mundschutz ..... 126  
 Mundschutz IIR ..... 126  
 Mundschutz IIR earloops ..... 126  
 Mundschutz mit Bändern ..... 126  
 Mundschutz mit Gummizug ..... 126  
 Mundspiegel ..... 83  
 Mundspiegel, antifog ..... 83  
 Mundspiegel FS, frontbeschichtet ..... 83  
 Mundspiegelgriffe ..... 84  
 Mundspiegelgriff Silikon ..... 87  
 Mundspiegelgriff Silikon Ergo ..... 87  
 Mundspiegel RS, silberbeschichtet ..... 83  
 Mundspülbecher ..... 134  
 Mundspülbecherspender ..... 135  
 Mundspülbecken-Desinfektion ..... 31

Mundspülglas ..... 135  
 Mundspüllösung alkoholfrei ..... 111  
 Mundspüllösung CHX ..... 111

**N**

Nadelhalter nach Mathieu ..... 94  
 Nasskreppservietten ..... 131  
 Nasskreppservietten Premium ..... 131  
 Natriumhypochlorit 3 % ..... 71  
 Neuheiten ..... 4–15  
 Nitrilhandschuhe ..... 123–124  
 Nitrilhandschuh Lavendelblau ..... 124  
 Nitrilhandschuh Lila, Maxipack ..... 124  
 Nitrilhandschuh Minzgrün ..... 123  
 Nitrilhandschuh Pink ..... 123  
 Normtrays aus Aluminium ..... 98  
 Normtrays aus Edelstahl ..... 98

**O**

Oberflächenbearbeitung ..... 169–175  
 Occlusionspray plus ..... 122, 156  
 Ölspray ..... 45  
 Orange Cleaner ..... 43  
 ORBI-Bite classic ..... 19  
 ORBI-Bite fast ..... 4, 19  
 ORBI-Bite granit ..... 19  
 ORBI-Bite green ..... 20  
 ORBI-Bite scan ..... 20  
 ORBI-Bite transpa ..... 20  
 ORBI-Flex Scaler ..... 117  
 ORBI-FlowX ..... 54  
 ORBIject Kanülen ..... 107  
 ORBIpol alloy-F ..... 103  
 ORBIpol ceram-P ..... 103  
 ORBIpol-discs ..... 101  
 ORBIpol micro-P ..... 103  
 ORBIpol polishing spiral für Composite ..... 102  
 ORBIpol polishing spiral für Keramik ..... 102  
 ORBIpol tec ..... 104, 173  
 ORBIpol universal ..... 103  
 ORBI-Sept DB Bohrerbad ..... 41  
 ORBI-Sept Dry Wipes ..... 39  
 ORBI-Sept Flächendesinfektion ..... 34  
 ORBI-Sept Flächendesinfektion Konzentrat ..... 32  
 ORBI-Sept IMD Abformdesinfektion ..... 30  
 ORBI-Sept IMDD Abform- / Prothesendesinfektion ..... 6, 30  
 ORBI-Sept IND Instrumentendesinfektion ..... 42  
 ORBI-Sept Instrumentendesinfektion Plus ..... 42  
 ORBI-Sept SD Free Flächendesinfektion, alkoholfrei ..... 32  
 ORBI-Sept SD Plus Flächendesinfektion ..... 34  
 ORBI-Sept SD Sensitive Flächendesinfektion ..... 33  
 ORBI-Sept SSC Absauganlagenreiniger ..... 31  
 ORBI-Sept SSD Absauganlagenendesinfektion ..... 31  
 ORBI-Sept TC ..... 44  
 ORBI-Sept TN ..... 44  
 ORBI-Sept TR ..... 44  
 ORBI-Sept Wet Wipes ..... 37  
 ORBI-Sept Wet Wipes, alkoholfrei ..... 35  
 ORBI-Sept Wet Wipes Leerdose ..... 39  
 ORBI-Sept Wet Wipes PLUS ..... 38  
 ORBI-Sept Wet Wipes Sensitive ..... 36  
 ORBI-Sept Wipes Spendereimer ..... 39  
 ORBI-Sept WL-K ..... 40

