

www.plandent.at **PlanDeal**

GÜLTIG: 01.09.–30.11.2021

LABOR



MiYO und MiYO Pink

Monolithische Restaurationen lebendig gestalten.

Das MiYO Liquid Ceramic System ist eine Komplettlösung aus MiYO Color-, MiYO Structure- und Glasurmassen, um ästhetisch anspruchsvolle Restaurationen aus Zirkondioxid und Lithium-Disilikat detailgetreu und naturidentisch herzustellen. Das System erlaubt dem Techniker auf einfache Art und Weise den sehr arbeitsintensiven Vorgang des Schichtens zu reproduzieren. Mit MiYO können anatomische Kauflächen, Oberflächenstrukturen schnell und einfach in Maltechnik erstellt und damit dieselben Effekte erzielt werden wie mit geschichteten Restaurationen.

Packung, Set	Art.-Nr.	Preis
MiYO Kit Color+	273995	€ 990,00
MiYO Pink Kit	272940	€ 599,00

ab € 599⁰⁰



Jensen Toolkit

Die richtigen Werkzeuge können entscheidend sein – die tägliche Arbeit machen sie auf jeden Fall leichter.

Das Jensen Toolkit wurde von Keramikern zusammengestellt, die täglich mit dem MiYO Liquid Ceramic System arbeiten und genau wissen, welche Werkzeuge nötig sind, um erfolgreich zu sein.

Packung, Set	Art.-Nr.	Preis	Sonderpreis*
1 × Kolinsky Keramikpinsel Gr. 2, 1 × Keramikpinsel Color, 1 × Keramikpinsel Structure, 1 × Keramikpinsel Contour, 1 × Achatspatel	282127	€ 140,00	€ 70,00

ab € 70⁰⁰

+ Aktion: Beim Kauf eines MiYO Kits erhalten Sie ein Jensen Tool Kit zum halben Preis.

*Unter Berücksichtigung der Aktion.

-50 %
auf das
Tool Kit



➔ MiYO Kursvorschau für Herbst 2021
Nähere Information zu den Workshops finden Sie auf S.15



NEU!

ab € 21.950⁰⁰



cara Mill 1.5

Maximale Flexibilität und Funktionalität beim Fräsen und Schleifen auf kleinstem Raum

Der stabile Aufbau des Mono-Block-Gusskörpers ermöglicht eine präzise Bearbeitung in Ronden- und Blockform. Das Fräsen und Schleifen von Zirkon, Kunststoff und Metall** ist ebenso möglich wie auch die Bearbeitung von CAD/CAM-Blöcken und PreMilled-Abutments. Die Hochfrequenzspindel mit 750 Watt/100.000 U/min vereint Leistung, Schnelligkeit und Präzision. Durch das Schnellspannsystem lässt sich eine Vielzahl an Haltersysteme ohne Kalibrierung rasch wechseln und ermöglicht so auch schwierigste Indikationen herzustellen. Dank einem Bearbeitungswinkel von bis zu 360°/130° (A-Achse/B-Achse) ist das System in der Lage, selbst die anspruchsvollsten Aufgaben mühelos zu meistern. Durch 10 Werkzeugplätze steigt zusätzlich die Flexibilität.

- Automatische Reinigungsfunktion*
- Metallverarbeitung**
- Manuelles Schnellspannsystem
- Minimale Druckluftversorgung, nur 3bar nötig
- Ionisator
- kein externer PC erforderlich, 10"-Touch-Display integriert
- Dreh-FräS-Schleif-Bearbeitung möglich
- Kurze Amortisationszeit
- Minimale Stellfläche
- Auto-Kalibrierung*

	Preis
cara Mill 1.5 Pro	
Nass- und Trockenbearbeitung (integrierter PC/Touchscreen)	€ 25.950,00
cara Mill 1.5 Dry	
Trockenbearbeitung (integrierter PC/Touchscreen)	€ 21.950,00
Zubehör	
Starter Kit cara Mill 1.5 Pro	€ 549,00
Standardhalter	€ 990,00
Glass-Ceramic Adapter (6-fach)	€ 1.120,00
Preform Abutment Adapter (NT, Medentika, DESS)	€ 1.950,00
C-Clamp Halter	€ 690,00

*In Vorbereitung
**Eingeschränkte Metallverarbeitung in Vorbereitung



ab € 40.500⁰⁰



Cara Mill

Hard- und Software nach Maß!

Unsere Spezialisten finden eine CAD CAM Lösung, maßgeschneidert ganz nach Ihren Bedürfnissen.

Bei cara Mill 3.5 mit ihren 6 mm-Schäften handelt es sich um eine stärkere und technisch ausgefeiltere Fräse. 5 Achsen mit einem Achs-Anstellwinkel bis 30°, die von Servomotoren reguliert werden, ermöglichen die simultane Werkstoffbearbeitung auf höchstem Niveau. Optional mit Loader gibt den zusätzlichen Vorteil eines integrierten 12-fach Disc-Wechslers und eines Nullpunktspannsystems. Die 1 kW-Spindel mit einer Maximaldrehzahl von 60.000 U/min. ist in der Lage, selbst harte Werkstoffe wie CoCr und Titan zu bearbeiten. Ausnahme ist die PRO+, welche mit einer Wasserkühlung und einer leistungsstarken 3-fach Hybrid-Kugelgelagerten 2,6 kW Frässpindel ausgestattet ist. Die cara Mill 3.5 bleibt weiterhin sehr kompakt und passt immer noch auf Ihren Schreibtisch.

Gerät	Art.-Nr.	Preis
cara Mill 3.5	271989	€ 40.500,00
cara Mill 3.5 L	273033	€ 50.500,00
cara Mill 3.5 PRO	275674	€ 50.500,00
cara Mill 3.5 L PRO	278731	€ 60.500,00
cara Mill 3.5 PRO+	278732	€ 56.500,00
cara Mill 3.5 L PRO+	278733	€ 66.500,00

ab € 1.700⁰⁰



Gerätetische

Optisch angelehnt an die Serie der Dental-Fräsmaschinen, zeigen sich die Maschinentische im modernen Schwarz-Weiß-Look. Doch nicht nur durch ihre Optik besticht die neue Maschinentisch Generation. Auch technisch ist hier ein Meisterwerk gelungen. Nach dem Slogan „Form follows function“ steht der Faktor der Stabilität im Mittelpunkt. Diese Tische bieten maximale Stabilität, um langfristig das Gewicht der Maschine zu tragen und Ihren Dental-CAD/CAM-Systemen als stabile Basis zu dienen. Moderne Absaugungsanlagen für die Trockenbearbeitung können ohne Probleme ergonomisch in die Tische integriert werden. Weitere Schubladen und Fächer bieten Platz für Werkzeuge oder Dentalmaterialien.

Gerätetische	Art.-Nr.	Preis
3.5L/3.5L Pro/3.5L Pro+	273316	€ 2.450,00
2.5/3.5/1.5	273317	€ 1.700,00
1.5	301441	€ 2.250,00



€ 8.500⁰⁰



Medit T-Serie

Medit hat seine Desktop-Scanner völlig überarbeitet:

Das Ergebnis sind schlanke und hochentwickelte Scanner der nächsten Generation.

