

ORBIS Spezial

Gültig bis 31.12.2019

Ab
5,00 €



ORBI-Touch Handcrème

Tube 150 ml	46444	5,00 €
Euroflasche 500 ml	226451	12,10 €
Pumpkopf passend für die Spenderflasche 500 ml	227165	4,10 €

6,05 €



ORBI-Touch Hand- und Nagelbalsam

Spender 100 ml	227388	6,05 €
----------------	--------	--------



Ab 20 Packungen

6,95 €

Mundschutz mit Bändern

blau, Packung 50 Stück	145978	7,05 €
grün, Packung 50 Stück	145878	7,05 €
weiß, Packung 50 Stück	145893	7,05 €



Ab 20 Packungen

6,95 €



Mundschutz mit Gummizug

blau, Packung 50 Stück	145981	7,05 €
grün, Packung 50 Stück	145982	7,05 €
weiß, Packung 50 Stück	145983	7,05 €



www.plandent.at

Perfekt für Prophylaxe!

2,10 €

Zahnseide, gewachst

- 50 m gewachste Zahnseide aus Polyamid 6.6
- Mintgeschmack
- 2-Komponenten-Hygienebox mit integrierter Klinge und Softgriff



Zahnseide, Stück	266921	2,10 €
------------------	--------	--------

11,60 €

ORBI-Prophylaxe Polierer

Rotierende Gummipolierer zur professionellen Reinigung für die Prophylaxebehandlung, Winkelstückschaft, fertig montiert



- Zur einmaligen Anwendung
- Latexfrei
- Mit Lamellen
- Blau (soft): zum Entfernen von Zahnbelag und Polieren, dies insbesondere in Sulcusnähe zur Schonung der Weichgewebe
- Gelb (fest): zum Entfernen von starkem Zahnbelag
- Empfohlene Drehzahl: max. 10.000 UpM

blau, Packung 24 Stück	245661	11,60 €
gelb, Packung 24 Stück	245662	11,60 €

49,90 €

Zahnreinigungs- und Polierbürstchen

Rotierende Bürstchen zur professionellen Reinigung und Politur der Zahnoberfläche, mit Winkelstückschaft, fertig montiert



- Zur einmaligen Anwendung
- 100 % latexfreie Nylonborsten
- Weiß (Nylon): ideal für die Reinigung und Politur der Zahnoberflächen
- Rosa (soft): ideal für empfindliche Zahnhäule und den Einsatz bei Kindern
- Geeignet zum Reinigen von Brackets
- Kelchform
- Empfohlene Drehzahl: max. 5.000 UpM

Nylonborsten, normal, Packung 100 Stück	193090	49,90 €
Nylonborsten, rosa, soft, Packung 100 Stück	243106	49,90 €

ab 18,90 €



8,90 €

ORBI-Prophy Paste

Polierpasten für die professionelle Zahnreinigung

- Enthält 0,2% Natriumfluorid
- Geschmacksrichtung: Minze
- Enthält kein Kolophonium



Hinweis:

Zu verwenden mit ORBIS Zahnreinigungs- und Polierbürstchen REF 193090 und REF 243106 sowie ORBI-Prophylaxe Polierer REF 245661 und REF 245662.

RDA 250, blau, Tube 95 g	245485	8,90 €
RDA 170, grün, Tube 95 g	245484	8,90 €
RDA 120, rosa, Tube 95 g	245483	8,90 €
RDA 40, gelb, Tube 95 g	245481	8,90 €

8,90 €

ORBI-Prophy Paste Vario Polish

Polierpaste für die professionelle Zahnreinigung mit Multi-Kontur-Partikeln die ermöglichen die Abrasion und den Poliereffekt zugleich.

Das Natriumfluorid ist zur Förderung der Remineralisation und für die Stärkung des Zahnschmelzes zuständig.



- Enthält 0,2% Natriumfluorid
- Geschmacksrichtung: Minze
- Amorphe Siliciumdioxid

Hinweis:

Zu verwenden mit Orbis Zahnreinigungs- und Polierbürstchen REF 193090 und REF 243106 sowie ORBI-Prophylaxe Polierer REF 245661 und REF 245662.

