

Laborspezial

März–Mai

Gültig vom 01.03.2020 bis 31.05.2020

ab 12.950,00 €



Aadva Lab Scan 2

Einfach, präzise, produktiv.

Einführung einfacher und einfacher Workflows mit dem Aadva Lab Scan 2 von GC.

Die Kombination aus einzigartigen Scan-Funktionen und robuster Scan-Hardware erleichtert ihre Arbeitsabläufe.

Hybrid-Scan: Dieser ermöglicht, die gesamte Modellvorbereitung zu überspringen. Scannen Sie einfach den Abdruck sowie das Gipsmodell ohne Sägeschnitt und Stumpfpräparation und die Software kombiniert beides miteinander, um Ihnen ein detailliertes, digitales Arbeitsmodell zu liefern.

Smart-Scan: Diese Funktion erstellt eine genaue Scanstrategie, um die Notwendigkeit von Neuscans zu reduzieren oder sogar auszuschließen.

Okklusions-Scan: Dank dieser Funktion erübrigt sich die Notwendigkeit eines kompletten Biss-Scans, indem einfach eine Reihe von Referenzpunkten auf den Gipsmodellen gescannt werden.

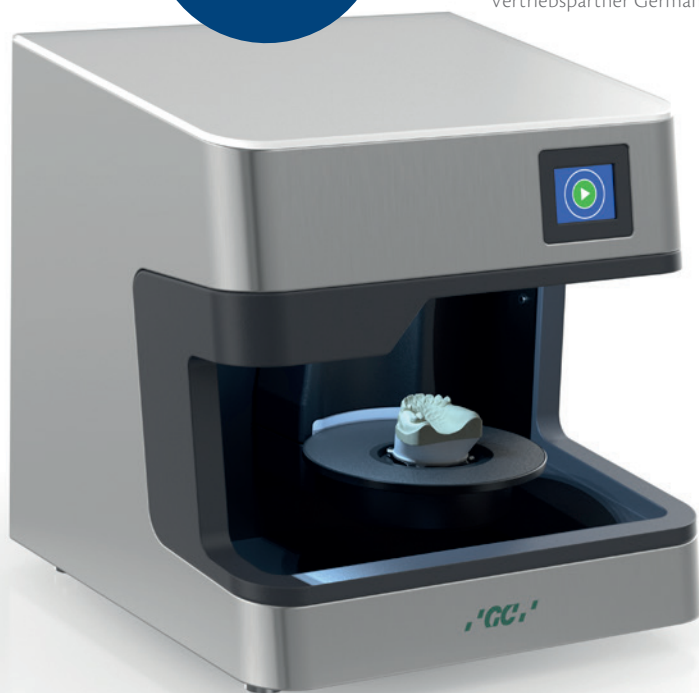
- Messfeld 80 x 60 x 85 mm (X x Y x Z)
- 5-MP-Kamera
- 4 µm Genauigkeit nach ISO 12836
- Sensortechnologie
- Streifenlicht-Triangulation
- Blaulicht-LED
- Monochromer Textur-Scan
- Farbtextur-Scan
- Touchscreen
- Vollautomatische Z-Achse
- Artikulator Scan
- TripleTRay Scan
- Abdruck Scan

NEU!

exocad

Plandent ist autorisierter exocad
Vertriebspartner Germany

Volle Exocad
Integration
und offener
STL-Export



Art.-Nr.

Preis

Gerät

*

ab 12.950,00 €



2 Jahre GARANTIE!

Plandent

www.plandent.at

Materialaktion

3D SYSTEMS

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 bis 80 Prozent belaufen. Produzieren Sie präzise Dentalprothesen mit zahlreichen Details. Präzise Arbeitsmodelle, Bohrschablonen und kieferorthopädische Thermoformmodelle in weniger Zeit, günstiger und mit höherer Qualität.

Der neue 3D Systems Dental-3D-Drucker arbeitet mit der Figure 4 Technologie, die mit den Branchenstandards für Intra-Oral-Scanner und -Software kompatibel ist. Anwender profitieren von durchgängigen Arbeitsprozessen. Insgesamt bietet das NextDent-Portfolio mittlerweile 30 verschiedene Resine, die in unterschiedlichen Farben verfügbar sind. Die Dentalmaterialien besitzen eine Biokompatibilität und sind CE zertifiziert.