Gerät	Art.-Nr.	Preis
Medit T510	283362	€ 8.500,00
Medit T710	283363	€ 12.900,00

Plandent
ist offizieller
exocad
Vertriebspartner

€ 12.900⁰⁰



Digital Starter AKTION



steigern Sie Ihre Produktivität

Medit Scanner inkl. exocad Flex Lizenz Basic Dongle*	Preis
Medit T510 inkl. exocad DentalCAD	€ 10.500,00
Medit T710 inkl. exocad DentalCAD	€ 14.000,00

*exocad DentalCAD 3.0 Galway, Lizenz auf Mietbasis, ab dem 2. Jahr € 910,00 jährlich. DentalCAD kann ganz nach Ihren Bedürfnissen durch verschiedene Add-on Module jederzeit erweitert werden.

Empfohlene Systemanforderungen

- Windows 10 (64 Bit)
- Intel® Core™ i7-8700K Prozessor oder höher
- 32 GB RAM
- SSD-Festplatte 500 GB
- HD 1 TB
- USB 3.0 Anschluss
- Grafikkarte NVIDIA-GeForce GTX 1060 6 GB oder höher



€ 10.490⁰⁰

Aadva[®] ALS 2

Für einen besonders intuitiven Scanflow

Als vollautomatischer Laborscanner arbeitet der Aadva Lab Scan 2 mit hochmoderner Sensortechnologie, die auf Blaulicht-LEDs mit Streifenlicht-Triangulation beruht. Der Sensor ist mit einer hochpräzisen 5 MP-Kamera ausgestattet, die eine sehr hohe Scan-Genauigkeit von 4 µm (ISO12836) bietet, und dank ihrer ultrakurzen Aufnahmezeiten in nur rund 22 Sekunden einen vollständigen Zahnbogen durchführen kann*. Mit diesem Scanner haben Sie die Wahl zwischen monochromen oder farbigen Textur-Scans (für das Erfassen von Anzeichnungen, Anmerkungen und vielem mehr) und sparen darüber hinaus Zeit dank der automatisierten Z-Achse.

*Die Scandauer wurde bei niedriger Auflösung und deaktivierter Farbfunktion gemessen.

Gerät	Art.-Nr.	Preis	Sonderpreis
Aadva ALS 2	278441	€ 12.900,00	€ 10.490,00



Empfohlene Systemanforderungen

- Windows 10, 64-Bit
- i7 mit 6 × 4,7 GHz
- 32 GB RAM
- SSD-Festplatte 100–250 GB
- USB 3.0 Anschluss
- Grafikkarte mit 6 GB RAM





Tabeo-1/M/Zirkon-100

Das optimale Ergebnis von Preis und Leistung

Die Variante MoSi2 ist mit 4 hochwertigen Heizelementen aus Molybdändisilizid der neuesten Generation ausgestattet, die eine Sinteremperatur von bis zu 1650 °C erlauben. Bei regelmäßiger Durchführung von voreingestellten Serviceprogrammen kann eine Verfärbung der Sinterrestaurationen vermieden und die Lebensdauer der Heizelemente sowie der Heizkammer erhöht werden.

- Abmessungen H × B × T: 600 × 400 × 400 mm
- Anschlusswert max: 1.500 W
- Gewicht: 55 kg

Gerät	Art.-Nr.	Preis
1 Sinterschale inkl. Deckel, Sinterperlen YTZ, 1 Entnehmegabel T-1	261076	€ 5.030,00

€ 5.030⁰⁰



Programat S2

Der Programat S2 ist ein kompakter Ofen zum Sintern von Gerüsten oder vollanatomischen Restaurationen aus IPS e.max ZirCAD oder anderen Zirkonoxid-Materialien mit einer Temperatur von bis zu 1600 °C. Da er in den Ivoclar Vivadent-Workflow integriert ist, bietet er nicht nur einen lückenlosen Prozessablauf, sondern sichert auch eine durchgehende hohe Qualität.

Abmessungen H × B × T: 570 × 420 × 430 mm
Gewicht: ca. 27 kg

Gerät	Art.-Nr.	Preis
Programat S2 inkl. Zubehör	302745	€ 12.975,00

€ 12.975⁰⁰



Silent Compact CAM

Kompakte, staubbeutellose Absaugung für die Anwendung mit kompakten, dentalen CAM-Einheiten durch optional erhältliche SPS Schnittstelle Absaugung und CAM-Einheit intelligent verbunden.

- Geringes Betriebsgeräusch von max. 56,9 dB(A)
- 3 × längere Laufzeit im Vergleich zu herkömmlichen Kollektormotoren (garantierte 1.000 Betriebsstunden)
- Keine Folgekosten durchbeutellose Stauberfassung
- Arbeiten ohne Unterbrechung durch unkomplizierten Motorwechsel innerhalb weniger Minuten

Abmessungen H × B × T: 440 × 245 × 500 mm

Gewicht: ca. 13,2 kg

Leistung: 490 W

Spannung: 230 V

Gerät	Art.-Nr.	Preis
Silent Compact CAM mit Zubehör	244419	€ 1.027,00

€ 1.027⁰⁰



Sicher Sie sich eines der inLab Aktionspakete zu attraktiven Preisvorteilen

CAD/CAM mit inLab von Dentsply Sirona – das heißt starke digitale Fertigungskomponenten im zahntechnischen Labor. Scanner, Maschinen, Sinterofen und Software sind optimal aufeinander abgestimmt und benutzerfreundlich in ihren Anwendungen.

Wählen
Sie Ihr
Aktionspaket

Aktionspaket 1

- inLab CAD SW (alle Module)
- inEos X5 (inkl. inLab PC)

Leasingrate 60 × € 357,18



Aktionspaket 2

- inLab CAD SW (alle Module)
- inLab MC X5
- 4 Jahre Garantie auf inLab MC X5
- CAD/CAM Material Demokit

Leasingrate 60 × € 628,77



Aktionpaket 3

- inLab CAD SW (alle Module)
- inEos X5 (inkl. inLab PC)
- inLab MC X5
- 4 Jahre Garantie auf inLab MC X5
- CAD/CAM Material Demokit

Leasingrate 60 × € 889,47



Aktionspaket 4

- inLab CAD SW (alle Module)
- inEos X5 (inkl. inLab PC)
- inLab MC X5
- 4 Jahre Garantie auf inLab MC X5
- inLab Profire3
- 2 × CAD/CAM Material Demokit

Leasingrate 60 × € 1.058,16



CAD/CAM Material Demokit

Entdecken Sie die Materialvielfalt von Dentsply Sirona und schöpfen Sie das Potential Ihrer inLAB MC X5 voll aus! Das neue Materialpaket mit 9 Ronden und 8 (2x4) Blöcken bietet Ihnen die Möglichkeit, verschiedenste Materialien direkt auszuprobieren und vielfältige Restaurationen zu erstellen. Von der hochästhetischen, monolithischen Frontzahnversorgung, über temporäre Versorgungen bis zur Bohrschablone und der digitalen Prothese: Für all diese Fälle erhalten Sie mit dem Demokit eine passende Auswahl der innovativen Materialien.