Tube 95 g	245466	8,90 €
-----------	--------	--------

ORBI-Prophy Powder

ORBI-Prophy Powder classic besteht aus Natriumbicarbonat und wird für supragingivale Behandlungen verwendet.

Korngröße ca. 65 µm • Nicht abrasiv • Glutenfrei

ORBI-Prophy Powder soft auf Glycin-Basis wird für supragingivale Behandlungen verwendet.

Korngröße ca. 65 µm • Nicht abrasiv • Glutenfrei • Nicht hygroskopisch

ORBI-Prophy Powder perio auf Glycin-Basis wird für supra- und subgingivale Behandlungen verwendet.

Korngröße ca. 25 µm • Nicht abrasiv • Glutenfrei • Nicht hygroskopisch

Information:

Pulver nur für den professionellen Einsatz in der Zahnheilkunde vorgesehen! Vor Anwendung unbedingt die Gebrauchsinformationen beachten.

NEU! soft, neutral, Flasche 200 g	264338	26,90 €
NEU! perio, neutral, Flasche 100 g	264337	18,90 €
classic, cassis, Flasche 300 g	264341	20,95 €
classic, cherry, Flasche 300 g	264342	20,95 €
classic, lemon, Flasche 300 g	264343	20,95 €
classic, mint, Flasche 300 g	264348	20,95 €
classic, tropic, Flasche 300 g	264364	20,95 €

Einfach clever!

ab 6,95 €

ORBI-Touch eco plus

Unsteriler Einmaluntersuchungshandschuh aus reinem Naturlatex, pudertfrei – 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
- Pudertfrei
- AQL 1,5 / EN 455-1, 2, 3 / EN 374-2, 3



Größe XS, Packung 100 Stück	205004	7,70 €
Größe S, Packung 100 Stück	205002	7,70 €
Größe M, Packung 100 Stück	205001	7,70 €
Größe L, Packung 100 Stück	205000	7,70 €
Größe XL, Packung 100 Stück	205003	7,70 €

Ab 10 Packungen 6,95 €

ab 7,45 €

ORBI-Touch Supreme

Unsteriler Einmaluntersuchungshandschuh aus hochwertigem Naturlatex, pudertfrei mit Rollrand. Der Handschuh mit seiner natürlichen Passform hat ein ausgezeichnetes Tastempfinden.

- Ausgezeichnetes Tastempfinden
- Pudertfrei
- AQL 1,5 / EN 455-1, 2, 3



Größe XS, Packung 100 Stück	266661	7,95 €
Größe S, Packung 100 Stück	266662	7,95 €
Größe M, Packung 100 Stück	266663	7,95 €
Größe L, Packung 100 Stück	266664	7,95 €
Größe XL, Packung 100 Stück	266665	7,95 €

Ab 10 Packungen 7,45 €

ab 7,45 €



ORBI-Touch nitril color

Latexfreier Einmaluntersuchungshandschuh aus Nitril. Der Handschuh ist pudertfrei, enthält keine Naturlatexproteine und ist auch für Allergiker geeignet. Das elastische Material bietet höchsten Tragekomfort und maximales Tastgefühl.

- Farbe: lavendelblau
- Tastsensibel
- Pudertfrei
- AQL 1,5 / EN 455-1, 2, 3 / EN 374-2, 3



Größe S, Packung 100 Stück	206002	7,95 €
Größe M, Packung 100 Stück	206001	7,95 €
Größe L, Packung 100 Stück	206000	7,95 €
Größe XL, Packung 100 Stück	206003	7,95 €

Ab 10 Packungen 7,45 €

ab 7,45 €



ORBI-Touch nitril soft white

Latexfreier, unsteriler Einmaluntersuchungshandschuh, pudert- und proteinfrei. Der weiße Handschuh aus Nitril besitzt eine natürliche Passform und ist besonders bei Latexunverträglichkeit geeignet.