ORBI-Sept WL-S.....	40
ORBI-Steel Artikulationspinzette.....	93, 156
ORBI-Steel Füllungsinstrumente nach Ash.....	9, 84
ORBI-Steel Heidemannspatel.....	85
ORBI-Steel Mundspiegelgriff Ergoform.....	84
ORBI-Steel Pinzette College.....	82
ORBI-Steel Raspatorium Williger.....	96
ORBI-Steel Scharfer Löffel Hemingway.....	94
ORBI-Steel Tamponstopfer Luniatschek.....	94
ORBI-Steel Teleskopkronenzange.....	93, 183
ORBI-Steel Zahnsonde.....	81
ORBI-Steel Zementspatel.....	85
ORBI-Strips Diamantstreifen.....	101
ORBI-Temp Befestigungszement NE.....	120
ORBI-Temp C&B.....	120
ORBI-Tips.....	66
ORBI-Touch Care Cream, Handcreme.....	5, 29
ORBI-Touch Care Hand- und Nagelbalsam.....	29
ORBI-Touch Handwaschlotion.....	28
ORBI-Touch protect Händedesinfektion HD Plus.....	27
ORBI-Touch protect Händedesinfektionsgel.....	27
ORBI-Touch Spender 1000.....	48
ORBIS 🌱 Bambuszahnbürste.....	112
ORBIS 🌱 Bio Anmischblock.....	5, 67
ORBIS 🌱 Flosser.....	116
ORBIS 🌱 Mundspülbecher.....	134
ORBIS 🌱 Nitrilhandschuh Minzgrün.....	123
ORBIS 🌱 Schutzhüllen für Speicherfolien.....	118
ORBIS 🌱 Wooden Toy.....	15, 143
Orthobox.....	143
Orthodontic Floss.....	11, 117

## P

Panoramafilmtaschen.....	119
Papierspitzen, color.....	74
Papierspitzen, weiß.....	74
Parodontalsonde PGW.....	8, 80
Parodontalsonde WHO.....	80
Pastenhärter.....	18, 164
Patientenumhänge.....	133
Patientenservietten.....	13, 133
Pharmazeutika.....	105 – 107
Pflegespray, T-Ölspray.....	45
Pins.....	153
Pinselfansätze.....	66
Pinselfbürsten.....	176
Pinselfset.....	180
Pinzette College.....	82
Planstopfer.....	86
Planstopfer zylindrisch Silikongriff Ergo.....	90
Polierbürsten, Holzkern.....	175
Polierbürsten, Kunststoffkern.....	175
Polierbürsten Labor.....	175 – 176
Polierbürsten, schmal, Metallkern.....	175
Polieren und Finieren.....	101 – 104, 171 – 176
Polierer Labor.....	171 – 173
Polierer Praxis.....	102 – 104
Polierscheiben.....	101
Polycarbonatkronen.....	121
PQW Parodontalsonde nach Williams.....	8, 80
Präparatespender.....	48
Praxisgeräte.....	144
Prestige Accelerator Free Nitril.....	124
Prestige Nitrilhandschuh White.....	123
Prophylaxe.....	108 – 117

Prophylaxe Paste.....	110
Prophylaxe Polierer.....	104
Prophylaxe Pulver.....	109
Prophy Paste.....	110
Prophy Paste Vario Polish.....	110
Prophy Powder CLASSIC.....	109
Prophy Powder, Indikationstabelle.....	108
Prophy Powder PERIO.....	109
Prophy Powder PLUS.....	109
Prophy Powder SOFT.....	109
PROtect finish.....	122, 167
Protective Hand Cream.....	28
Prothesenzahnbürste.....	114
PROtray LC.....	167
Provisorische Versorgung.....	120 – 121
Pulpenüberkappung.....	63

## R

Radbürsten, unmontiert.....	176
RC Blue Feilen.....	76
RC Feilen.....	75
ResinoCal LC.....	63
Retentionsringe.....	153
Röntgen.....	118 – 119
Röntgenfilmtaschen, endlos.....	119
Rotierende Instrumente.....	101 – 104
Rotmarderpinsel.....	181

