

# www.plandent.at **PlanDeal**

GÜLTIG: 01.05.–31.07.2021

## LABOR



**KULZER**  
MITSUI CHEMICALS GROUP

ab € 21.950<sup>00</sup>



## 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-Fräse-Schleif-Bearbeitung möglich
- Kurze Amortisationszeit
- Minimale Stellfläche
- Auto-Kalibrierung\*

| cara Mill 1.5 Pro  | Preis       |
|--|-------------|
| Nass- und Trockenbearbeitung (integrierter PC/Touchscreen) | € 25.950,00 |

| cara Mill 1.5 Dry                                | Preis       |
|--|-------------|
| Trockenbearbeitung (integrierter PC/Touchscreen) | € 21.950,00 |

| Zubehör  | Preis      |
|--|------------|
| 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

# Plandent

Plandent GmbH

1140 Wien, Scheringgasse 2 | Telefon: +43 (0) 1 / 6620272 | www.plandent.at



## 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 |

### 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



## 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.



-22%

## 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.

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

### 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



Plandent  
ist offizieller  
Dentsply Sirona inLab  
Händler

Dentsply  
Sirona



**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.**

inLab vereint das breite prothetische Indikationsspektrum und die umfangreiche Materialvielfalt unter Einbeziehung der Dentsply Sirona Qualitätswerkstoffe. Eine optimale Anbindung an das Connect Case Center für den Empfang digitaler Abformungen schafft eine ideale Vernetzungsmöglichkeit zwischen Praxis und Labor.

### 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**



**ab € 40.500<sup>00</sup>**



## 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+ mit einer Wasserkühlung und einer leistungsstarken 3-fach Hybrid-Kugelgelagerten 2,6 kW Frässpindel ausgestattet. Und dabei passt cara Mill 3.5 immer noch auf Ihren Arbeitstisch.

| 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 € 1.700<sup>00</sup>**



## 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 |

€ 5.030<sup>00</sup>



## 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 Sintertemperatur 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,<br>1 Entnehmegabel T-1 | 261076   | € 5.030,00 |



€ 1.027<sup>00</sup>



## 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      |
|--|----------|------------|
| Netzkabel 230 V mit Kaltgerätestecker, Saugschlauch 2M | 244419   | € 1.027,00 |



ab € 99<sup>00</sup>



**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 |

ab € 95<sup>00</sup>



**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 Verblässen 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 € 130<sup>00</sup>



**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 |

-25 %

LAGER-  
ABVERKAUF

ab € 119<sup>00</sup>



**dds** digital dental solutions

### dds zirconia® ut-multi-layered

dds zirconia® ut-multi-layered Ronden Ø 98 mm, mit Stufe

- Fließender, natürlicher Farbverlauf durch 6 voreingefärbte Schichten (multi-layered)
- Abgestufte Biegefestigkeit von 1.000 MPa im cervicalen und 690 MPa im incisalen Layer für monolithische, teilverblendete und vollverblendete Kronen und Brücken mit hoher Bruchfestigkeit und einzigartiger Antagonisten-Schonung durch reduzierte Festigkeit im okklusalen Bereich
- Konstante, bewährte Qualität durch isostatisch gepresste Blanks aus 100 % Tosoh Material

| Farbe A1-D4, 1 Stück | Art.-Nr. | Preis    |
|----------------------|----------|----------|
| 12 mm                | *        | € 119,00 |
| 14 mm                | *        | € 134,00 |
| 16 mm                | *        | € 149,00 |
| 18 mm                | *        | € 164,00 |
| 20 mm                | *        | € 179,00 |
| 22 mm                | *        | € 194,00 |
| 25 mm                | *        | € 224,00 |

## Amber® Mill

Eine Innovation, die funktioniert – höchsthetisch, 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 |

€ 79<sup>00</sup>



## 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.



€ 19<sup>50</sup>



## EASY blank wax

CAD/CAM Wachs Blank zur Fertigung von virtuell modellierten Kronen und Brücken für die Press- und Gießtechnik.