Spezifikation Werte

Spannung	110V 100-240VAC, 50-60HZ, 4.0A
Sicherung	T5A/250V
Abmessungen	W 70 x L 68 x H 135 cm
Gewicht	35 Kg/54 Kg mit Ständer

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

Resin Tray Kit

Der NextDent 5100-Drucker wird mit einem Harzbehälter pro Gerät geliefert. Durch den Kauf mehrerer Harzbehälter kann der Benutzer problemlos mit zwei verschiedenen Materialien auf einem Gerät drucken. Je mehr Harzbehälter Sie haben, desto mehr Materialien können Sie verwenden.

	Art.-Nr.	Preis
Resin Tray Kit	267924	450,00 €

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 im Inneren der Box strategisch positioniert sind. Dadurch wird sichergestellt, dass das Produkt von allen Seiten beleuchtet wird, wodurch ein schneller und einheitlicher Härtungszyklus gewährleistet wird.

Die Nachhärtung ist erforderlich, um die Endeigenschaften des Materials zu erzielen. Nach dem Druckvorgang ist der gedruckte Werkstoff noch nicht vollständig ausgehärtet und muss nachbehandelt werden.

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

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. Einige Druckharze müssen gut vermischt werden, um ihre Partikel harmonisch, in der Flüssigkeit zu verteilen. Das Schütteln von Hand reicht bei hochgefüllten, kolorierten Materialien nicht aus. Die Materialien sollten mithilfe des LC-3D-Mixers gründlich gemischt werden. Bei nicht ausreichender Vermischung können Farbabweichungen und Fehldrucke auftreten.

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



Kleingeräte



7.650,00 €

oder 60 x 138,80 €



PLANMECA

Creo™ C5

Einzigartige Kapseldosierung - hohe Geschwindigkeit- einfache Anwendung

Der außergewöhnlich schnelle 3D-Drucker für die Fertigung am Patientenstuhl zur Herstellung von Dental Modellen und Bohrschablonen innerhalb eines einzigen Patientenbesuchs. Planmeca bietet einen einzigartigen vollständigen Arbeitsablauf zur Herstellung von Implantatschablonen. Verwenden Sie ein beliebiges DVT-Gerät von Planmeca, um ein Bild des Aufnahmebereichs zu erhalten und nehmen Sie einen digitalen Abdruck mit einem Planmeca-Intraoral scanner auf. Entwerfen Sie die Bohrschablone mit der Planmeca Romexis®-Software. Drucken Sie unmittelbar danach die Bohrschablone mit dem Planmeca Creo™ C5. Fertig.

PLANMECA

Emerald™ S

Extrem schnelles und flüsterleises Scannen mit hervorragender Benutzerfreundlichkeit

Die bewährten Merkmale des Planmeca Emerald™-Scanners, wie seine kompakte Größe, die autoklavierbaren Anti-Beschlag-Scannerspitzen und die Plug-and-Play-Funktion, sind Bausteine des neuen Planmeca Emerald™ S-Scanners. Der Scanner ist aber auch mit erstaunlichen neuen Funktionen verbessert worden, um selbst die anspruchsvollsten diagnostischen Anforderungen zu erfüllen. Planmeca Emerald S scannt mehr als doppelt so schnell wie sein Vorgänger und macht die Erfassung digitaler Abdrücke reibungsloser als je zuvor.

Mit Planmeca Emerald S können Anwender auch von der neuen Transilluminationsspitze profitieren. Mit der neuen Cariosity-Spitze können Ärzte durch den Zahn sehen und Karies und Risse im Frühstadium mit einem strahlungsfreien Nah-Infrarotlicht erkennen. Da die Zahnfarbenerfassung eine Herausforderung darstellen kann, wurde Planmeca Emerald S auch mit einem Zahnfarbtonassistenten ausgestattet. Der Farbtonassistent vereinfacht den Farbanpassungsprozess durch verbesserte Farbgleichmäßigkeit.

Der Scanner verwendet einen neuen Scan-Algorithmus und erleichtert so die hervorragende Scan-Erfahrung indem unerwünschte Daten automatisch entfernt werden. Der Scanner ist zudem vollständig in die Planmeca-Geräte und -Software integriert, was einen außergewöhnlich reibungslosen Arbeitsablauf für Dentalkliniken/-praxen ermöglicht. Gleichzeitig können die Benutzer ihre Scans problemlos durch die offene Architektur mit Kollegen und externen Spezialisten teilen.

	Art.-Nr.	Preis
Emerald™ S – Angebot inklusive Cariosity Tip	272714	44.900,00 € 29.700,00 €

Drucken sie eine Bohrschablone in weniger als 15 Minuten!