- Latexfrei
- Ausgezeichnetes Tastempfinden
- Pudert- und proteinfrei
- AQL 1,5 / EN 455-1, 2, 3



Größe XS, Packung 100 Stück	266849	7,95 €
Größe S, Packung 100 Stück	266850	7,95 €
Größe M, Packung 100 Stück	266851	7,95 €
Größe L, Packung 100 Stück	266852	7,95 €
Größe XL, Packung 100 Stück	266853	7,95 €

Ab 10 Packungen 7,45 €

ab 5,45 €



ORBI-Touch Vinyl PF

Unsteriler Einmaluntersuchungshandschuh aus Vinyl, pudertfrei mit Rollrand. Der Handschuh ist besonders bei Latexunverträglichkeit geeignet.

- Latexfrei
- Pudertfrei
- AQL 1,5 / EN 455-1, 2, 3



Größe S, Packung 100 Stück	229000	5,95 €
Größe M, Packung 100 Stück	229001	5,95 €
Größe L, Packung 100 Stück	229002	5,95 €
Größe XL, Packung 100 Stück	229003	5,95 €

Ab 10 Packungen 5,45 €

ab 12,45 €

ORBI-Touch works

Unsteriler blauer Arbeitshandschuh aus Naturlatex, besonders geeignet in Risikobereichen wie Instrumentenaufbereitung, Reinigen von Behandlungsräumen und OPs. Beidhändig passend mit Rollrand.

- Niedrige Proteinwerte
- Materialstärke: Finger: 0,39 mm
Handfläche: 0,32 mm
Schaft: 0,19 mm
- Länge 290 mm
- AQL 1,5 / EN 455-1, 2, 3 / EN 374-2,3
- PSA-Richtlinie 89/686/EWG



Größe S, Packung 50 Stück	231261	12,95 €
Größe M, Packung 50 Stück	231262	12,95 €
Größe L, Packung 50 Stück	231263	12,95 €

Ab 10 Packungen 12,45 €

Mit Sicherheit Sauber

ab 18,20 €

ORBI-Sept Wet Wipes

Alkoholische Feuchttücher zur prophylaktischen Oberflächendesinfektion von alkoholbeständigen Medizinprodukten. (MPG)

Alkoholische Feuchttücher zur schnellen Desinfektion von kleinen Flächen. (Biozid-Verordnung)

Duftnote: neutral, cool fresh

Tuchqualitäten:

- Standard – 24 g/m², 12 x 20 cm Polyester-Viskose-Mischmaterial, fusselfrei
- Plus – 40 g/m², 16 x 28 cm Polyester-Viskose-Mischmaterial, fusselfrei
- Soft – 50 g/m², 28 x 30 cm Polyester-Viskose-Mischmaterial, fusselfrei
- Premium – 60 g/m², 30 x 28 cm hochwertiges Vliesmaterial (vergleichbar zu Mikrofaserqualität), fusselfrei

Wirkungsspektrum:

Bakterien nach EN 13727 und EN 13697; Candida albicans nach EN 13624 und EN 13697; TbB (Tuberkulose)-Inaktivierung (M. terrae) nach EN 14348; Behüllte Viren (z.B. HBV, HIV, HCV) gemäß DVV/2012 im Flächentest; Adenoviren (EN 14476, hohe Belastung); Noroviren nach EN 14476 (hohe Belastung)

Einwirkzeiten (bezogen auf die getränkten Tücher):

Wirksamkeit der getränkten Tücher nach EN 16615 (hohe Belastung): Konz. 2 Min.

Bakterien und Candida albicans (nach VAH, Stand: 02.04.2015, hohe Belastung): Konz. 2 Min.

Bakterien und Candida albicans (Tränkflüssigkeit, Eintrag in VAH / DGHM-Liste):

Konz. 5 Min. (kürzeste Einwirkzeit für Flächendesinfektionsmittel in VAH / DGHM-Liste).

In 100 g Tränkflüssigkeit sind enthalten:

43,0 g Ethanol; 8,0 g 1-Propanol; 0,055 g Didecyldimethylammoniumchlorid.