### Vorteile:

- Präzise Fräsergebnisse mit sehr glatter Oberfläche und hoher Kantenstabilität durch hohe Materialhomogenität.
- Speziell für Vollkeramik geeignet, da rückstandsfrei verbrennbar.
- Sicherer Fräsprozess aufgrund kleiner Spanbildung ohne Verkleben des Fräasers und Anhaften an der Objekt Oberfläche.

| Packung, 1 Stück | Art.-Nr. | Preis   |
|------------------|----------|---------|
| Ø 98,5 × 14 mm   | 279757   | € 19,50 |

## CoCr BioStar

Edelmetallfreie Fräsblanks auf CoCr Basis, nickel- und berylliumfrei. CoCr BioStar zeichnet sich durch hohe Korrosionsbeständigkeit und Biokompatibilität aus und ist uneingeschränkt laserfähig. Durch eine spezielle Wärmebehandlung ist CoCr BioStar besonders weich, gut fräsbearbeitbar und homogen.

| Packung, 1 Stück     | Art.-Nr. | Preis    |
|----------------------|----------|----------|
| Ø 98,5 mm, H 10 mm   | 234940   | € 168,00 |
| Ø 98,5 mm, H 12 mm   | 238644   | € 179,00 |
| Ø 98,5 mm, H 13,5 mm | 258349   | € 185,00 |
| Ø 98,5 mm, H 15 mm   | 261437   | € 195,00 |
| Ø 98,5 mm, H 18 mm   | 261439   | € 200,00 |
| Ø 98,5 mm, H 20 mm   | 258440   | € 226,00 |

ab € 168<sup>00</sup>



€ 193<sup>58</sup>  
Paketpreis



## ProBase Cold - Paketangebot

ProBase Cold ist ein Kaltpolymerisat, welches cadmiumfrei ist. Variable Viskosität, da frei dosierbar. Für Gieß- und Stopftechnik geeignet. Pigmentiert. Umweltfreundliches Nachfüllsystem. Auch in den Farben clear und pink-V (geadert) lieferbar.

### 1 × ProBase Cold Standard Kit

Bestehend aus 2 × 500 g Polymer und 500 ml Monomer, Farbe frei wählbar: Listenpreis pro Stück € 192,50



### 1 × Separating Fluid, 500 ml

Separating Fluid besitzt ausgezeichnete Isoliereigenschaften und ermöglicht somit eine optimale Isolierung und glatte Oberfläche (Gips gegen Gips, Gips gegen Kunststoff):

Listenpreis pro Stück € 25,00

**€ 193,58 Paketpreis**



-11%



€ 114<sup>80</sup>  
Paketpreis

-18%



## ProBase Hot Standard - Paketangebot

ProBase Hot ist ein Heisspolymerisat für die Prothesenherstellung in der Stopftechnik. Für die Totalprothetik, Teil- und Kombinationsprothetik, Unterfütterungen und implantatgetragenen Zahnersatz. Auch in pink-V und clear lieferbar.

### 1 × ProBase Hot Standard Kit

2 × 500 g Polymer & 500 ml Monomer, Farbe frei wählbar: Listenpreis pro Stück € 115,00



### 1 × Separating Fluid, 500 ml

Separating Fluid besitzt ausgezeichnete Isoliereigenschaften und ermöglicht somit eine optimale Isolierung und glatte Oberfläche (Gips gegen Gips, Gips gegen Kunststoff):

Listenpreis pro Stück € 25,00

**€ 114,80 Paketpreis**



## Programat P310

Kompakt gebaut, konzentriert sich der neue Programat P310 auf das Wesentliche und ist somit der ideale Brennofen für den täglichen Laboreinsatz.

- Farb-Touch-Display in Kombination mit bewährter Folientastatur
- Einfaches Bedienkonzept mit großen Icons
- QTK 2 Muffeltechnologie mit SiC Bodenreflektor
- Stromspartechnologie (Power Saving Technology)
- OSD-Betriebszustandsanzeige
- Ferndiagnose über Internet via E-Mail und Daten-Logfiles
- Drei verschiedene Betriebsmodi wählbar (Normal, Abgesichert, Produktion)
- Integrierter Brennzangenhalter
- 300 individuelle Brennprogramme
- Doppelventil-Vakuumtechnologie

## Programat P510

Im Programat P510 vereinen sich Hightech und Design zu einem äusserst effizienten und anwenderfreundlichen Ofen.