## S

Safety Memo Discs.....	8, 73
Scaler.....	81
Scalerspitzen und Drehmomentschlüssel.....	9, 78
Schaumstoffeinsätze.....	72
Schaumstoffpellets.....	106, 140
Schleifkörper.....	172
Schleifpapiere.....	174
Schlüssel für Handtuchrollenspender.....	130
Schutzhüllen.....	118, 119
Schutzhüllen für Cephalostat.....	119
Schutzhüllen für dig. Sensoren.....	118
Schutzhüllen für Speicherfolien.....	118
Schutzhüllen OPG.....	119
Schutzservietten.....	133
Schutzservietten Premium.....	13
Schutzvisier Brillengestell.....	127
Schutzvisier mit Gummizug.....	127
Seal Check.....	51
Sectional Matrix System.....	59
Sekundenkleber.....	154
Servietten.....	131, 133
Serviettenhalter, farbig.....	99
Serviettenhalter Klebestreifen.....	13, 133
Serviettenkettchen.....	99
Sichel Silikongriff.....	88
Sichel Silikongriff Ergo.....	88
Siebe für dentale Absauganlagen.....	31
Silberdrahtbürsten.....	176
Silikone.....	17, 18, 152, 164
Silikon-Gussmanschette.....	162
Silikon-Knetmasse Technik.....	164
Silikonspray.....	166
Siliziumcarbid-Schleifer.....	102, 171
Skalpellgriff.....	95

Sockelformer.....	155
Sockelformer Split-Cast.....	155
Sockelgips S.....	147
Sonde Explorer Silikongriff.....	87
Sonde Explorer Silikongriff Ergo.....	87
Sonde Parodontometer Explorer Silikongriff Ergo.....	88
Spatel Composite Silikongriff.....	91
Spatel Mini Silikongriff Ergo.....	91
Spatel / Stopfer Silikongriff.....	91
Spatel / Stopfer Silikongriff Ergo.....	92
Spatel, universal.....	68
Speichelsauger.....	136
Spendererimer für Wipes.....	39
Spender für Desinfektionsmittel und Seife.....	48
Spender für Mundspülbecher.....	135
Spender für Watterollen.....	139
Split-Cast Basisplatte.....	155
Sprayschlauchsets, sterile.....	15, 144
Stereo-Kopfbandlupe LED.....	144
Sterile Einweg-Sprayschlauchsets.....	15, 144
Sterile Schaumstoffeinsätze.....	8, 72
Sterile Wattepellets No. 4.....	11, 106, 140
Sterilisationsfolien.....	50
Sterilisationsindikator.....	50
Sterilisationstüten.....	50
Strahlkorund.....	169
Stumpfaufbau.....	62
Stumpflack.....	154
Superstone Plus N.....	148
Superstone Plus S.....	148
Superstone S.....	148
Superstone Scan N.....	149
Syntette Silikongriff Ergo.....	88

## T

Tasterzirkel nach Iwanson.....	181
Tec A-Silicone.....	152, 164
Tec Paste Activator.....	164
Teilematrizensystem.....	59
Teleskopkronenzange.....	183
Thermochemie.....	44
Thermo Cleanser.....	44
Thermo Neutralizer.....	44
Thermo Rinse.....	44
Tiefziehfolien.....	122
T-Mixer.....	24, 69
Tofflemire-Matrizen.....	59
Tofflemire-Matrizenspanner.....	60
T-Ölspray.....	45
Transportboxen.....	142, 143
Tray Cleaner Konzentrat.....	43
Traypapier.....	132
Trays.....	98, 132
Trennscheiben.....	170
Tubenentleerer.....	22

## U

Universal Pastenhärter.....	18
Universal-Polierbürsten, montiert.....	176
Universal-Spray.....	45
Unterfütterung / Befestigung.....	64–65
Unterfütterungsgerät 3S.....	167