Scan Design 3D-Druck

Verfügbare Materialien:

Fotodent model: hochwertiges Harz für den Druck von Zahn- und Studienmodellen

Fotodent setup: Schnelldruckharz für Aligner-Sockel zur Verwendung bei der Thermoformung

Fotodent guide: Biokompatibles Harz der Klasse 1 für den Druck von Bohrschablonen

	Art.-Nr.	Preis
Creo™ C5	269874	7.650,00 €
Fotodent model	30018296	141,20 €
Fotodent setup	30018353	141,20 €
Fotodent guide	30018288	199,00 €



Lizenzfrei & offen – jetzt mit Zahnfarbtonassistent!

NEUER PREIS!

~~44.900,00 €~~

29.700,00 €

oder 60 x 662,89 €

PLANMECA

Emerald™ -Vorjahresmodell-Aktion

einige wenige Demogeräte werden abverkauft (1/2 Jahr Garantie)

	Art.-Nr.	Preis
Emerald™ Vorjahresmodell	259762	14.800,00 €

CAD/CAM



cara Mill 3.5

Plandent ist offizieller Service Partner von Kulzer.
Abwicklung von Wartung und Maschinen Service vor Ort.

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. 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. Und dabei passt cara Mill 3.5 immer noch auf Ihren Arbeitstisch.

Die technischen Highlights dieses Kraftprotzes sind:

- Simultane 5-Achs-Fertigungsleistung
- Bearbeitung aller wichtigen in der Zahntechnik verwendeten Materialien, einschließlich Kobalt-Chrom und Titan
- Servomotoren in allen Achsen für höchste Präzision
- Integrierte Nass- und Trockenbearbeitung
- 20-fach-Werkzeugwechsler mit Splitterschutz
- Frontalbearbeitung des Werkstücks (B-Achse in 90°-Stellung)
- Integrierter Touchscreen für direkte Steuerung
- Optionales industrielles Nullpunktspannsystem

	Art.-Nr.	Preis
cara Mill 3.5	*	ab 750,00 €

ab 750,00 €

Preisbeispiel bei 60 Monatsraten

inkl. DS-CAM



Erstes Jahresservice inkl.

dds Zirconia® Discs in Österreich exklusiv bei Plandent

ab 119,00 €

dds digital dental solutions
dds Zirconia®



Zirkon für höchste Ansprüche und High-end Ästhetik mit hoher Festigkeit – exklusiv bei Plandent.

- dds zirconia® ht-multi-layered Ronden Ø98mm, mit Stufe
- Fließender, natürlicher Farbverlauf durch 6 voreingefärbte Schichten
- Biegefestigkeit: 1200Mpa

	Art.-Nr.	Preis
12mm	*	119,00 €
14mm	*	139,00 €
16mm	*	159,00 €
18mm	*	179,00 €
20mm	*	199,00 €
22mm	*	219,00 €
25mm	*	249,00 €

ab 159,00 €

dds digital dental solutions

dds Zirconia® ut-multi-layered



- dds zirconia® ut-multi-layered Ronden Ø98mm, mit Stufe
- Fließend verlaufende Transluzenz wie bei einem natürlichen Zahn, 39% Transluzenz im cervikalen Layer und sehr hoher Transluzenz von 53% im incisalen Layer für ein Maximum an Ästhetik mit natürlichen Lichteffekten
- Abgestufte Biegefestigkeit von 1000MPa im cervikalen und 690MPa im incisalen Layer für monolithische, teilverblendete und vollverblendete Kronen und Brücken mit hoher Bruchfestigkeit und einzigartiger Antagonisten-Schonung durch reduzierte Festigkeit im okklusalen Bereich

	Art.-Nr.	Preis
12mm	*	159,00 €
14mm	*	179,00 €
16mm	*	199,00 €
18mm	*	219,00 €
20mm	*	239,00 €
22mm	*	259,00 €
25mm	*	299,00 €

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

Materialaktion

127,50 €



kuraray Noritake

Panavia V5 Opaque

Für jede Befestigung.

Acrylatbasierender Zement in der Automixspritze. Als Universalzement ist PANAVIA V5 zur Befestigung aller Werkstoffe von Metall über Keramik bis zu Kompositen geeignet. Und wenn Sie in einem Labor arbeiten, dann ist es die sicherste Methode, Ihre Implantat-Abutments zu befestigen.