- Integrierte Infrarot-Wärmebildkamera sorgt für optimalen Vortrocknungsprozess
- DSA-Funktion (Digital Shade-Assistant) zur digitalen Zahnfarbbestimmung
- Großes Farb-Touch Display in Kombination mit bewährter Folientastatur
- QTK 2 Muffeltechnologie mit SiC Bodenreflektor
- Automatische Doppelbereichskalibration (ATK2)
- Ferndiagnose über Internet via E-Mail und Daten-Logfiles
- OSD-Betriebs- und Fortschrittsanzeige
- Stromspartechnologie (Power Saving Technology)
- Programat WLAN-Kit für drahtlose Datenübertragung (Software-Updates, PrograBase x10)
- Drei verschiedene Betriebsmodi wählbar (Normal, Abgesichert, Produktion)
- Große Brenngut-Ablageplatte
- Multimedia Funktionen (Videoplayer, MP3 Player, Bildbetrachtung)
- Integrierte Zeitschaltuhr

| Gerät                | Art.-Nr. | Preis      |
|----------------------|----------|------------|
| Programat P310       | 236195   | € 3.810,00 |
| Programat P510       | 236196   | € 5.015,00 |
| Vakuumpumpe VP3 easy | 169290   | € 660,00   |

€ 3.810<sup>00</sup>

PROGRAMAT  
AKTION

-10%



-10%

PROGRAMAT  
AKTION

€ 5.015<sup>00</sup>





## CAD CAM Block-Paketangebot

IPS e.max CAD ist die weltweit meistverkaufte Glaskeramik. Sie eignet sich für die effiziente Herstellung vollanatomischer Restaurationen und steht für Flexibilität mit einem vollumfänglichen Anwendungsgebiet. Darüber hinaus besitzt sie eine hohe Festigkeit von 530 MPa.

IPS Empress CAD sind leuzitverstärkte leistungsfähige Glaskeramik-Blöcke für die CAD/CAM-Technik. Aufgrund ihrer Homogenität und Lichtstreuung sorgen sie für einen ausgewogenen Chamäleon-Effekt. Neben den lichtsptischen Eigenschaften zeichnen sich die Keramikblöcke durch eine mittlere biaxiale Biegefestigkeit von 185 MPa aus. IPS Empress CAD-Restaurationen begeistern mit einer natürlichen Transluzenz und überzeugenden Ästhetik.



€ 672<sup>32</sup>  
Paketpreis

5 × IPS e.max CAD für CEREC/inLab (Pkg. 5 Stk.)

In der gleichen Größe, Farbe und Transluzenz frei wählbar (HT, MT, LT, MO), C14 / I12: Listenpreis pro Stück € 135,00



1 × IPS Empress CAD Multi für CEREC/inLab (Pkg. 5 Stk.)

Farbe und Größe frei wählbar: Listenpreis pro Stück € 89,00

€ 672,32 Paketpreis



## IPS Style® Ceram – Umtauschangebot

Wechseln Sie jetzt zu IPS Style Ceram!



Tauschen Sie Refills von Mitbewerbern ein und erhalten Sie 50 % Rabatt auf Ihre Bestellung der Menge IPS Style Ceram. (Gültig für Refills und Kits)



## IPS e.max® Press

Wechseln Sie jetzt zu IPS e.max Press!



Tauschen Sie ein Mitbewerber Refill ein und erhalten Sie ein zusätzliches IPS e.max Press Refill ohne Berechnung.

# MAKE IT STYLE YOUR!



## KEEP IT SIMPLE

### IPS STYLE – DIE OXYAPATITE METAL KERAMIK

11.–12. Juni 2021 | Freitag & Samstag | Referent: Dieter Grübel



#### Hands-on Kurs in Graz

Ich verwende IPS Style nun schon seit einiger Zeit. Die ersten Eindrücke über die neuen Verarbeitungseigenschaften, Ästhetik und das große Potenzial der Einschichtkeramik IPS Style One, haben mich sofort angenehm überrascht.