Inhalt Material Demokit	Art.-Nr.	Preis
1x Cercon ht disc (A3, 18 mm) 1x Cercon ht ML disc (A3, 18 mm) 1x Cercon xt ML disc (A3, 18mm) 1x Cercon base disc (white, 18 mm) 4x Celtra Duo Block (LT, A2) 4x Celtra Duo Block (HT, A2) 1x Multilayer PMMA disc (A3, 20 mm) 1x Shaded PMMA disc (A3, 20 mm) 1x Wax disc (ivory, 20 mm) inCoris PMMA guide disc (22 mm) Lucitene Digital Fit denture disc (original, 30 mm) 3x Firing pads	279374	€ 999,00

€ 999⁰⁰



PLANMECA

Creo C5

Planmeca Creo® C5 ist ein verblüffend schneller 3D-Drucker, der speziell für die Zahnmedizin entwickelt wurde und mit dem Sie auch 3D-Druck bei der Dentalfertigung nutzen können. Die Herstellung von Bohrschablonen, Zahnmodellen und Grundlagen für Alignerschiene gelingt mit dem Planmeca Creo C5 ganz einfach und in einem Bruchteil der üblichen Zeit.

Neus Update:

- neuer monochromer 6-Zoll-LCD-Bildschirm
- kürzere Druckzeiten
- kühlere und leisere Druckvorgänge (geringere Lüftergeräusche)
- größerer Baubereich
- längere Lebensdauer des LCD-Bildschirms

Vorteile: Plug-and-play-Funktionalität / Automatische Verschachtelung / Keine Kalibrierung erforderlich / Außergewöhnliche Baugeschwindigkeit / Hochauflösender Druck / Geringer Raumbedarf / Touchscreen

Gerät	Art.-Nr.	Preis
Planmeca Creo C5	269874	€ 6.990,00

Offener Import
von STL & PLY

€ 6.990⁰⁰



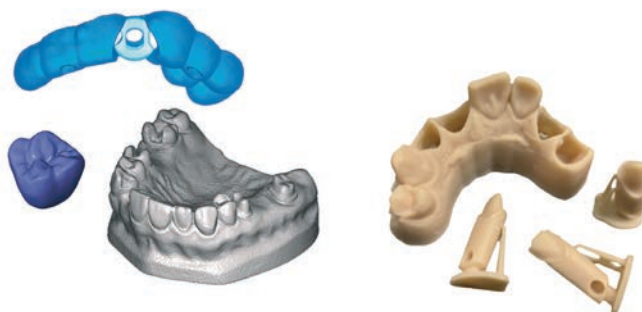
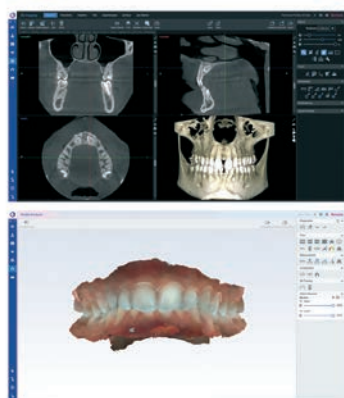
PLANMECA

Creo C5 Druckmaterialien

Die Materialien für den Planmeca Creo® C5 werden in brandneuen und praktischen Kartuschen geliefert. Sie sind eine völlig einzigartige Möglichkeit, hochwertige 3D-Druckmaterialien zu dosieren - ohne Abfall. Die Kartuschen lassen sich kinderleicht in den Drucker einlegen und sorgen dafür, dass das wertvolle Material im Inneren stets effizient genutzt wird.

Material Box (10 Kapseln)	Art.-Nr.	Preis
FotoDent® guide by Dreve (für Bohrschablonen)	277387	€ 217,70
FotoDent® model/model2 by Dreve (für Dental Modelle)	277388	€ 154,40
FotoDent® setup by Dreve (für Dental Modelle)	277389	€ 154,40
FotoDent® gingiva by Dreve (für Zahnfleischmasken)	277390	€ 185,40
FotoDent® tray by Dreve (für indiv. Abformlöffel)	277395	€ 150,60
FotoDent® IBT by Dreve Tray`s (für indirektes Bonding)	277391	€ 185,40

ab €150⁶⁰



Scan



Design



3D-Druck

NextDent™ 5100

Der NextDent 5100 3D-Drucker hat Zahnlabore und Zahnkliniken als Zielgruppe.

Er ermöglicht die Fertigung von Zahnmodellen für Prothesen oder kieferorthopädische Instrumente. Die Herstellung erfolgt dabei viermal so schnell wie bei vergleichbaren Systemen. Die rasche Produktion ermöglicht eine schnellere Versorgung der Patienten, während das Labor neben Zeit auch Kosten spart. Beim 3D-Druck von Prothesen soll sich die Zeitersparnis auf 70–80 % belaufen. Produzieren Sie präzise Dentalprothesen mit zahlreichen Details. Präzise Arbeitsmodelle, Bohrschablonen und Kieferorthopädische Thermoformmodelle in weniger Zeit, günstiger und mit höherer Qualität.

Spezifikation	Werte
Spannung	110 V 100–240 VAC, 50–60 Hz, 4.0 A
Sicherung	T5A/250 V
Abmessungen	H 135 × B 70 × T 68 cm
Gewicht	35 Kg/54 Kg mit Ständer

Gerät	Art.-Nr.	Preis
NextDent 5100 3D-Drucker	275152	€ 9.990,00



Aktion: Beim Kauf eines NextDent 5100 Druckers erhalten Sie 1 zweites Tray Kit ohne Berechnung!



*Standfuß optional erhältlich, für mehr Flexibilität in Ihrem Betrieb

€ 1.500⁰⁰



3D SYSTEMS

LC-3DPrint Box

Bei der LC-3DPrint Box handelt es sich um eine hochmoderne UV-Licht-Box, die für die Nachhärtung von 3D-Druckmaterialien geeignet ist. Die neue LC-3DPrint Box ist mit 12 UV-Lampen ausgestattet. Die Nachhärtung ist erforderlich, um die Endigenschaften des Materials zu erzielen.

Gerät	Art.-Nr.	Preis
LC-3DPrint Box	275151	€ 1.500,00

€ 275⁰⁰



3D SYSTEMS

LC-3DMixer

Bei dem LC-3DMixer handelt es sich um eine Vorrichtung zum Abrollen/Kippen/Rühren, die dazu dient, 3D-Druckwerkstoffe zu mischen, bevor sie in das Harzbecken des Druckers gegossen werden. Das Schütteln von Hand reicht bei hochgefüllten, kolorierten Materialien nicht aus. Bei nicht ausreichender Vermischung können Farbabweichungen und Fehldrucke auftreten.

Gerät	Art.-Nr.	Preis
LC-3DMixer	275150	€ 275,00



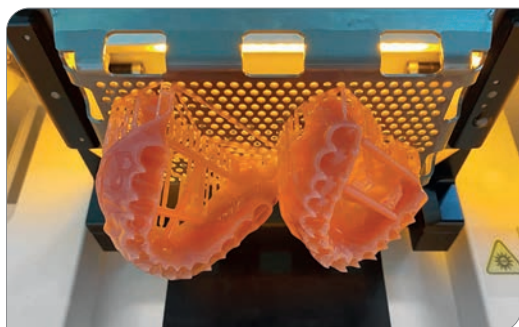
NextDent Denture 3D+

Drucken von Prothesenbasisanwendungen

NextDent Denture 3D+ ist ein biokompatibles Material der Klasse IIa, das für den Druck aller Arten von abnehmbaren Prothesenbasen geeignet ist.

Diese Material hat hervorragende mechanische Eigenschaften und ist vergleichbar mit herkömmlichen Prothesen-Basismaterialien. Erhältlich in den Farbe: Dunkelrosa, Hellrosa, Opaque Pink, Rotrosa, Transluzentes Pink und der neue Farbton Classic Pink.