Information:

Verwendbar mit Spendereimer REF 46122 (Größe S mit REF 184926)

Hinweis:

Alle Tücher erfüllen die Anforderungen der DIN EN 16615 (4-Felder-Test). Nicht geeignet zur abschließenden (terminalen) Desinfektion von invasiven Medizinprodukten. Nicht für die Verwendung bei Acrylglas, empfindlichen Oberflächen und mit farbigen Tüchern geeignet. Wir empfehlen hier die Verwendung der alkoholfreien Flächendesinfektion REF 258134 oder von alkoholfreien Desinfektionstüchern REF 256449.

Plus, M, 16 x 28 cm, neutral, Beutel á 250 Stück

258137 18,20 €

ab 5,20 €

ORBI-Touch protect Händedesinfektion Biozid

Gebrauchsfertiges alkoholisches Desinfektionsmittel für die hygienische Händedesinfektion. Zur Bekämpfung von Schadorganismen. Geeignet für Kühlumschläge.

Hinweis:

Bitte das Anwendungsgebiet für Biozidprodukte beachten!

Euroflasche 500 ml, passend für Spender

241127 5,20 €

Euroflasche 1 l

241128 8,20 €

Kanister 5 l

241129 35,40 €



20,25 €



ORBI-Sept Absauganlagendesinfektion

Hochwirksames Konzentrat zur Reinigung, Desinfektion und Pflege von dentalen Absauganlagen. Es ist aldehydfrei und schäumt nicht. Dank der hohen Reinigungskraft werden auch hartnäckigere Ablagerungen entfernt.

Breites Wirkungsspektrum, hohe Materialverträglichkeit, auch in Anlagen mit Amalgamabscheidern einsetzbar. Die regelmäßige Anwendung hilft, unangenehme Gerüche zu vermeiden.

- SIRONA-Freigabe

Wirkungsspektrum:

Bakterizid nach VAH/DGHM, EN 13727, EN 14561. Levurozid (Candida albicans) nach VAH/DGHM, EN 13624, EN 14562. Begrenzt viruzid (wirksam gegenüber behüllten Viren, z.B. HBV, HIV, HCV) nach (RKI)/DVV.

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) nach (RKI)/DVV (mit Belastung): 2,0 % 2 Min.

In 100 g sind enthalten:

7,5 g Dimethyldioctylammoniumchlorid

0,6 g Benzyltrimethylammoniumchlorid

Flasche 2,5 L

260252

20,25 €



24,95 €



ORBI-Sept Instrumentendesinfektion

Konzentrat zur Herstellung einer gebrauchsfertigen Desinfektionslösung zur manuellen Reinigung und prophylaktischen Desinfektion von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten im Tauchbadverfahren. Nicht geeignet zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten!

Einwirkzeiten:

Bakterien nach EN 13727, EN 14561, VAH mit hoher Belastung: 1,5% 15min. / 1,0% 60min.

Candida albicans nach EN 13624, EN 14562 VAH mit hoher Belastung: 1,5% 15min. / 1,0% 60min.

Behüllte Viren (z.B. HBV, HIV, HCV) nach DVV/RK mit hoher Belastung: 1,5% 15min. / 1,0% 60min.

TbB (M. terrae) nach EN 14348, EN 14563, niedrige Belastung:

4,0% 15min. / 2,0% 60min.

In 100 g sind enthalten:

4,4 g Didecyldimethyl-ammoniumchlorid, 2,75 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecyl-propan-1,3-diamin. VO 648/2004/EG: 5-15% nichtionische Tenside, <5% kationische Tenside, <5% EDTA-Salze, Duftstoffe.

Flasche 2,5 l

262557

24,95 €



* Eine Auswahl der erhältlichen Farben und Artikelnummern finden Sie in unserem Katalog und in unserem Dentalshop: www.shop.plandent.at

Alle Preise in Euro. Die Preise verstehen sich zzgl. der ges. MwSt.

Mit Sicherheit Sauber

ab 14,95 €



ORBI-Sept Flächendesinfektion

Gemäß MPG: Gebrauchsfertige alkoholische Schnelldesinfektion zur prophylaktischen Oberflächendesinfektion von alkoholbeständigen Medizinprodukten im medizinischen Bereich.