Es wurde mir bald klar, dass diese Keramik mit den erstaunlichen optischen Verarbeitungs- und Schrumpfungseigenschaften meine Arbeit leichter macht. Die Schichtung muss im Vergleich zur IPS d.SIGN oder der IPS InLine Keramik, welche ich die letzten 15 Jahre verwendet habe, geringfügig verändert oder an die Keramik angepasst werden.

Daher freue ich mich, Ihnen in diesem Workshop meine persönliche Arbeitsweise und speziellen Handgriffe zu präsentieren, mit welchen ich dieses Material verarbeite. Ich werde in meinen Ausführungen immer wieder zwischen der IPS Style Keramik und der IPS d.SIGN oder IPS InLine Keramik Vergleiche ziehen.

Diese werden die Arbeit von vielen Anwendern erleichtern.

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



**Plandent** **ivoclar**  
**vivadent**

Dentale Innovation  
IHRE ZAHNTECHNIKER



**NEUBAUER  
& BRANDL**

**MAKE IT EASY. MAKE IT FAST. MAKE IT NATURAL. MAKE IT UNIQUE.**

€ 288<sup>00</sup>

**kuraray** *Noritake*

### CZR System 4.4.1 Kit

4.4.1. ist ein Mikro-Schichtsystem für Restaurationen aus Zirkonoxid.

Die Materialien werden in hauchdünnen Schichten auf die monolithische oder minimal reduzierte Zirkonoxid-Oberfläche aufgetragen, um einer Restauration mehr Natürlichkeit zu verleihen als mit Malfarben allein.

**Inhalt:**

- 4 interne Malfarben CZR™ Internal Stain: A+, Incisal Blue, Earth Brown, Mamelon Orange 2
- 4 transluzente Farben CZR™ FC Paste Stain: A+, Clear Glaze, Grayish Blue, Mamelon Orange 2
- 1 CZR™ Luster LT1 in Pulverform (transluzent, opaleszent)
- 1 Liquid CZR™ Internal Stain
- 1 Bright (Dilution) CZR™ Internal Stain



| Packung              | Art.-Nr. | Preis    |
|----------------------|----------|----------|
| CZR System 4.4.1 Kit | 301801   | € 288,00 |



Offener Import von STL & PLY

€ 6.990<sup>00</sup>

### PLANMECHA

#### Creo C5

Planmecha 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 Alignerschielen gelingt mit dem Planmecha 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      |
|-----------------|----------|------------|
| Planmec Creo C5 | 269874   | € 6.990,00 |

ab €150<sup>60</sup>



**Verfügbare Materialien:**

| 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 |

€ 1.500<sup>00</sup>



## 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 Endeigenschaften des Materials zu erzielen.

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

€ 275<sup>00</sup>



## 3D SYSTEMS

### LC-3DMixer

Bei dem LC-3D-Mixer 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 |

€ 307<sup>00</sup>



## 3D SYSTEMS

### NextDent Denture 3D+

NextDent Denture 3D+ ist ein biokompatibler Werkstoff der Klasse IIa, der zum Drucken aller Arten von herausnehmbaren Prothesenbasen geeignet ist. Dieser Werkstoff weist im Vergleich zu Standardwerkstoffen für Prothesenbasen aus PMMA eine deutlich geringere Schrumpfung auf, sodass eine hervorragende Passung der Prothesenbasis erzielt wird. Dieser Werkstoff besitzt ausgezeichnete mechanische Eigenschaften und ist mit herkömmlichen Materialien für Prothesenbasen vergleichbar.

| Packung, Flasche 1000g 1.000 g | Art.-Nr. | Preis    |
|--------------------------------|----------|----------|
| Opaque Pink                    | 280419   | € 307,00 |

€ 135<sup>00</sup>



## 3D SYSTEMS

### NextDent Model Materialien

#### Zertifizierte, biokompatible Materialien für den 3D-Druck

NextDent Model 2.0 ist durch seinen hohen Grad an Genauigkeit gekennzeichnet und ist daher für detailgetreue Mastermodelle in der Prothetik und Kieferorthopädie geeignet, bei denen eine hohe Oberflächenpräzision erforderlich ist. Aufgrund der Farbe und der Opazität sind bei diesen Modellen Details deutlich sichtbar und sie verfügen über eine ideale Oberfläche nach einem Intraoralem Scan. Die präzisen gedruckten Modelle bilden die perfekte Grundlage für die Herstellung eines dentalen Werkstücks.