Packung, Flasche 1000g 1.000 g	Art.-Nr.	Preis
Classic Pink	302953	€ 307,00



€ 307⁰⁰

Neue
Farbe
verfügbar!



€ 405⁰⁰

NEU!



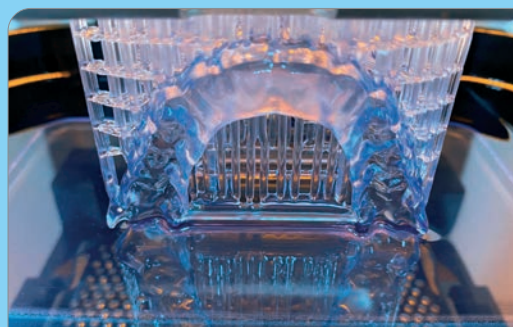
NextDent Ortho Flex

Transparentes 3D-Druckmaterial für Schienen und Halterungen

NextDent Ortho Flex ist ein klares biokompatibles Material der Klasse IIa, das für 3D-gedruckte Dentalschienen und -halter entwickelt wurde. Die Ausgewogenheit von optischem Erscheinungsbild und mechanischen Eigenschaften, kombiniert mit hervorragender Druckqualität und Langzeitstabilität, macht dieses Material zur perfekten Lösung für die Eigenproduktion von Dental Splints und Retainern.

Dieses Material zeichnet sich durch ein klares und transparentes Aussehen aus. NextDent Ortho Flex bietet hohe Bruchfestigkeit, perfekte Genauigkeit und ein hohes Maß an Flexibilität.

Packung, Flasche 1000g	Art.-Nr.	Preis
Ortho Flex	302952	€ 405,00



ab € 130⁰⁰

dds digital dental solutions

dds zirconia® one4all ut-multi-layered

Zirkonoxid one4all ultra-transluzente multi-layered Ronden Ø 98 mm, mit Stufe

- Hohe biaxiale Biegefestigkeit von bis zu 1.050 MPa für maximale Sicherheit.
- Der Transluzenzgradient mit 47 % Transluzenz in den zervicalen Layern und bis zu 52 % Transluzenz in den inzisalen Layern ermöglicht Lichteffekte wie bei einem natürlichen Zahn.

Farbe A1-D4, 1 Stück	Art.-Nr.	Preis
12 mm	*	€ 130,00
14 mm	*	€ 150,00
16 mm	*	€ 170,00
18 mm	*	€ 180,00
20 mm	*	€ 190,00
22 mm	*	€ 210,00



ab € 99⁰⁰



dds digital dental solutions

dds zirconia® one4all st-multi-layered

Zirkonoxid one4all super-transluzente multi-layered Ronden mit Ø 98 mm, mit Stufe

- multi-layered Zirkonoxid, das sich aufgrund seiner extrem hohen biaxialen Biegefestigkeit von bis zu 1.300 MPa für alle Indikationen, von der Einzelzahnkrone bis zur 14-gliedrigen Brücke mit zwei Brückengliedern in Folge, eignet.
- Maximale Sicherheit ist auch bei implantatgetragenen Konstruktionen gewährleistet, von der Hybrid-Einzelkrone bis zur All-On-X Versorgung.
- Bestens geeignet für alle Techniken, just glaze, paint & glaze, Minimal- oder Vollverblendung.

Farbe A1-D4, 1 Stück	Art.-Nr.	Preis
12 mm	*	€ 99,00
14 mm	*	€ 119,00
16 mm	*	€ 135,00
18 mm	*	€ 139,00
20 mm	*	€ 149,00
22 mm	*	€ 165,00
25mm	*	€ 179,00

dds digital dental solutions

dds zirconia® t-preshaded

Zirkonoxid transluzent, voreingefärbte Ronden Ø 98 mm, mit Stufe

- Monochromes, voreingefärbtes Zirkonoxid mit hoher Lichtdurchlässigkeit
- Kein Vergrauen, kein Verblassen der Farbe auch nach zahlreichen Brennzyklen im Keramikofen
- Perfekte Übereinstimmung mit den VITA classical® Farben (A1-D4)
- Biegefestigkeit ≥ 1.200 MPa

Farbe A1-D4, 1 Stück	Art.-Nr.	Preis
12 mm	*	€ 95,00
14 mm	*	€ 110,00
16 mm	*	€ 120,00
18 mm	*	€ 125,00
22 mm	*	€ 145,00
25 mm	*	€ 160,00

ab € 95⁰⁰



€ 79⁰⁰



Amber® Mill

Eine Innovation, die funktioniert – höchstetisch, effizient sowie wirtschaftlich in der Anwendung. Die schleifbare / maschinell bearbeitbare Glasskeramik Amber® Mill aus Lithiumdisilikat begeistert mit ihren vielen guten Eigenschaften auch immer mehr Zahntechniker.

Packung, 5 Stück	Art.-Nr.	Preis
C14/A1	284292	€ 79,00
C14/A2	284293	€ 79,00
C14/A3	284294	€ 79,00
C14/A3,5	284295	€ 79,00
C14/B2	284296	€ 79,00
C14/B3	284297	€ 79,00
C14/C2	284298	€ 79,00
C14/C3	284299	€ 79,00

Amber® Mill jetzt GRATIS Testen!

Scannen Sie den QR-Code und bestellen Sie Ihre kostenlose Amber® Mill Testpackung in den Farben A2 und A3.



* Aktion gültig solange der Vorrat reicht. Mehrfachbestellungen sind leider nicht möglich.

€ 108⁰⁰



NEU!

CEREC Tessera Advanced Lithium Disilicate (ALD)

Der Dreiklang von Festigkeit, Schnelligkeit und Ästhetik

Bei indirekten Restaurationen erfordert die Materialauswahl häufig einen Kompromiss zwischen Festigkeit und Ästhetik. Die ästhetische Veredelung hochfester Keramiken ist aufwändig und kostet Zeit. Andererseits bietet die Festigkeit ästhetischer Materialien nicht die gewünschte Sicherheit, um Kronen im Seitenzahnbereich konventionell zementieren zu können.

Verschiedene Blockmaterialien auf Lager zu halten bedeutet nicht nur große Bestände an Blöcken sondern auch an allen weiteren Materialien, die für die Verarbeitung und Befestigung benötigt werden. Das neue CEREC Tessera vereint Festigkeit, Schnelligkeit und Ästhetik und hilft, Kompromisse zu vermeiden.

CEREC Tessera überzeugt durch:

- exzellente Ästhetik für naturgetreue Restaurationen
- außerordentlich hohe biaxiale Festigkeit für langlebige Restaurationen
- äußerst kurze Gesamtverarbeitungszeit für zufriedene Patienten und wirtschaftliche Workflows

Packung	Art.-Nr.	Preis
Cerec Tessera Block MT, Gr. C14, 1x 4 St.	*	€ 108,00
Cerec Tessera Block HT, Gr. C14, 1x 4 St.	*	€ 108,00
Cerec Tessera Starter Kit	301673	€ 379,00



€ 379⁰⁰





Programat - Pressöfen EP 5010 G2 & EP 3010 G2

Der verlässliche Partner für smartes Pressen

Modern. Intuitiv. Smart. Mit einem Ziel: Ihren Anforderungen im Dentallabor gerecht zu werden. Durch bewährte Technologien, wie der vollautomatischen Pressfunktion (FPF), in Kombination mit neuen Features, ist der neue Programat-Pressöfen Ihr verlässlicher Partner. Und Wegbegleiter.

