



# News & Aktionen

## Neuigkeiten von Metaux Precieux

Ausgabe 1: gültig von 1. Januar bis 31. März 2022

Liebe Zahntechnikerinnen, liebe Zahntechniker,

Ihnen ein gutes und gesundes neues Jahr – wir hoffen, Sie hatten alle einen guten Start!

Auf der IDS im Oktober des vergangenen Jahres lag der Fokus auf dem Thema 3D-Druck. Von Beginn an waren mein Team und ich von den unfassbar großen Möglichkeiten des 3D-Drucks begeistert und verfolgten gespannt seine Entwicklung: nach einer experimentellen und schwierigen Anfangszeit, die auch zahlreiche Rückschläge bereithielt, ist der 3D-Druck inzwischen auf Erfolgskurs. Auch Metaux Precieux konnte den 3D-Druck erfolgreich in seinem Portfolio aufnehmen und unser Technikerteam hat sich in den letzten Jahren zu angesehenen 3D-Druckexperten entwickelt. Neben offenen und geschlossenen 3D-Drucksystemen können wir inzwischen zahlreiche Fertigungsdienstleistungen und einen ausgezeichneten Support anbieten, der bei unseren Kunden sehr geschätzt wird. Gerne werden wir auch für Sie der Ansprechpartner in Sachen 3D-Druck!

Uns allen wünsche ich, dass wir die Corona-Krise in diesem Jahr hinter uns lassen und mit neuer Kraft durchstarten können...

Viel Spaß beim Lesen!

Herzliche Grüße

Andreas Schmidt und das Metaux Precieux Team



Metaux Precieux Dental GmbH

Lindenspürstraße 20 | 70176 Stuttgart  
Telefon +49 (0) 711 69 330 430 | Telefax +49 (0) 711 69 330 431  
info@m-p.dental | www.m-p.dental

# Orodent VENUS: VOLLKOMMENHEIT IST GÖTTLICH



48%  
Rabatt



**Die perfekte Kombination aus Stärke und Lichtdurchlässigkeit wurde noch einmal verbessert, um die zweite Evolution des Orodent-Multilayers zu schaffen.**

Dank seiner Transluzenz und Opaleszenz ist Venus in der Lage, vom Licht durchleuchtet zu werden, ohne unnatürliche Effekte zu erzeugen, und erzielt so ein sehr ästhetisches Ergebnis: einen gleichmäßigen und natürlichen Farbton, ohne unschöne Trennlinien. Ideal für die Herstellung von Kronen, Inlays und Veneers im Frontzahnbereich.

- Festigkeit: 600 MPa
- Transluzenz: 49%
- 3 Farben: A1, A2, A3,
- 3 Dicken: 14, 16, 18 mm
- Einzelkronen, Inlays und Veneers
- Made in Italy

**48% Rabatt einmalig zum Probieren!  
14 mm Blank nur 99,84 €**

# NextDent: Ortho Flex und NextDent Denture 3D+



37% Rabatt einmalig  
zum Probieren!

**... zwei 3D-Druckmaterialien, die im Repertoire eines Druckprofis nicht fehlen dürfen!**

## Ortho Flex – das neue Schienenmaterial

NextDent Ortho Flex ist ein biokompatibles Schienenmaterial der Klasse IIa für digitale Schienen und Retainer. Ortho Flex bietet zahlreiche Verbesserungen im Vergleich zu den bisher verfügbaren Schienenmaterialien für den 3D-Druck. Das klare und transparente Aussehen sowie die herausragenden, thermoplastischen Eigenschaften, Flexibilität und Bruchfestigkeit, kombiniert mit exzellenter Druckqualität und Langzeitstabilität machen NextDent Ortho Flex zu einem einzigartigen Material, das all Ihre Erwartungen übertreffen wird!