| Packung, Flasche 1000g   | Art.-Nr. | Preis    |
|--------------------------|----------|----------|
| NextDent Model 2.0/White | 268360   | € 135,00 |
| NextDent Model 2.0/Peach | 267919   | € 135,00 |
| NextDent Model 2.0/Grey  | 273603   | € 135,00 |



€ 9.990<sup>00</sup>

-13%

+

\*Standfuß optional erhältlich, für mehr Flexibilität in Ihrem Betrieb



### 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!

# VITA

## VITA VIONIC VIGO

VITA VIONIC VIGO ist eine vollkommen neue Zahngeneration aus SE-Polymer mit einem für die digitale Prothesenfertigung perfektionierten Zahndesign.

### Vorteile:

- Produktivität steigern – Wirtschaftliche Fertigung ohne jede manuelle/CAM-Nachbearbeitung dank einem für den digitalen Workflow perfektionierten Zahndesign
- Zeitsparend fertigstellen – Zeitsparende Finalisierung der Prothese mittels adhäsiver Befestigung der zervikal bereits abgestrahlten Zähne in der Basis, ohne weitere Hilfsschritte
- Natürlichkeit per Knopfdruck – Effiziente Reproduktion der Natur mittels präfabrizierter Zähne mit lebendigem Form-/Farbspiel sowie direkt aufrufbarer digitaler Prothetikaufstellungen
- Prozesssicher fertigen – Verlässliche, digitale Fertigung durch abgestimmtes Materialsystem inklusive einzigartiger Befestigungslösung zur präzisen Fixierung der Zähne
- Verfügbar in: VITA classical A1-D4®-/Bleach-Farben: 0M1, A1, A2, A3, A3.5, B3, D3

| Packung, 1 Garnitur          | Art.-Nr. | Preis   |
|------------------------------|----------|---------|
| VITA VIONIC VIGO Frontzähne  | *        | € 22,50 |
| VITA VIONIC VIGO Seitenzähne | *        | € 21,00 |

ab € 21<sup>00</sup>



Die neue Zahngeneration für die digitale Prothesenfertigung per Knopfdruck

€ 29<sup>90</sup>



# VITA

## VITA VIONIC BOND

Befestigungslösung für die Fixierung von Prothesenzähnen in VITA VIONIC Basis

- Effiziente, adhäsive Befestigung der Prothesenzähne ohne aufwendiges Heiß-/Kaltpolymerisationsverfahren
- Präzises, spaltfreies Fixieren der Zähne in der Kavität mittels dünnfließendem, selbsthärtendem Befestigungssystem
- Sicherer Verbund von Prothesenzähnen zur Basis durch werkstoffspezifisch abgestimmte Befestigungslösung

| Packung | Art.-Nr. | Preis   |
|---------|----------|---------|
| Kit     | 260962   | € 29,90 |

# VITA

## VITA VM LC flow Aktion

Lichthärtendes Mikropartikel-Komposit zur extraoralen Anwendung bei festsitzenden und herausnehmbaren Restaurationen. Das vielseitig und moderne Verblendsystem zeichnet sich durch eine sehr gute Fließfähigkeit bei gleichzeitig hoher Standfestigkeit, einfacher Anwendung und einem wirtschaftlichen, ästhetischen Ergebnis aus.