- Vollautomatische Pressfunktion (FPF)
- Crack Detection System (CDS)
- Automatische Doppelbereich-Temperaturkalibration (ATK2)
- Komfortable Press- und Brennraumbestückung
- Software-Update via USB-Stick
- Standby-Taste zum Stromsparen

Gerät	Art.-Nr.	Preis
Programat EP5010 G2	302123	€ 10.800,00
Programat EP 3010 G2	302124	€ 8.320,00

ab € 8.320⁰⁰

NEU!



Programat - Brennöfen P710 G2 & P510 G2 & P310 G2

Der smarte Spezialist für hohe Brennqualität

Modern. Intuitiv. Smart. Mit einem Ziel: Ihren Anforderungen im Dentallabor gerecht zu werden. Durch bewährte Technologien, wie der Infrarot-Funktion, in Kombination mit neuen Features, ist der neue Programat-Brennofen Ihr persönlicher Spezialist und Wegbegleiter.

- Kontrollierter Abkühlprozess mit IRT2
- QTK2-Muffeltechnologie mit SiC-Bodenreflektor
- Digitaler Zahnfarbassistent (DSA)
- Überbrückung bei Stromausfall (Power Fail Save System)
- Automatische Doppelbereich-Temperaturkalibration (ATK2)
- Standby-Taste zum Stromsparen
- LAN- und USB-Anschlüsse

Gerät	Art.-Nr.	Preis
Programat P710 G2	302125	€ 7.040,00
Programat P510 G2	302126	€ 5.575,00
Programat P310 G2	302127	€ 4.240,00

ab € 4.240⁰⁰

NEU!



**Einsteiger
Aktion!**

**+50 %
GRATIS!**

ab € 530⁰⁰



HeraCeram Saphir

Lassen Sie Ihr Talent strahlen – auf allen Metallgerüsten.
Erleben Sie den neuen Light-Booster

- Light Booster-Technologie: natürlicher Look und ausgezeichnete Opaleszenz auf Metallgerüsten
- Opaleszenzeffekt bleibt auch bei Mehrfachbränden unverändert erhalten
- Stabilisiert Leuzitstruktur (SLS), schützt vor unkontrolliertem WAK Anstieg, kein Chipping
- Neuer Pastenopaker: beeindruckende Deckkraft in extrem dünnen Schichten von 60 – 100 µm
- einfacher Umstieg auf eine neue Generation Metallkeramik
- Umfassende Unterstützung und technischer Support

Packung, Set	Art.-Nr.	Preis
HC-Saphir First-Touch-Set	272353	€ 734,00
HC-Saphir Pastenopaker-Set	303827	€ 783,00
HC-Saphir Dentine-Incisor-Set	303828	€ 820,00
HC-Saphir Enhancer-Set	303832	€ 530,00
HC-Saphir Matrix-Set	303831	€ 1.061,00
HC-Saphir Chromadentine-Set	303830	€ 747,00
HC-Saphir Margin-Set	303829	€ 673,00
HC-Saphir Gingiva-Set	303826	€ 318,00



Aktion: Beim Kauf von 2 gleichwertigen Hera Ceram Saphir Sets Ihrer Wahl, erhalten Sie auf das zweite Set -50 % oder Sie erhalten ein weiteres preisgünstigeres Set ohne Berechnung!



PalaXpress

Der passgenaue Universal- Prothesenkunststoff

PalaXpress ist für viele verschiedene Indikationen geeignet und kann im Gießverfahren sowie im Injektionsverfahren mit dem Palajet verarbeitet werden. Mit dem abgestimmten System PalaXpress und Palajet lassen sich passgenaue Totalprothesen im Injektionsverfahren herstellen. Durch die einzigartige Rezeptur bietet Ihnen PalaXpress sowohl bei der Gießtechnik als auch bei der Injektion eine ungewöhnlich große Verarbeitungsbreite.

Packung	Art.-Nr.	Preis
PalaXpress Pulver, rosa 1000g	056169	€ 144,00
PalaXpress Flüssigkeit 500ml	056172	€ 80,50

ab € 80⁵⁰



Molda-Rock Royal Gips

Super, hart und vielseitig.

Hochwertige Rohstoffe bilden die Basis unserer Superhartgipse der Klasse 4, die sich für alle Indikationen in der hochwertigen Prothetik eignen: Sägeschnittmodelle, Modelle für den Modellguss, Implantologie sowie Meistermodelle in der Kronen- und Brückentechnik bzw. Inlay-/Onlaytechnik.

Packung	Art.-Nr.	Preis
goldgelb, 4x 4.5 kg	258059	€ 103,00



Aktion: Beim Kauf vom 1kg PalaXpress erhalten Sie 1 kg Molda-Rock Royal Gips und 500 ml PalaXpress Flüssigkeit im gesamt Warenwert von € 86,20 ohne Berechnung!

Eine klare Sache für das Labor

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.

ORBIS Absaugfilter

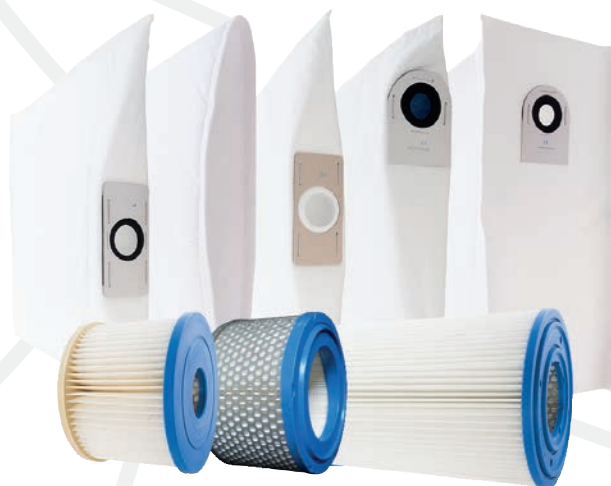
Staubfrei arbeiten dank ORBIS Absaugfilter
Achtung Feinstaub – schützen Sie sich und Ihre Mitarbeiter!

- filtern selbst Kleinstpartikel aus der Luft
- schützen vor den Auswirkungen von Feinstaub
- passen in Absauganlagen von Dental Art, Freuding, KaVo, Zubler

Freuen Sie sich auf saubere Luft – ohne Kobalt, Nickel, Beryllium, Quarz, Gips, Gold, Kunststoff oder andere Feinstäube!

Packung	Art.-Nr.	Preis
für FL/ASP, Beutel 1 Stück	247559	€ 17,95
für Zubler, Beutel 3 Stück	247560	€ 28,95
für Freuding O35, Beutel 3 Stück	247556	€ 32,95
für KaVo Polierbox 0.658.2350, Beutel 2 Stück	247549	€ 38,75
für KaVo Schubladen 0.658.2160, Beutel 5 Stück	247540	€ 45,95
für Freuding MA 635, Beutel 1 Stück	247557	€ 29,95
für Variteam A40 F4 530, Beutel 1 Stück	248400	€ 29,75
für Freuding, A40 Mobil MA 528, fein, Karton 1 Stück	247558	€ 61,95
für KaVo Feinstfilter, Schublade 0.658.9802, Karton 1 Stück	247552	€ 89,95

ab € 17⁹⁵



€ 42⁹⁵



ORBI-Tec A85

Für elastomere Präzisionsabformung auf Polyvinylsiloxan-Basis, additionsvernetzend. Nur zur ausschließlichen Anwendungen für zahntechnische Zwecke. Für folgende Indikationen: Vorwall, Modelle, Fixationen. Verarbeitungszeit: 1,5 Minuten und Gesamtabbindezeit: 6-7 Minuten

- Farbe: Violett-blau
- Einfaches anmischen
- Sehr weiche, knetbare Konsistenz
- Sehr hohe Präzision
- Dauerhaft dimensionsstabil
- Duft und Geschmacksneutral
- Klebfrei & Kochfest

Packung, Dose	Art.-Nr.	Preis
2x 420 ml	253457	€ 42,95

€ 10⁸⁵



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 des Patienten bei der Eingliederung an und sorgt so für gute Haftung und ein sofortiges angenehmes Tragegefühl.