Clearfil™ Ceramic Primer Plus

Der neu entwickelte CLEARFIL™ CERAMIC PRIMER PLUS ist ein universaler Primer für fast alle Oberflächen. Er haftet dauerhaft an Keramik (Lithiumdisilikat, Zirkonoxid), Hybridkeramik (z.B. ESTENIA™ C&B), Komposit und Metall. Das Original-MDP-Monomer gewährleistet eine sichere Haftung an Metall und Metalloxid wie z.B. Zirkonoxid.

	Art.-Nr.	Preis
Farbe opaque, Spritze, 4,6 ml	244303	127,50 €
Clearfil Ceramic Primer Plus, 4ml	244312	98,60 €

Aktion: Beim Kauf von 5 Packungen Panavia V5 Opaque, erhalten Sie 1 weitere Packung ohne Berechnung!

ab 169,00 €



NEWS

kuraray Noritake

KATANA™ Zirconia HTML

Aus KATANA™ Zirconia ML wird jetzt KATANA™ Zirconia HTML

KATANA™ Zirconia HTML ist die erneuerte und optimierte Version von KATANA™ Zirconia ML. Dieses Upgrade geht mit einer Farberweiterung von 6 Farbtönen auf 14 Farbtöne einher. Die bisher verwendeten Farbtöne A Light, A Dark, B Light, C Light, D Light, D Light, A White werden durch die klassischen, allseits bekannten VITA classical Farben NW, A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C1, C2, C3, D2 und D3 ersetzt. Dementsprechend bietet KATANA™ Zirconia HTML das Fundament einer verbesserten Nutzbarkeit, um hochästhetische und zugleich höchst belastbare Restaurationen herstellen zu können. Durch die nun simplifizierte Farbauswahl mit weitaus mehr Variationsmöglichkeiten, wird die Kommunikation zwischen Zahnarzt und Zahntechniker bei der Farbbestimmung erheblich vereinfacht.

	Art.-Nr.	Preis
98x14mm	*	169,00 €
98x18mm	*	203,00 €
98x22mm	*	237,00 €

ab 195,25 €



Neue Höhe!

kuraray Noritake

KATANA™ Zirconia HT

Ein Katana Klassiker wird erweitert – NEUE HÖHE 30 mm.

Die KATANA™ Zirconia HT Disc ist eine weiße hochlichtdurchlässige Scheibe, die ideal für individuelle Färbung verwendet werden kann. Seine hohe ästhetische Transluzenz erfüllt alle ästhetischen Anforderungen. Die niedrige monokline Transformation gewährleistet hervorragende Haltbarkeit bei einer niedriger werdenden Temperatur. Hohe Festigkeit von 1200 MPa

	Art.-Nr.	Preis
98x30mm		
HT10	125-7387	195,25 €
HT12	125-7447	195,25 €
HT13	125-7507	195,25 €

ab 125,00 €



STML auch als Block erhältlich!

kuraray Noritake

KATANA™ Zirconia Block

Der mehrschichtige KATANA™ Zirconia Block ist aus vier Zirkon-Schichten in verlaufenden Farbtönen aufgebaut. Ein zeitraubender und komplizierter Prozess der Färbung der Restauration wird damit ausgeschlossen. Dank des Zusammenspiels zwischen der herausragenden Materialtechnologie von Kuraray Noritake Dental und CEREC SpeedFire von Dentsply Sirona ist es jetzt möglich, Vollzirkon-Restaurationen innerhalb von 15 Minuten fräsen und 18 Minuten sintern möglich.

	Art.-Nr.	Preis
12Z, 1 Packung, 5 Stück	*	125,00 €
14Z, 1 Packung, 5 Stück	*	130,00 €
14Z L, 1 Packung, 3 Stück	*	213,00 €

Materialaktion

ab 169,00 €



Cercon xt ML

Extra transluzentes Multilayer-Zirkonoxid

Perfekter natürlicher Farbverlauf. Die Vier integrierten Farbschichten führen nach dem Sintern zu einem Dentin-Schneideverlauf wie bei einem natürlichen Zahn. Sie erhalten Premium-Ästhetik auch bei monolithischen Versorgungen. Die extra hohe Transluzenz (ca. 49%) und die unvergleichliche Farbsicherheit ermöglichen lebensechte Ästhetik vor allem im Frontzahnbereich. Alle 16 VITA-Farben und der Bleachton BL2 sind verfügbar. Jeder VITA Farbe hat eine eigene Schneide.