Geeignet für ein breites Einsatzspektrum wie z.B. Verblendung von Kronen, Brücken, Teleskopkronen, Implantat-Suprakonstruktionen, Individualisierung von VITA Kunststoffzähnen, Rekonstruktion von Gingivaanteilen u.v.m.

| Packung, Kit   | Art.-Nr. | Preis      |
|--|----------|------------|
| VITA VM LC flow BASIC KIT VITA classical A1-D4®        | 271946   | € 1.376,00 |
| VITA VM LC flow BASIC KIT SMALL VITA SYSTEM 3D-MASTER® | 271932   | € 947,00   |
| VITA VM LC flow CHROMA KIT                             | 263201   | € 169,00   |
| VITA VM LC flow GINGIVA KIT                            | 263194   | € 191,00   |
| VITA VM LC flow PROFESSIONAL KIT                       | 271930   | € 321,00   |



**Aktion: Erhalten Sie beim Kauf von VITA VM LC flow Sortiment/en und gleichzeitiger Rückgabe von aktuellem Mitbewerbermaterial 50% Rechnungsrabatt.**

**Kostenfreie Teilnahme an einem VITA VM LC flow 1-Tages-Produktschulungs-Kurs (im Wert von 395,- EUR) "Schnell, sicher und farbtreu mit VITA VM LC flow verblenden" - alle Tipps & Tricks (Wählbar als Präsenz-Kurs oder Online Kurs; Termin nach Vereinbarung)**



**Sie möchten unverbindlich mehr erfahren?**

Melden Sie sich gleich heute zu einem kostenfreien 1,5 Stunden Online-Workshop zum Thema "Was ist und was kann VITA VM LC flow?" unter +49 (0) 7761 / 562-235 an!

ab € 169<sup>00</sup>



ab € 392<sup>00</sup>

- 50 %  
auf das  
zweite Set

oder ein  
preisgünstigeres  
Set GRATIS



**KULZER**  
MITSUI CHEMICALS GROUP

## HeraCeram - 750 Set

Manche mögen's gar nicht heiß.

Die niedrige Brenntemperatur von 750 °C gewährleistet auch bei Gerüstwerkstoffen mit einer geringeren Warmfestigkeit eine sichere Weiterverarbeitung ohne Gerüstverzüge. Die Verblendkeramik ist auf Gerüstwerkstoffe mit einem Wärmeausdehnungskoeffizienten (WAK) von 10,2 bis 10,5 µm/mK abgestimmt und eignet sich damit ideal zum Verblenden von Gerüsten aus Zirkondioxid und Lithium-Disilikat.



**Aktion:** Beim Kauf von 2 gleichwertigen Hera Ceram Zirkonia 750 Sets Ihrer Wahl, erhalten Sie auf das zweite Set -50 % oder Sie erhalten ein weiteres preisgünstigeres Set ohne Berechnung!

| Packung, Set                        | Art.-Nr. | Preis      |
|-------------------------------------|----------|------------|
| HC-Zirkonia 750 First-Touch-Set     | 244752   | € 728,00   |
| HC-Zirkonia 750 Dentine-Incisor-Set | 244753   | € 1.046,00 |
| HC-Zirkonia 750 Increaser-Set       | 244754   | € 762,00   |
| HC-Zirkonia 750 Enhancer-Set        | 244755   | € 392,00   |
| HC-Zirkonia 750 Matrix-Set          | 244756   | € 1.138,00 |

€ 2.457<sup>00</sup>



**KULZER**  
MITSUI CHEMICALS GROUP

## Palamat Premium

Palamat Premium – außen kompakter, innen smarter

Der neue Drucktopf bietet eine größere Öffnung und höhere Kapazität bei gleichzeitig platzsparendem Design, farbcodierte voreingestellte Programme, 2-Klick-Start oder individuelle Einstellungen, eine intuitive Benutzeroberfläche sowie jederzeit eine sofortige Übersicht über Zeit-, Druck-, und Temperaturparamet.



| Gerät           | Art.-Nr. | Preis      |
|-----------------|----------|------------|
| Palamat Premium | 272355   | € 2.457,00 |



**Aktion:** Beim Kauf eines Palamat Premium Gerätes erhalten Sie folgende Produkte, 1 kg PalaXpress 500 ml Pala Flüssigkeit, 80 ml Aislar, 1 kg Molda-Rock® Royal Gips und 1 Pala Polish im Gesamt Warenwert von € 300,00 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