- Protect finish wirkt zusätzlich bakterizid innerhalb 1 Min. (gem. EN 1040)
- Geschmacksrichtung: Minze

Packung, Stück	Art.-Nr.	Preis
75 ml	19166	€ 10,85



MiYO und MiYO pink Restauration | Foto: Pascal Holthaus

Pascal Holthaus



**OB ROSA ODER WEISS -
Das Grosse Finale mit Insync und MiYO!
2-Tages Hands-on Kurs, mit Axel Gütges**

Graz, 22. & 23. Oktober 2021



**Think Pink & White!
Hands-on Kurs, mit ZTM Pascal Holthaus**

Baden, 15 Oktober 2021
oder 16. Oktober 2021

Durch modernste Materialien ist es heute möglich polychrome hochästhetische „Verblendungen“ ohne eine aufwendige polychrome Schichttechnik zu realisieren, sowohl für Zähne als auch für deren gingivale Anteile. Das ist der Kern des MiYO-Konzeptes - das ästhetische Finalisieren an der Oberfläche. Das Einsatzgebiet reicht vom einfachen Seitenzahn bis zu großspannige Brücken oder Implantatstrukturen mit zu ergänzendem Weichgewebe.

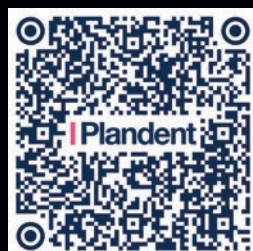
Im Kurs gehen wir in die Tiefe des MiYO-Konzeptes. Angefangen von der „einfachen“ Kolorierung bei Einzelkronen mit der MiYO One-Shot-Technik über die Kombination von InSync und MiYO. Den gezielten Umgang mit den in nur 0,2 mm Stärke aufzubringenden Strukturpasten, die dennoch eine hochästhetische Tiefenwirkung erzeugen. Bis hin zur ästhetischen Finalisierung von gingivalen Anteilen mit MiYO pink. Alles wird in Tiefe erklärt und gemeinsam erarbeitet.

In diesem 1-tägigen Kurs setzen wir uns intensiv mit dem natürlichen Rot- / Weißverhalten auseinander. Ziel ist es, mit den Komponenten des MiYO & MiYO pink Systems die „Rote & Weiße Ästhetik“ naturkonform auf engstem Raum zu reproduzieren.

Eine kurze Präsentation zu Beginn des Kurses führt in das MiYO und MiYO pink System ein. Informationen zu geeigneten Gerüstwerkstoffen sowie Brennparameter ergänzen den Theorieteil. In der praktischen Anwendung lernen wir die Massen des MiYO Liquid Ceramic Systems kennen und reproduzieren anhand ausgesuchter Beispielfälle natürliche Zahn- und Gingivaanteile.

Think Pink but don't forget the White!

➔ Alle Informationen zu dem Workshop und die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie hier.



➔ Alle Informationen zu dem Workshop und die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie hier.





GRADIA® PLUS

Modulares Composite-System für indirekte Restaurationen

Ein neuer Standard für natürliche Mischungen und die Reproduktion von Farben.

- Innovation trifft Indikation
- Keramikpolymer-Technologie
- Rot & Weiß-Ästhetik
- Indikationsspezifische Konsistenz
- Effizient, modular und ökonomisch
- Lichthärtung: LED-Technologie



-35 %

→ 35 % PREISVORTEIL

A **1.399,60 EUR** ~~2.153,10 EUR~~

GRADIA Plus Combi-Set A	Art.-Nr.	Preis
Layer Set	254069	€ 978,70
Paint Set	254070	€ 618,10
Accessory Set	254075	€ 556,30

→ 35 % PREISVORTEIL

B **1.975,40 EUR** ~~3.039,10 EUR~~

GRADIA Plus Combi-Set B	Art.-Nr.	Preis
Layer Set	254069	€ 978,70
Layer Pro Set	254070	€ 885,99
Paint Set	254072	€ 618,10
Accessory Set	254075	€ 556,30

→ 35 % PREISVORTEIL

C **1.118,30 EUR** ~~1.720,40 EUR~~

GRADIA Plus Combi-Set C	Art.-Nr.	Preis
One Body Set	254074	€ 546,00
Paint Set	254072	€ 618,10
Accessory Set	254075	€ 556,30

→ 35 % PREISVORTEIL

D **770,30 EUR** ~~1.185,00 EUR~~

GRADIA Plus Combi-Set D	Art.-Nr.	Preis
GUM Set	254073	€ 628,70
Accessory Set	254075	€ 556,30



Labolight DUO

Mit der Entwicklung der Labolight DUO bietet GC jetzt ein multifunktionelles Lichthärtegerät für den Techniker, das zwei Härtingsmodi kombiniert.

Das Labolight DUO ist mit einer zweiwelligen LED-Technologie ausgestattet, die jedes GC Composite sicher und dauerhaft härtet. Es verfügt über einen Wellenlängenbereich von 380 nm – 510 nm mit maximalen.

Spektralbereichen von:

- 465 nm - 485 nm (12 blaue LEDs)
- 390 nm - 400 nm (3 lilafarbene LEDs)

Diese Technologie gewährleistet einerseits eine optimale Härtung von allen lichtgehärteten Dentalwerkstoffen und verkürzt andererseits die Lichthärtungszyklen durch die höhere Leistung.

Gerät	Art.-Nr.	Preis
Labolight DUO	250787	€ 1.999,00

€ 1.999⁰⁰



Endhärtungs-Modus



Zwischenhärtungs-Modus



90 % aller Restaurationen werden in einer Farbschlüsselfarbe bestellt ...

Seit einiger Zeit ist es möglich, Seitenzahnrestaurationen aus einem einzigen keramischen Material herzustellen, z. B. aus Lithium-Disilikat oder Zirkonoxid. Diese Werkstoffe können ohne arbeitsaufwendige Schichttechniken ausreichend ästhetisch sein. Diese Art der monolithischen Restaurationen erfreuen sich zunehmender Beliebtheit. Mit GC Initial IQ ONE SQIN – dem malbaren Farb- und Micro-Layering-KeramiksysteM, lassen sich auf einfache Weise ästhetisch ansprechende Restaurationen für den Frontzahnbereich herstellen. Das System basiert auf der GC Initial „IQ-Philosophie“ und besteht aus verschiedenen perfekt aufeinander abgestimmten Keramikmaterialien. Wer sie gezielt kombiniert, kann monolithische und vestibulär reduzierte Verblendgerüste effizient sowie ästhetisch überzeugend vollenden.