Gemäß Biozid-Verordnung: Gebrauchsfertige alkoholische Schnelldesinfektion zur Desinfektion von alkoholbeständigen kleinen Flächen.

- Duftnoten: neutral & cool fresh

Wirkungsspektrum:

Bakterizid (inkl. MRSA) nach EN 13727, EN 13697, VAH, EN 16615; levurozid (Candida albicans)

nach EN 13624, EN 13697, VAH, EN 16615; tuberkulozid (M. terrae) nach EN 14348; begrenzt viruzid (behüllten Viren wie z.B. HBV, HIV, HCV) nach DVV; begrenzt viruzid PLUS (behüllten Viren und Adeno-, Rota- und Noro-Viren) nach DVV und EN 14476.

Einwirkzeiten:

Bakterien nach EN 13727 und EN 13697 (hohe Belastung), Candida albicans nach EN 13624 und EN 13697 (hohe Belastung), TbB (Tuberkulose)-Inaktivierung (M. terrae) nach EN 14348 (hohe Belastung), Behüllte Viren (z.B. HBV, HIV, HCV) gemäß DVV/2012 im Flächentest mit hoher Belastung, Adenoviren (EN 14476, hohe Belastung), Noro-Viren nach EN 14476 (hohe Belastung), Rota-Viren nach EN 14476 (hohe Belastung): Konz.: 1 Min.

Einwirkzeiten für Tuch-Wischsysteme:

Bakterien und Candida albicans (VAH, Stand: 02.04.2015; EN 16615, hohe Belastung): Konz. 2 min.

In 100g sind enthalten:

43,0 g Ethanol; 8,0 g 1-Propanol; 0,055 g Didecylmethylammoniumchlorid.

Hinweise:

- Nicht geeignet zur terminalen Aufbereitung invasiver Medizinprodukte
- Desinfektionslösung darf zum Tränken nur mit Tuchmaterialien und Einwirkzeiten, die nach EN 16615 kompatibel sind verwendet werden.

cool fresh, Flasche 2,5 l	258143	16,20 €
ab 4 Flaschen		14,95 €
neutral, Flasche 2,5 l	258144	16,20 €
ab 4 Flaschen		14,95 €

- Candida albicans nach EN 13624 und EN 13697 (hohe Belastung): Konz.: 1 Min.
- TbB(Tuberkulose)-Inaktivierung (M. terrae) nach DGHM (hohe Belastung): Konz.: 1 Min.
- Behüllte Viren (z. B. HBV, HIV, HCV) gemäß RKI/DVV mit hoher Belastung: Konz.: 1 Min.
- Adenoviren (EN 14476, niedrige Belastung): Konz.: 1 Min.
- Noroviren (EN 14476, niedrige Belastung): Konz.: 1 Min.
- Rotaviren (EN 14476, niedrige Belastung): Konz.: 1 Min.

Einwirkzeiten für Tuch-Wischsysteme:

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

Bakterien und Candida albicans: Eintrag in VAH-Liste: Konz.: 5 Min.

(kürzeste Einwirkzeit für Flächendesinfektionsmittel in VAH-Liste)

In 100 g sind enthalten:

39,0 g Ethanol; 0,056 g Didecylmethylammoniumchlorid

Flasche 2,5L	262559	15,95 €
--------------	--------	---------

14,95 €



ORBI-Sept Flächendesinfektion plus

Gemäß MPG: Gebrauchsfertige alkoholische Schnelldesinfektion zur prophylaktischen Oberflächendesinfektion von alkoholbeständigen Medizinprodukten im medizinischen Bereich.

Gemäß Biozid-Verordnung: Gebrauchsfertige alkoholische Schnelldesinfektion zur Desinfektion von alkoholbeständigen kleinen Flächen.