	Art.-Nr.	Preis
14 mm	*	169,00 €
18mm	*	199,00 €
25mm	*	249,00 €



10+1

ab 113,10 €



Cerasmart 270

CERASMART270 wurde mit der FSC-Technologie entwickelt, einem innovativen Füllstoffbehandlungsverfahren. Ein stärkerer Haftverbund zwischen Füllstoff und Matrix, zusammen mit einem höheren Füllstoffgehalt, führen zu einem stabileren Werkstoff mit verbesserten ästhetischen Eigenschaften. Die Oberflächen bleiben dauerhaft sehr glatt und glänzend, was sich positiv auf das ästhetische Erscheinungsbild auswirkt und auch die Abnutzung der Antagonisten des Gegenkiefers begrenzt. Die verbesserte Bruchenergie und Flexibilität des Werkstoffs tragen zur Dämpfung der Kaukräfte bei. Dadurch eignet er sich hervorragend für die Behandlung von abradieren Gebissen.

Verfügbare Farben: BL, A1, A2, A3, A3.5, B1

1 Packung, 5 Stück	Art.-Nr.	Preis
LT/HT 12	*	113,10 €
LT/HT 14	*	123,50 €
LT/HT 14L	*	133,95 €

Aktion: Beim Kauf von 6 Packungen CERASMART270 derselben Größe, erhalten Sie 1 weitere Packung ohne Berechnung!



6+1

Neukunden Aktion 1+1

Neukunden Aktion: Bei ihrer ersten Bestellung einer Cercon xt ML Disc erhalten Sie 1 weitere Disc in derselben Größe ohne Berechnung!

Aktion: Beim Kauf von 10 Stück Cercon xt ML Disc's, erhalten Sie 1 weitere Disc in derselben Größe ohne Berechnung!

99,90 €



Celtra DUO

Celtra Duo ist ein CAD/CAM-Block für die Chairside- und Labor Anwendung und kann in allen Fräsanlagen bearbeitet werden. Die hochfeste Glaskeramik aus zirkonverstärktem Lithium-Silikat (ZLS), zeichnet sich durch hohe Biegefestigkeit, eine schöne Ästhetik, sowie durch leichte Bearbeitbarkeit aus. Celtra Duo lässt sich, je nach klinischer Anforderung: entweder ohne Brennen mit der nahezu doppelten Festigkeit konventioneller Glaskeramik oder mit einem kurzen Glasurbrand, der die Festigkeit auf das Niveau von Lithium-Disilikat erhöht, verarbeiten.

1 Packung, 4 Stück	Art.-Nr.	Preis
LT C14	*	99,80 €
HT C14	*	99,80 €

Aktion: Beim Kauf von 5 Packungen Celtra DUO erhalten Sie 1 weitere Packung ohne Berechnung!



5+1

25,30 €



Giplöser – pH neutral

Gebrauchsfertiger Spezialreiniger mit Aktivindikator, kurze Einwirkzeiten. Entfernt Gipse und gipsgebundenen Einheitsmaßen von Prothesen, Abdrucklöffeln, Vakuum-Mischbechern, Küvetten sowie Gusswerkstücken, auch an schwer zugänglichen Stellen. Kann auch im Ultraschallbad eingesetzt werden.

	Art.-Nr.	Preis
2 Liter, Kanister	261991	25,30 €



21,60 €



Radbürsten, montiert, Typ 11

Universell einsetzbare Bürsten für die Hochglanzpolitur von Metall, Edelmetall, Composite und Keramik. Empfehlenswert für gezieltes Polieren bei Kunststoffrestaurationen. Montiert für Handstück.

Packung, 25 Stück	Art.-Nr.	Preis
Ø 18 mm	128728	21,60 €



39,60 €



Orbi-Tec Knetmasse A85

Für Elastomere Präzisionsabformung auf Polyvinylsiloxan-Basis, additionsvernetzend. Nur für den zahntechnischen Gebrauch wie Vorwall, Modlle und Fixationen. Eigenschaften: 80 Shore A, klebfrei und kochfest, sehr hohe Präzision und sehr weiche, knetbare Konsistenz, Farbe - Voilett/blau.

	Art.-Nr.	Preis
Dose, 2 x 420 ml	253457	39,60 €



Kleingeräte



e.ON Sinter+

Sinterofen für Zirkonoxid

UGIN DENTAIRE präsentiert die neueste technische Entwicklung, fortschrittliche elektronischen Komponenten, robuste Bauweise und ergonomisches Design.

Die Hochtemperatur-Ofenmuffel mit sechs feuerfesten Metallstangen und hochreinem Aluminiumfasermaterial hergestellt, bietet hervorragende Isoliereigenschaften und geringe thermische Trägheit.