## Sekundenkleber

Mit abnehmbarer Kappe

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

| Packung           | Art.-Nr. | Preis  | Ab 6 Pkg. |
|-------------------|----------|--------|-----------|
| 10 ml, Flasche    | 143309   | € 3,10 | € 2,80    |
| 5 × 2 g, Pipetten | 185947   | € 9,95 |           |



ab € 2<sup>80</sup>

ab € 30<sup>30</sup>



## Magnet-Split-System

Das System besteht aus leistungsstarken Dauermagneten, Magnettöpfen aus verzinktem Metall und Haftscheiben mit zirkulär verlaufender Retentionsrille. Passend für alle gängigen Split-Cast-Systeme.

| Packung, 100 Stück               | Art.-Nr. | Preis   |
|----------------------------------|----------|---------|
| Rundmagnete, Ø 20 × 6 mm         | 147070   | € 30,30 |
| Magnettöpfe, Außen-Ø 25 mm       | 147073   | € 44,90 |
| Haftscheiben, Ø 25 mm, gerändelt | 147074   | € 40,65 |

## 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 Feinsfilter, Schublade 0.658.9802, Karton 1 Stück | 247552   | € 89,95 |

ab € 17<sup>95</sup>



# Folgende MiYO Workshops für das Jahr 2021 sind geplant!

Bitte kontaktieren Sie Ihren Außendienst Betreuer, dieser wird Sie informieren, sobald die Durchführungen der Weiterbildungsveranstaltungen wieder möglich sind.

In der Zwischenzeit treffen Sie die MiYO Experten online und lernen Sie MiYO und MiYO pink bei einer praktischen Online Demo kennen: [www.miyoworld.eu](http://www.miyoworld.eu)



## Kurs: Back to the roots! ZTM Benjamin Votteler

Im praktischen Kursteil werden die Zähne 13-23 auf gedruckten Wurzeln verblendet. Eine Seite mit MiYO Color und Structure, die andere Seite „klassisch“ mit Schichttechnik jedoch mit internen Strukturen aus MiYO Color.

## Kurs: Think Pink & White! ZTM Pascal Holthaus

Im praktischen Teil des Workshops lernen wir die Massen des MiYO Liquid Ceramic Systems kennen und reproduzieren anhand ausgesuchter Beispielfälle natürliche Zahn- und Gingivaanteile.



## Kurs: Bring your monolithic to life! Maxim Vorkul

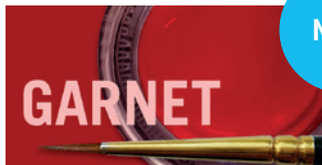
Im Workshop stellen Sie eine 3-gliedrige Frontzahnbrücke mit Gingivaanteil her. Das Zirkongerüst wird mit den MiYO und MiYO pink Colormassen koloriert und anschließend mit Strukturmassen sowohl im Zahn- als auch im Gingivaanteil fertig gestellt.



## Mit PlanNews – bleiben Sie immer up to date

Melden Sie sich jetzt für unseren kostenlosen Newsletter an, um nichts mehr zu verpassen!

Wir informieren Sie gerne über alle zukünftigen Weiterbildungsveranstaltungen.



**NEU!**

**€ 43<sup>00</sup>**



### MiYO pink Garnet

Garnet ist eine rote transluzente Colormasse, die für folgende Anwendungen gedacht ist:

- Anpassen des Helligkeitswertes.
- Anpassen des Farbtönen (HUE).
- Mischen von 3D-Master-Farben, speziell für die 4L / 4R Farben.
- Erstellen von individuellen Basisfarben
- Zur Verwendung im Gingivabereich mit MiYO pink

| Packung      | Art.-Nr. | Preis   |
|--------------|----------|---------|
| 1 Stück, 4 g | 301798   | € 43,00 |

### 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 € 599<sup>00</sup>**

**-50%  
auf das  
Tool Kit**

**€ 140<sup>00</sup>**



### 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    |
|--|----------|----------|
| 1 × Kolinsky Keramikpinsel Gr. 2, 1 × Keramikpinsel Color, 1 × Keramikpinsel Structure, 1 × Keramikpinsel Contour, 1 × Achatspatel | 282127   | € 140,00 |