## V

Versorgung temporär / Schienung.....	120–121
Visiere.....	127
Vliesstoffkomresse.....	10, 183, 106
Vorbereitungswachs.....	159

## W

Wabenbrenngutträger.....	168
Wabenbrenngutträger mit Keramikstiften, rund.....	168
Wachse.....	158–160
Wachsdraht.....	158
Wachsmesser nach Antkoviak.....	178
Wachsmesser nach Ermert.....	178
Wachsmesser nach Fahnenstock (Holz).....	178
Wachsmesser nach Fahnenstock (Kunststoff).....	178
Wachspinsel.....	160
Wachsprofilstäbe.....	158
Wachsretentionen.....	158
Wachsschablonen.....	159
Wangenabhalter Hilger.....	93
Wasseraufbereitung.....	40
Wattekügelchen.....	106, 140
Watterollen.....	139
Watterollenspender.....	139
Wet Wipes.....	37
Wet Wipes, alkoholfrei.....	35
Wet Wipes Leerdose.....	39
Wet Wipes PLUS.....	38
Wet Wipes Sensitive.....	36
Williams Parodontalsonde.....	8, 80
Wipes.....	35–39
Wipes Spendererimer.....	39
WL-S.....	40
WL-K.....	40
WHO Parodontalsonde.....	80
WHO-Parodontometer Explorer Silikongriff Ergo.....	88
Wurzelheber nach Bein.....	96
Wurzelkanalfeilen.....	72–77
Wurzelkanalspüllösung.....	8, 71

## Z

Zahnbürste Adult.....	114
Zahnbürste Baby 0 – 3 Jahre.....	113
Zahnbürste Junior 7 – 10 Jahre.....	113
Zahnbürste Kid 3 – 6 Jahre.....	113
Zahnfleischscheren.....	95
Zahnfleischschere nach Goldman-Fox.....	95
Zahnpinzette nach Meriam.....	82
Zahnreinigungs- und Polierbürstchen.....	104
Zahnreinigungs- und Polierbürsten, soft rosa.....	104
Zahnseide, gewachst.....	117
Zahnseide, gewachst, extrabreit, 100-m-Rolle.....	117
Zahnsonden.....	81
Zahnsonden Rundgriff.....	82
Zahn- und Wurzelzangen.....	97
Zangen für die Zahntechnik.....	182
Zellstofftupfer.....	138
Zelltuchservietten.....	131
Zementspatel, doppelendig.....	85
Zylinderampullenspritze.....	107

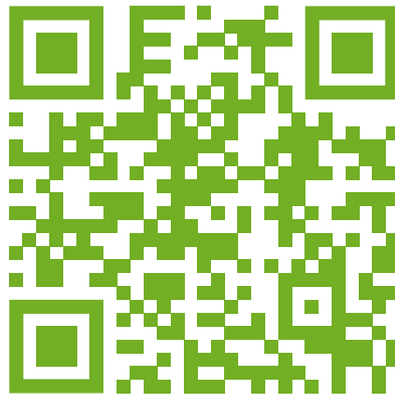
# Unser Online-Shop

orbis-dental.de



Alle Preise in Euro. Die unverbindlichen Preisempfehlungen verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Einzelpreise gelten pro Packungseinheit. Liefer- und Zahlungsbedingungen laut AGB unserer Handelspartner. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Die Abbildungen der Produkte und Zugaben können hinsichtlich der Farbe und Form abweichen.

Postanschrift: ORBIS Dental Handelsgesellschaft mbH, Zentrallager, Schuckertstraße 21, 48153 Münster. Stand: 23.01.2025



**Alle weiteren Informationen unter  
[orbis-dental.de](http://orbis-dental.de)**

Bei Produktfragen:  
0251 / 3226-780

Bei Bestellungen und sonstigen Fragen  
zu Ihren Konditionen, Lieferungen, Aufträgen:  
0251 / 777-5555



**ORBIS Dental Handelsgesellschaft mbH**  
Schuckertstraße 21 • D-48153 Münster  
[info@orbis-dental.de](mailto:info@orbis-dental.de) • [orbis-dental.de](http://orbis-dental.de)