Einwirkzeiten:

- Bakterien und Candida albicans (VAH, ohne Mechanik): Konz. 30 Sec. (niedrige Belastung) / Konz. 1 Min. (hohe Belastung)
- Bakterien und Candida albicans nach EN 13624, EN 13727 (hohe Belastung): Konz. 30 Sec.
- Bakterien und Candida albicans nach EN 1276, EN 1650 (hohe Belastung): Konz. 1 Min.
- TbB (Tuberkulose)-Inaktivierung (nach DGHM), EN 14348: Konz. 30 Sec. (niedrige Belastung) / Konz. 1 Min. (hohe Belastung, EN 14348)
- Behüllte Viren (z.B. HBV, HIV, HCV) nach RKI/DVV mit Belastung: Konz. 30 Sec.
- Adeno-Viren (EN 14476): Konz. 30 Sec. (hohe Belastung)
- Noro-Viren (EN 14476): Konz. 1 Min. (niedrige Belastung);
- Rota-Viren (EN 14476): Konz. 30 Sec. (hohe Belastung)
- Begrenzt viruzid+ : Konz. 1Min.
- Vaccinia-, Adeno- und Noro-Viren im Carriertest nach DVV 2012: Konz. 2 Min. (niedrige Belastung).

Einwirkzeiten für Tuch-Wischsysteme:

Bakterien und Candida albicans nach EN 16615, VAH (mit Mechanik) unter hoher Belastung: Konz. 1Min.

In 100 g sind enthalten:

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

Hinweis:

Nicht geeignet zur abschließenden (terminalen) Desinfektion von invasiven Medizinprodukten.

Flasche 2,5 l	262560	14,95 €
---------------	--------	---------



15,95 €



ORBI-Sept Flächendesinfektion sensitive

Gemäß MPG: Gebrauchsfertige alkoholische Schnelldesinfektion zur prophylaktischen Oberflächendesinfektion von alkoholbeständigen Medizinprodukten im medizinischen Bereich. Nicht geeignet zur abschließenden (terminalen) Desinfektion von invasiven Medizinprodukten.

Gemäß Biozid-Verordnung: Gebrauchsfertige alkoholische Schnelldesinfektion zur Desinfektion von alkoholbeständigen kleinen Flächen.

Einwirkzeiten (bezogen auf die Tränkflüssigkeit):

- Bakterien nach EN 13727 und EN 13697 (hohe Belastung): Konz.: 1 Min.

ORBIS – unsere Marke



Seit vielen Jahren steht Orbis Dental für hervorragende Qualität zum besonders günstigen Preis.

Denn wir wissen, dass es in Zeiten stetiger Veränderungen im Gesundheitswesen wichtig ist, eine Hausmarke an unserer Seite zu haben, die für kontinuierliche Qualität und Sicherheit bürgt.

Den gesamten Produktkatalog finden Sie auf: www.plandent.at

Das gesamte Orbis-Sortiment können Sie auch online in unserem Dentalshop www.shop.plandent.at bestellen.



Karin Koller
Produkt Managerin Hygiene & Prophylaxe
Zert. Hygienebeauftragte, sachkundig gem. §8 MPBV DGSV, SGSV

Tel.: +43 1 / 6620272 - 0
Mobil: +43 664 / 88661528
Fax: +43 1 / 6620272 - 20
E-Mail: karin.koller@plandent.at

Plandent GmbH | Scheringgasse 2 | A-1140 Wien | www.plandent.at



Haben Sie Fragen rund um das Thema Hygiene und Prophylaxe?

Unsere Produktspezialistin **Karin Koller** berät Sie gerne!

88661528

88661528

88661528

88661528

So erreichen Sie uns:

Graz

Lauzilgasse 21–23, 8020 Graz

Telefon: +43 (0) 316 / 225883

Fax: +43 (0) 316 / 225884-15

E-Mail: team.graz@plandent.at

Wals

Pannzaunweg 1b, 5071 Wals

Telefon: +43 (0) 662 / 857700

Fax: +43 (0) 662 / 857700-4

E-Mail: team.salzburg@plandent.at

Wien

Scheringgasse 2, 1140 Wien

Telefon: +43 (0) 1 / 6620272

Fax: +43 (0) 1 / 6620272-20

E-Mail: team.wien@plandent.at

Bestell-Hotline: 0800 / 808032, Bestellfax: 0800 / 808036, Technik-Hotline: 0800 / 070550