



METAUXPRECIEUX

Dental Schweiz GmbH

Wir sind jetzt
auf **Instagram**



folgt uns!

News & Aktionen

Neuigkeiten von Metaux Precieux

Ausgabe 3: gültig von 1. September bis 30. November 2021

Liebe Zahntechnikerinnen, liebe Zahntechniker,

unser Herz schlägt auch mit der Digitalisierung der Zahntechnik immer noch für Edelmetall-Dentallegierungen. Mit unseren „feinen Schweizer Edelmetall Dentallegierungen“ bieten wir beste Qualität und bestes Knowhow zu besten Konditionen: sowohl ganz klassisch als Plättchen zum Vergießen als auch als Dienstleistung Edelmetall fräsen - sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne!

Golden wird auch unser Herbst mit tollen Neuigkeiten und Aktionen im Programm, reinschauen lohnt sich...! Viel Spaß beim Lesen und bleiben Sie gesund!

Herzliche Grüße

Andreas Schmidt und Team



Metaux Precieux Hausmesse
von 30.9. bis 02.10.2021
Save the date!

Metaux Precieux Dental Schweiz GmbH

Neugasse 4 | CH-6300 Zug
Telefon +49 (0) 711 69 330 430
info@mp-dental-gmbh.ch | www.mp-dental-gmbh.ch



METAUXPRECIEUX
Dental GmbH

Starke Partner an
unserer Seite

Orodent Thor 1200 MPa: ein Superheld der neuen Multilayer Zirkon Generation



Neues Multilayer Zirkon Venus 600 MPa mit höchster Transluzenz und beeindruckender Ästhetik.

Es bleibt alles anders: Orodent Multilayer Blanks 1200 MPa mit neuem Name aber mit verbesserten ästhetischen Eigenschaften.

Noch mehr Transluzenz und damit die höchste Ästhetik bietet das neue Multilayer Zirkon

Das Außergewöhnliche von Orodent Thor 1200 MPa ist die sehr hohe Transluzenz mit 45%, kombiniert mit einer enormen Biegefestigkeit (1200 MPa), wodurch Sie ein breites Indikationsspektrum abdecken können. Dank der besonderen Herstellungsmethode – uniaxiales doppelt-wirkendes System – ist es möglich, vier Schichten mit perfekten Farb-übergängen zu erzielen. Mit diesen Zirkonblanks haben Zahntechniker ein Material zur Hand, mit dem sie einfach und schnell ästhetisch hochwertige Ergebnisse erzielen können. Die Indikation ist mit bis zu 14 Gliedern und maximal zwei Zwischengliedern beinahe grenzenlos. Die Rohlinge sind in vier verschiedenen Höhen und annähernd allen Vita®-Farben erhältlich und mit allen offenen CAD/CAM-Fräsmaschinen kompatibel.

Die technischen Daten im Überblick:

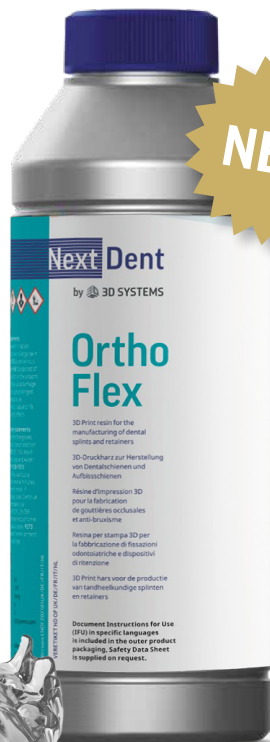
Durchmesser: 98 mm

Verfügbare Höhen: 14 mm 18 mm 22 mm (25 mm auf Anfrage)

Verfügbare Farben: A0, A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C1, C2, C3, D2, D3
Zwischenglieder: max. 2

Anwendung: vollanatomische Einzelkronen und Brücken mit bis zu 14 Gliedern
Alterung: 0% aufgrund der neuen Generation von Tosoh-Pulvern

NextDent: das neue Schienenmaterial Ortho Flex



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!