267,75 €



## Denture 3D+ – das druckbare Prothesenmaterial

Beim NextDent Denture 3D+ handelt es sich um ein biokompatibles Material der Klasse IIa, das für den Druck von Vollprothesenbasen aller Art geeignet ist. Bei diesem Material ist die Schrumpfung signifikant geringer als bei den Standard-PMMA-Materialien für Vollprothesenbasen. Die Schrumpfung kann außerdem durch die Nutzung von Dentalsoftware kompensiert werden, was zu einer ausgezeichneten Passgenauigkeit der Vollprothesenbasen führt. Dieses Material hat hervorragende, mechanische Eigenschaften und ist mit den herkömmlichen Materialien für Vollprothesenbasen vergleichbar. Erhältlich ist dieses Material in sechs Farben: Classic Rosa, Dunkelrosa, Hellrosa, Rosa opak, Rotrosa und Rosa transluzent – Sie haben die Qual der Wahl!

202,86 €



# METAUX PRECIEUX ACADEMY



Hier ist für jeden was dabei: unser Fortbildungsrepertoire für Zahntechniker und Zahnärzte reicht von Online Seminaren und Anwendertreffen über innovative Workshops und Kurse mit Patientenfällen bis hin zu Roadshows und Gedächtnisschulungen.

## FORTBILDUNGSÜBERSICHT 2021/ 2022

- 3Shape Basis Workshop
- 3Shape Aufbau Workshop
- 3Shape Experten Workshop
- 3Shape „Modelbuilder leicht gemacht? – Gipsküche ade“
- Exocad DentalCAD 3.0 Galway – Basis Workshop
- Exocad – exoplan 3.0 Galway
- 3D-Druck 2021 – NextDent 5100 und seine neuen Materialien



Die aktuelle Seminarbroschüre finden Sie hier:



## Ihr Kurs, ganz individuell auf Sie zugeschnitten:

Wir sind flexibel und offen für Ihre Bedürfnisse. Gerne gestalten wir gemeinsam eine auf Sie und Ihr Team individuell zugeschnittene Fortbildung!



# Kuraray Noritake: KATANA™ Zirconia HTML PLUS



## ... das PLUS für verbesserte Eigenschaften

Der Erfolg von KATANA™ Zirconia basiert auf einer bemerkenswerten Besonderheit: Nur KATANA™ Zirconia wird aus der einzigartigen, patentierten Rohstofftechnologie von Kuraray Noritake hergestellt. Mit der Original Multi-Layered-Technologie brachte das Unternehmen das erste mehrschichtige Zirkonoxid auf den Markt: KATANA™ Zirconia HTML. Dieses Zirkonoxid wurde nun nochmals optimiert – für ein Plus an Transluzenz, Chroma und Festigkeit. KATANA™ Zirconia HTML PLUS kann zudem im Speed-Sinter-Verfahren verarbeitet werden. Dank der verbesserten Eigenschaften ist es ideal geeignet für herkömmliche Gerüste oder das Cut-Back-Design. Selbst komplexe Implantatstrukturen, bei denen es auf eine gleichbleibend hohe Festigkeit ankommt, können problemlos realisiert werden. Bei der Herstellung von KATANA™ Zirconia HTML PLUS greift Kuraray Noritake auf eigens entwickelte Rohstoffe zurück und nutzt seine innovative und bestens bewährte Original Multi-Layered-Technologie.

## Profitieren Sie von:

- einer hohen Festigkeit
- einem einfachem Handling mit hoher Ästhetik
- einer schnellen Verarbeitung
- einer ausgezeichneten Qualität
- einheitlichen Sinterprogrammen für alle KATANA Multilayer Blanks



**41% Rabatt einmalig zum Probieren!**  
**14 mm Blank nur 98,53 €**

Messbedingungen: Beurteilung nicht eingefärbten Materials (weiß).

\* Gemäß ISO 6872: 2015, Größe des Prüfkörpers: 3 x 4 x 40 mm

‡ Gesamtlichtdurchlässigkeit, Lichtquelle: D65, Stärke des Prüfkörpers: 1,0 mm



# Keystone: Keystone Model Ultra™



... vom Neuzugang zum erfolgreichen Dauerbrenner

## KeyModel Ultra™ – ein einzigartiges, innovatives Modelmaterial in den Farben Ivory und Light Grey

Mit diesem Material können Modelle schneller und mit höherer Präzision gedruckt werden. Entwickelt wurde das KeyModel Ultra für ein ultra schnelles Drucken und ein schnelles Nachhärten. Dank seiner geringen Abzugskraft kann eine hohe Druckpräzision erzielt werden. Das integrierte Trennmittel ermöglicht ein einfaches Lösen von Tiefziehfolien, zudem ist das Material thermoresistent. Gerade diese fürs Tiefziehen enthaltene Isolierung ist absolut einzigartig und ein echtes Novum. Die mit dem KeyModel Ultra gedruckten Modelle weisen eine erstaunlich glatte Oberfläche sowie eine optimale Passform auf, wobei die optimierten Farben für scharfe Details sorgen.