Initial IQ - Lustre Pastes ONE

Die vielseitig einsetzbare, malbare Keramik für die farbliche Gestaltung monolithischer Restaurationen sowie für die innere Charakterisierung von Verblendgerüsten. Vor dem Einsatz von SQIN dient sie gleichzeitig als Connector-Brand.

- Gebrauchsfertige Konsistenz
- Natürlich wirkende Fluoreszenz
- Malbare Lichtdynamik mit 3D-Effekt

Initial IQ - SQIN

Vollendet die Form Ihrer Restaurationen mit vitaler Anmutung und ermöglicht eine natürlich glänzende Textur.

- Leichtes Modellieren - einfache Strukturierung der Oberflächentextur
- Selbstglasierender Effekt
- Dreidimensional erscheinende Oberflächenstruktur und Ästhetik

Initial - Spectrum Stains

Feine Pulvermalfarben für zusätzliche individuelle Effekte.

- Uneingeschränkte Farbnuancierungen
- Verwendbar auch in Kombination mit Lustre Pastes ONE oder SQIN

GC Initial IQ SET	Art.-Nr.	Preis	Sonderpreis
GC Initial IQ ONE SQIN SYSTEM SET	302478	€ 1.390,00	€ 990,00

+ **Aktion:** Erhalten Sie das **GC Initial IQ ONE SQIN System Set** zum Einführungspreis von **€ 990,00**. Das Set enthält eine Auswahl der wichtigsten Komponenten, die zur Durchführung der ONE SQIN Technik für alle Ihre Zirkonium- und Lithiumdisilikat-Restaurationen benötigt werden!

GC Initial IQ SET	Art.-Nr.	Preis
GC Initial IQ Lustre Pastes ONE - V-SHADES SET	302422	€ 724,10
GC Initial IQ SQIN SHADES SET	302462	€ 540,00

€ 990⁰⁰



Einführungs-
Aktion!

NEU!

ab € 540⁰⁰



Asiga MAX™

D Mit DLP-Technologie und maximaler Bedienerfreundlichkeit ermöglicht der Asiga MAX™ ein schnelles, präzises und wirtschaftliches Arbeiten. Ein eingebautes LCD Bedienfeld mit Touchfunktion informiert über den aktuellen Bauprozess und ermöglicht die interaktive Steuerung des Druckers. Ein Lichtsensor sorgt für gleichbleibende Beamer-Leistung und damit gleichmäßige Aushärtung des Harzes, ein intelligentes Positionsanfahrssystem für exakte Druckergebnisse. Druckaufträge können in einer Warteschlange hinterlegt und bequem über das Bedienfeld gestartet werden. Die Übertragung erfolgt wahlweise über Ethernet oder WiFi, auch die Einrichtung eines eigenen drahtlosen Netzwerks ist möglich. Dank des IMPRIMO® Materialportfolios auf 385 nm Basis ist der 3D-Drucker mit seiner DLP-Technologie in sämtlichen Bereichen der Zahntechnik einsetzbar. Druckaufträge können durch die lizenzfreie beiliegende Asiga Composer Software realisiert werden.

- Maße (B x T x H): 260 x 380 x 370 mm
- Bauraum (X, Y, Z): 119 x 67 x 75 mm
- Systemkonforme Datenformate: STL, SLC, STM
- Bildtechnologie: DLP
- Pixelgröße: 62 µm
- Lichtquelle: UV-LED Beamer mit HD-Chip
- Wellenlänge: 385 nm
- Spannung: 100-240 V, 50/60 Hz
- Leistung: 500 W

Gerät	Art.-Nr.	Preis
Asiga MAX™ inkl. 11-Tray, Installation und Einweisung vor Ort.	264368	€ 9.950,00

+ **Aktion:** Beim Kauf eines **Asiga MAX** Gerätes erhalten Sie **1 kg IMPRIMO® LC Model** beige DLP / 385 nm **ohne Berechnung!**

€ 9.950⁰⁰



Empfohlene Systemanforderungen

- Prozessor: 2,4 GHz
- Speicher: 4 GB
- Grafik: 256 MB, mind. OpenGL 2,0
- Maus: 3-Tastenmaus mit Scrollrad
- Netzwerk: Ethernet, WiFi
- Freier Festplattenspeicher: 1 GB



€ 196⁸⁰



IMPRIMO® LC Model

Lichthärtendes, methacrylatbasiertes Harz zur Herstellung hochpräziser Dentalmodelle mit glatten Oberflächen. Erhältlich in drei Farben für kieferorthopädische und prothetische Anwendungszwecke, abgestimmt auf DLP-Systeme mit einer Lichtquelle von 385 nm.

- Dichte: ca. 1,1 g/ml
- Viskosität: ca. 0,7 Pa.s
- Materialhärte nach Aushärtung: ca. 85 Shore D

Packung, 1 kg	Art.-Nr.	Preis
IMPRIMO® LC Model, ivory, DLP / 385 nm	268030	€ 196,80
IMPRIMO® LC Model, grau, DLP / 385 nm	273175	€ 196,80
IMPRIMO® LC Model, beige, DLP / 385 nm	373176	€ 196,80

NEU!

ab € 211²⁰



IMPRIMO® LC Splint flex

Das neue lichthärtende, methacrylatbasierte 3D-Druckerharz der MPG-Klasse I ist für die Herstellung von hochpräzisen, transparenten Aufbisssschienen sowie von Knirscher- und Unterkieferprotrusionsschienen indiziert. Der thermoaktive Memoryeffekt sorgt für eine perfekte Anpassung des Materials. Die große Flexibilität im ausgehärteten Zustand gewährleistet einen hohen Tragekomfort, geringe Bruchanfälligkeit und gute Polierbarkeit. Enthält keine Verdünnermonomere, DLP / 385 nm.

Packung	Art.-Nr.	Preis
IMPRIMO® LC Splint flex, transparent, 500 g	302908	€ 211,20
IMPRIMO® LC Splint flex, transparent, 1 kg	302909	€ 399,00

ab € 32⁶⁰



CA[®] Pro

Dreischichtige Alignerfolie mit flexiblem Elastomerkern in einer hartelastischen Doppelschale für eine kontinuierliche Kraftübertragung mit minimalem Kraftverlust. Die flexible Elastomerschicht sorgt für eine hohe Elastizität und Bruchsicherheit bei reduzierter Initialkraft und entsprechend angenehmem Tragekomfort.

Packung, 10 Stück	Art.-Nr.	Preis
CA [®] Pro, 0,5 x 125 mm	281645	€ 32,60
CA [®] Pro, 0,625 x 125 mm	281646	€ 35,43
CA [®] Pro, 0,75 x 125 mm	281647	€ 37,48

ab € 32⁷³



CA[®] Pro+

Dreischichtige Alignerfolie mit flexiblem Elastomerkern in einer hartelastischen Doppelschale für eine kontinuierliche Kraftübertragung mit minimalem Kraftverlust. Die flexible Elastomerschicht sorgt für eine hohe Elastizität und Bruchsicherheit bei reduzierter Initialkraft und entsprechend angenehmem Tragekomfort.

- Mit aufgebrachter Isolierfolie.