Das Control Interface ist ein großer High Definition Color Touch Screen mit guter Grafik und einfacher Bedienbarkeit.

Die fortschrittliche intelligente Temperaturregelung sorgt für eine hohe Temperaturgenauigkeit und zuverlässige Ergebnisse aller Zirkon Material Typen

Ihre Vorteile

- 7" Farb display mit Touchscreen
- Microsoft Windows Navigation
- Aluminiumfasern-Muffel
- Graphische Anzeige des aktiven Zyklus
- 40 freie Programme (je 40 Stufen programmierbar)
- 6 Heizelemente (MoSi2 Stäbe)
- 3 Sinterschalen inkl. Perlen für 60 Einheiten
- Temperatursensor Pt/Rh (Platinum Rhodium)
- 1730°C max. Temperatur
- Temperaturkontrolle durch PID
- 74 kg
- 420 x 600 x 830 mm (BxTxH)

	Art.-Nr.	Preis
e.ON Sinter+	271284	5.570,00 €



CAM Absaugungen

SILENT powerCAM EC sind durch SPS-Schnittstelle mit ihrer CAM-Einheit verbunden und sorgen so für eine bidirektionale Kommunikation zwischen Absaugung und Fräseinheit.

	Art.-Nr.	Preis
Compact PowerCAM EC	257534	1.860,00 €



Labolight Duo GC

GC bietet jetzt ein hochmodernes, multifunktionales Lichthärtegerät für Techniker, das zwei Härtingsmodi kombiniert: Vorhärtung (Schrittmodus) und Endaushärtung (Vollmodus). Die LED-Technologie mit doppelter Wellenlänge sorgt für eine optimale Aushärtung aller lichthärtenden Dentalmaterialien, während die hohe Ausgangsleistung die Lichthärtezyklen reduziert.

	Art.-Nr.	Preis
Labolight Duo GC	250787	1.999,00 €

NEU!

miYO
liquid ceramic
brushes



Color Fine Detail
Color
Structure
Gingival Stippling
Mixing Spatula
Fan for Texture

Das MiYO Esthetic Finishing System von JENSEN Dental

ist eine Komplettlösung aus MiYO Color, MiYO Structure und Glasurmasse, 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.

990,00 €

miYO



MiYO Color – so echt wie die Natur

Massen in unterschiedlicher Opazität und Fluoreszenz. Hiermit lassen sich dieselben Effekte erzielen, wie vom klassischen Schichtaufbau bekannt. Die einzigartigen Eigenschaften von MiYO Color ermöglichen es dem Anwender nass in nass aufzutragen, ohne dass sich die Farben mischen, um natürliche Details in einem Arbeitsschritt zu erreichen.

MiYO Structure

Strukturpasten in verschiedenen Farben und Transluzenzen für den Aufbau der Form und die Charakterisierung der Oberflächentextur. Natürlicher Lichtbrechungsindex, bereits bei einer Schichtstärke ab 0,1 mm auf monolithischen Kronen sichtbar.

	Art.-Nr.	Preis
MiYO Kit	271871	990,00 €

Esthetic System Brush Set

Auf die richtigen Werkzeuge kommt es an!

Das richtige, professionelle Werkzeuge ist von entscheidender Bedeutung, wenn Sie ein MiYO-Meisterwerk in Ihrem Labor herstellen wollen. Egal ob es sich um eine Einzeleinheit im Seitenzahnbereich oder eine Vollhybrid-Implantat-Restauration handelt. Das eigens entwickelte und durchdachte MiYO Esthetic System Brush Set, ist so viel mehr als ein herkömmliches Pinselset. Das 6-teilige Set verbessert die Ästhetik und verkürzt die Arbeitszeit, sodass Sie bei jeder Arbeit hervorragende Ergebnisse erzielen.

	Art.-Nr.	Preis
Brush Set, 6 Stück	277295	230,00 €

599,00 €

miYO
pink



MiYO Pink – Tiefe, Vitalität und Textur

Das MiYO pink Gingiva System eröffnet die einzigartige Möglichkeit Tiefe, Vitalität und Textur von natürlichem Zahnfleisch in bisher unerreichten Schichtstärken von nur 0,1mm bis 0,2mm zu erstellen, und damit dieselben Effekte zu erzielen wie mit geschichteten Restaurationen

	Art.-Nr.	Preis
MiYO pink Kit	272940	599,00 €