79,00 €  
für 1.000 g



**Zu all diesen Vorteilen kommt der unschlagbare Preis von 79,00 € für 1.000 g! Was gibt es da noch zu überlegen?**

## Trade-up-Programm von 3Shape – time to change!



### Es lohnt sich, auf Rot umzustellen!

Wir bieten Ihnen gemeinsam mit 3Shape eine spezielle Trade-Up-Aktion<sup>6</sup> für Ihren Scanner an, wenn dieser entweder nicht mehr unterstützt wird oder der Support unter 2 Jahren liegt.

**Sparen Sie bis zu 4.500,00 € bei Trade-up-Scannern**



<sup>6</sup> Aktion endet am 1. März 2022

# MetaNova Dienstleistungen: Speed Sintern



## Erstklassige Fertigungsleistungen von Zahntechnikern für Zahntechniker

### Speed Sintern: schnell, schneller, Metaux Precieux



Unser neuestes Angebot bei unseren Fertigungsdienstleistungen sind die Speed Sinter Katana Kronen, die wir mit Hilfe eines speziellen Speedsinterofens innerhalb von 90 Minuten sintern. Trotz der Schnelligkeit besitzen diese Arbeiten die optimale Transluzenz und Härte identisch zum klassischen Sinterprozess. Mit dieser Dienstleistung möchten wir unsere Kunden unterstützen, kurzfristigen Terminen gerecht zu werden. Und so funktioniert's: Sie senden uns bis 10:00 Uhr Ihren Katana Auftrag (bis zu drei Gliedern). Unser Fertigungsteam versendet Ihren Auftrag noch am selben Tag und Sie haben Ihren Auftrag am nächsten Tag bis spätestens 12 Uhr im Labor.



#### PROFITIEREN SIE VON:

- einer kleinen, feinen Fertigung, in der der Kunde nicht nur eine Nummer ist!
- einer individuellen Auftragsbearbeitung (Bestätigungsmail bei Auftragseingang)
- den bestmöglichen MetaNova CAD/CAM-Lösungen
- einer höchst präzisen und schnellen Fertigung
- unserm kundenorientierten MetaNova Support- und Fertigungsteam

Testen Sie uns...und wir versprechen Ihnen, wir werden Sie begeistern!

## Neu, 3D Druck Systeme: Microlay Versus 385 und Microlay Eve<sup>Pro</sup>

### Microlay Versus 385 „Kraftvoller Alleskönner“: der professionelle 3D-Drucker für Dentallabore und Kliniken

#### Full-HD 385nm UV-LED Drucker mit integriertem Radiometer:

Der Versus 385 ist das neue Premiummodell der Firma Microlay. Der 385nm DLP Projektor garantiert Kompatibilität zu den meisten Dentalharzen von bereits 12 Premium Herstellern. Mit seiner integrierten Temperaturkontrolle und dem verbauten Radiometer wird für jedes Harz das optimale Mikroklima und die ideale Belichtungsstärke sichergestellt – zwei Schlüsselfaktoren für Verlässlichkeit und Reproduzierbarkeit.

Druckvolumen:	125 x 70 x 185 mm
Horizontale Auflösung (X-Y):	65 µm
Vertikale Auflösung (Z):	10 - 200 µm
Maximale Druckgeschwindigkeit:	80 mm/Stunde
Technologie:	DLP Projektor mit 385 nm

### Angebotspreis<sup>1</sup> Microlay Versus 385 + Otoflash<sup>®</sup> G171/2 (ohne Schutzgas): 13.235,00 € / mtl. 283,23 €<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Inkl. kostenfreiem Keystone 3D-Druckmaterial im Wert von 1.500,00 €, 1 zusätzliches Resin Tray im Wert von 300,00 €, Nesting Software, Onlinetraining für die Ersteinweisung und 5 Jahres Supportplan (Online- und Hardware Support). Exkl. Versandkosten.