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



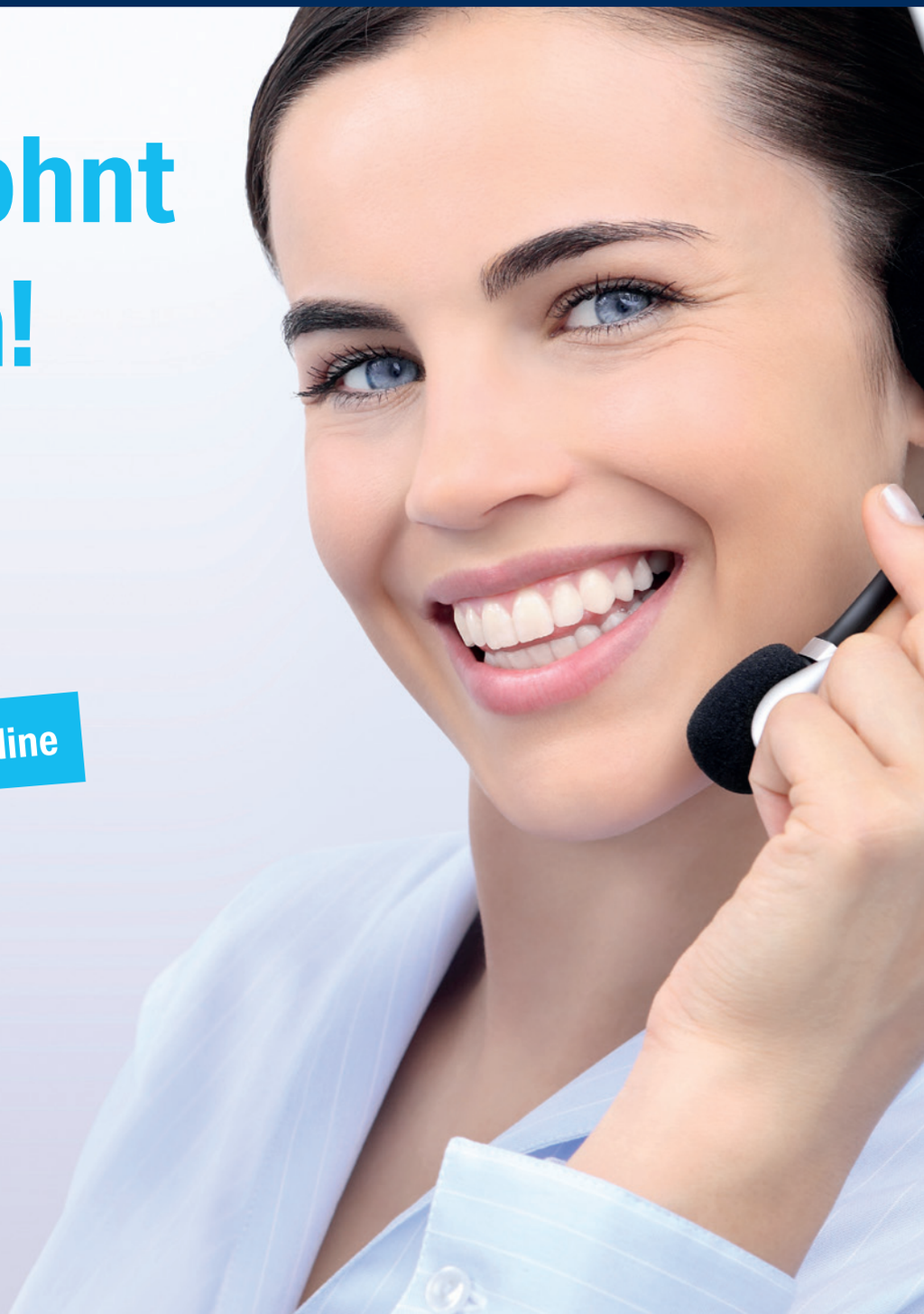
Pastenförmige, opalisierende und fluoreszierende Schichtmassen zum Strukturieren und Individualisieren von Zirkondioxid und Lithium-Disilikat Restaurationen. Ob monolithisch oder in Minimalschichttechnik, mit MiYO und MiYO pink erreichen Sie einfach und schnell hoch ästhetische Ergebnisse, vergleichbar mit geschichteten Restaurationen.

# 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](http://www.plandent.at)**