Packung, 10 Stück	Art.-Nr.	Preis
Pro+, 0,5 x 125 mm	281648	€ 32,73
Pro+, 0,625 x 125 mm	281649	€ 35,84
Pro+, 0,75 x 125 mm	281650	€ 37,88

ab € 14²⁰



DURAN[®]

Hartelastische, transparente Folien, die sich mit den Autopolymerisaten DURASPLINT[®] und DURASPLINT[®] LC verbinden. Bei der Verwendung von DURASPLINT[®] LC ist eine Vorbehandlung mit dem LC-Primer erforderlich. Kein Vortrocknen notwendig.

Anwendung: Miniplast-, Aufbiss-, Interims- sowie Fluoridierungsschienen, Röntgen-schablonen, Schnarchtherapiegeräte, Frontzahnverstärkung für Sportmundschutz, provisorische Kronen und Brücken.

Weitere Stärken verfügbar: 0,4 mm, 1,0 mm, 1,5 mm, 2,0 mm, 3,0 mm

Packung	Art.-Nr.	Preis
DURAN [®] , 0,5 x 125 mm, 10 Stück	154297	€ 14,20
DURAN [®] , 0,625 x 125 mm, 10 Stück	197925	€ 15,52
DURAN [®] , 0,75 x 125 mm, 10 Stück	074851	€ 16,85
DURAN [®] , 0,5 x 125 mm, 100 Stück	025149	€ 120,28
DURAN [®] , 0,625 x 125 mm, 100 Stück	011133	€ 134,88
DURAN [®] , 0,75 x 125 mm, 100 Stück	081496	€ 147,13

ab € 14³⁰



DURAN[®]+

Hartelastische, transparente Folien, die sich mit den Autopolymerisaten DURASPLINT[®] und DURASPLINT[®] LC verbinden. Bei der Verwendung von DURASPLINT[®] LC ist eine Vorbehandlung mit dem LC-Primer erforderlich. Mit aufgebrachter Isolierfolie. Kein Vortrocknen notwendig.

Anwendung: Miniplast-, Aufbiss-, Interims- sowie Fluoridierungsschienen, Röntgen-schablonen, Schnarchtherapiegeräte, provisorische Kronen und Brücken.

Weitere Stärken verfügbar: 1,0 mm, 1,5 mm, 2,0 mm

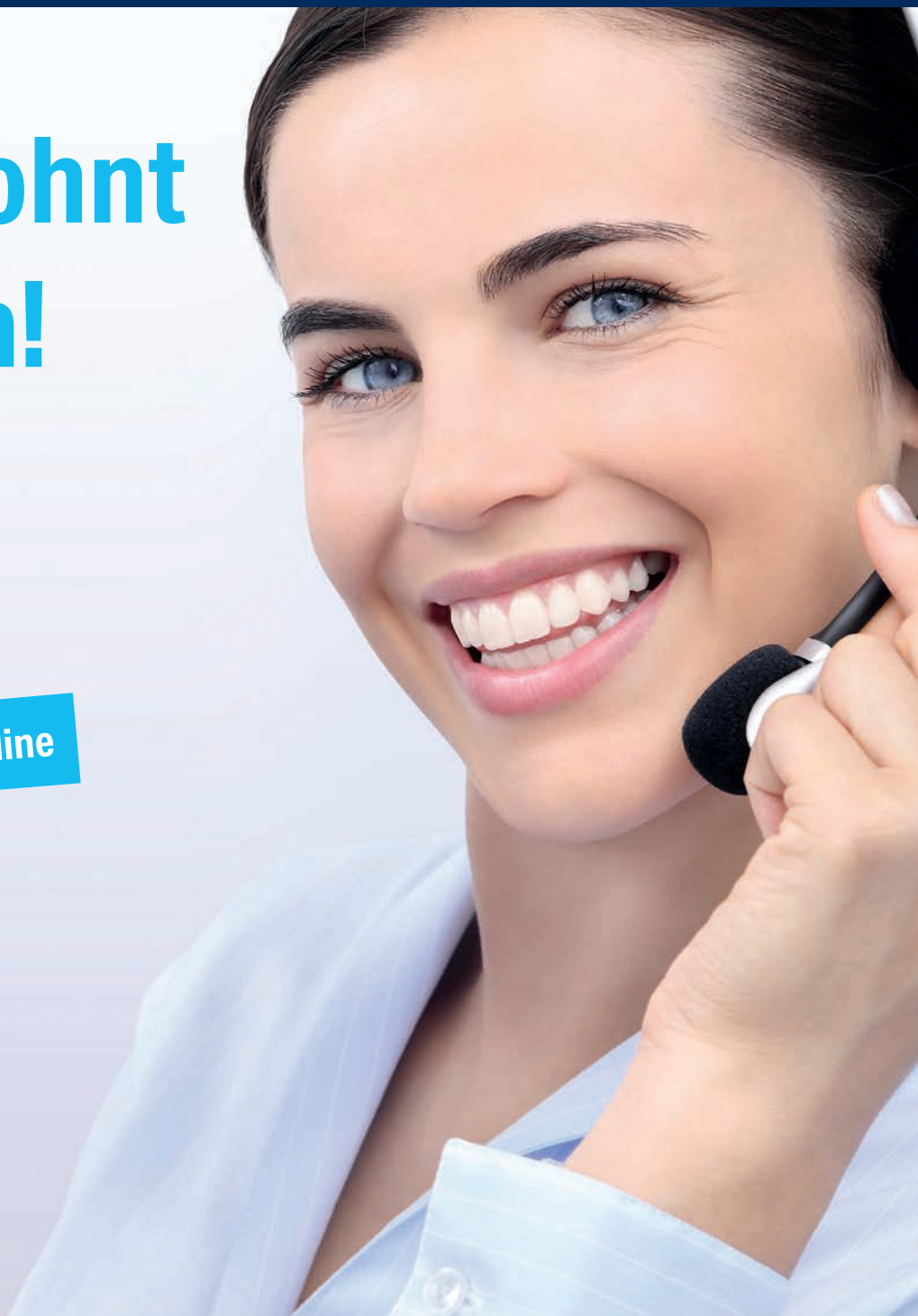
Packung	Art.-Nr.	Preis
DURAN [®] +, 0,5 x 125 mm, 10 Stück	224506	€ 14,30
DURAN [®] +, 0,625 x 125 mm, 10 Stück	224508	€ 15,73
DURAN [®] +, 0,75 x 125 mm, 10 Stück	224510	€ 17,16
DURAN [®] +, 0,5 x 125 mm, 100 Stück	224507	€ 122,73
DURAN [®] +, 0,625 x 125 mm, 100 Stück	224509	€ 137,84
DURAN [®] +, 0,75 x 125 mm, 100 Stück	224511	€ 150,09

Wie gewohnt für Sie da!

Zuverlässiger und schneller Support

Ihre Plandent Bestell-Hotline

0800 / 80 80 32



So erreichen Sie uns:

Graz

Hauptstr. 131, 8141 Premstätten

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

www.plandent.at

*Preise und Raten in Euro, zzgl. ges. MwSt. Geräte zzgl. Montagekosten. Finanzierungsangebote vorbehaltlich positiver Kreditprüfung und unveränderter Zinskonditionen freibleibend. Material-Aktionsangebote abzüglich individueller Einkaufskonditionen. Vergleichspreise laut unverbindlicher Preisempfehlung der Plandent GmbH bzw. des Herstellers. Abbildungen können abweichen und aufpreispflichtige Sonderausstattungen enthalten. Liefer- und Zahlungsbedingungen laut AGB. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Postanschrift: Plandent GmbH, Scheringgasse 2, 1140 Wien