Inkl. Keystone 3D-Druckmaterial im Wert von 1.500,00 €



### Microlay EVE<sup>PRO</sup> „Der Smarte Allrounder“: Der ideale Einstieg in den digitalen Workflow

Microlay EVE<sup>PRO</sup> ist ein offener 3D-Drucker, der dem Labor eine Vielzahl an Möglichkeiten eröffnet, um in die Welt der 3D-Druck Technik einzusteigen oder analoge Prozesse zu digitalisieren. Das kinderleicht zu bedienende Menü ermöglicht das Herunterladen aller validierten Materialien der entsprechenden Hersteller.

Druckvolumen:	127 x 77,5 x 170 mm
Horizontale Auflösung (XY):	50 µm
Vertikale Auflösung (Z):	Je nach Material (10 - 200 µm)
Maximale Druckgeschwindigkeit:	50 mm/Stunde
Technologie:	Monochrome LCD mit kollimierten UV LEDs

### Angebotspreis<sup>2</sup> Microlay Eve<sup>Pro</sup> + Otoflash<sup>®</sup> G171/2 (ohne Schutzgas): 7.075,00 € / mtl. 151,41 €<sup>3</sup>

<sup>2</sup>Inkl. kostenfreiem Keystone 3D-Druckmaterial im Wert von 500,00 €, Nesting Software, Onlinetraining für die Ersteinweisung und 5 Jahres Supportplan (Online- und Hardware Support). Exkl. Versandkosten.

Inkl. Keystone 3D-Druckmaterial im Wert von 500,00 €



<sup>3</sup> Freibleibende Leasingkalkulation der GRENKE AG, befristet bis zum 31.03.2022. Vorbehaltlich positiver Bonitätsprüfung. Vertragsart Teilamortisation, Restwert 10 %, Laufzeit 48 Monate.



## Neugierig geworden?

**Bitte kontaktieren Sie uns!**

Lindenspürstraße 20 | 70176 Stuttgart  
Telefon +49 (0) 711 69 330 430 | Telefax +49 (0) 711 69 330 431  
info@m-p.dental | www.m-p.dental

### Hiermit bestellen wir:

Aktionspreise gültig 01.01. bis 31.03.2022

Produkt	Höhe	Farbe	Aktionscode	Angebotspreis <small>Einzelpreis</small>	Menge*	Preis
Orodent Venus	14 mm		5_Q1_ORO	99,84 €	1	
	16 mm			115,44 €		
	18 mm			125,84 €		

Produkt	Menge	Farbe	Aktionscode	Angebotspreis <small>Einzelpreis</small>	Menge	Preis
Keystone Model Ultra	1000 g		9_Q1_KEY	79,00 €		

Produkt	Höhe	Farbe	Aktionscode	Angebotspreis <small>Einzelpreis</small>	Menge*	Preis
KATANA ZIRCONIA HTML Plus	14 mm		4_Q1_KAT	98,53 €	1	
	18 mm			122,72 €		
	22 mm			141,01 €		

Produkt	Menge	Farbe	Aktionscode	Angebotspreis <small>Einzelpreis</small>	Menge*	Preis
NextDent Ortho Flex	1000 g	transparent	11_Q1_ND	267,75 €		
NextDent Denture 3D+	1000 g			202,86 €		

\*Angebotspreis gilt nur für einen einzelnen Artikel

### Bitte kontaktieren Sie uns:

Produkt	Aktionscode	Persönliche Beratung am Telefon**	Infomaterial per Post**
MetaNova Fertigungsdienstleistungen Speed Sintern	7_Q1_MNDL		
Microlay Versus 385	12_Q1_MIL		
Microlay EVE <sup>PRO</sup>	12_Q1_MIL		
3Shape	1_Q1_3SH		

\*\*Bitte ankreuzen. Für eine persönliche Beratung melden wir uns bei Ihnen per Telefon unter der von Ihnen eingetragenen Nummer

Praxis/Labor

Straße

Telefon

E-Mail

Ansprechpartner

PLZ Ort

Unterschrift/Stempel