**20 % Aktion einmalig zum Probieren –
388.80 pro Flasche!**

METAUX PRECIEUX ACADEMY – hier ist für jeden was dabei...



„Die größten Meister sind diejenigen, die nie aufhören Schüler zu sein.“

Kontaktieren Sie unser Supportteam:
Tel. +49 (0)711 69 330 4 380
support@m-p.dental



• **3Shape Basis Workshop:**
neue, innovative Funktionen – der Dental Manager 2021



• **3Shape Aufbau – Workshop:**
erweiterte Funktionen und Module des Dental Manager 2021

• **3Shape Experten Workshop:**
hier geht's richtig zur Sache, bis an die Grenzen des digitalen Workflows...

• **3Shape „Modelbuilder leicht gemacht? – Gipsküche ade“**

• **Exocad DentalCAD 3.0 Galway – Basis Workshop:**
neue innovative Funktionen der DentalCAD 3.0 Galway



• **Exocad – exoplan 3.0 Galway:**
Navigierte Implantologie, 3D gedruckte Bohrschablonen

• **3D-Druck 2021 – NextDent 5100 und seine neuen Materialien:**
Einstieg in die Faszination der 3D-Drucktechnologie



Individuelle Seminare? Kein Problem!

Gerne gestalten wir gemeinsam eine auf Sie und Ihr Team zugeschnittene Fortbildung.

Kuraray Noritake – KATANA™ Zirconia YML



ALL-IN-ONE-LÖSUNG

- ✓ Veneers
- ✓ Inlays, Onlays
- ✓ Front- / Seitenzahnbrücken
- ✓ Langspannige Brücke
- ✓ Gerüste

Erstmalig ALL-IN-ONE-LÖSUNG: hohe Festigkeit kombiniert mit höchster Transluzenz

Mit KATANA™ Zirconia YML ändert sich alles: Dank seiner hohen Festigkeit im Bodybereich und der natürlichen Transluzenz im Schmelzbereich erfüllt das Material die Voraussetzungen für ein unbegrenztes Indikationsspektrum. Es basiert auf einer neuen Multilayer-Technologie mit neu entwickelten, unterschiedlichen Yttriumoxid-Konzentrationen enthaltenden Rohmaterialien, die in eine vierschichtige Farbstruktur integriert wurden. Dadurch bietet KATANA™ Zirconia YML einen nahtlosen Farbsättigungs-, Transluzenz- und Festigkeitsverlauf, der die einfache Herstellung qualitativ hochwertiger, natürlich erscheinender Restaurationen ermöglicht – monolithische langspannige Brücken inklusive.

Vielseitige Verwendbarkeit:

Die Design-Flexibilität ist außergewöhnlich groß – von Veneers bis Ganzkieferversorgungen lassen sich alle Indikationen realisieren. Dabei haben Sie stets die Wahl zwischen monolithischem Cut-back- oder Gerüstdesign und der entsprechenden, auf die individuellen Bedürfnisse abgestimmten Herstellungsmethode.

Schnelle Fertigung

High-Speed-Sintern (innerhalb von 54 Minuten) eröffnet ganz neue Möglichkeiten. Restaurationen lassen sich einfach innerhalb eines Tages fertigstellen. Zudem ermöglichen optimierte Sinterzyklen über Nacht auch kürzere Lieferzeiten und eine Erhöhung der Effizienz im eigenen Labor.

35% Rabatt einmalig zum Probieren!

MetaNova Clean

metanova®



MetaNova Cleaning Liquid Reinigungsflüssigkeit für den 3D-Druck

Neuartiges, wasserlösliches Reinigungsmittel zur Entfernung von Harzresten auf additiv gefertigten Dentalobjekten.

Vorteile:

- annähernd geruchsneutral
- höchst effizient, da bis zu 5-fach höhere Reinigungswirkung als Isopropanol
- ideal für Ultraschallbäder
- nicht explosiv
- ultrafiltrierbar



MetaNova Clean Ultraschallreinigung für den 3D-Druck

- Ultraschall-Reinigungsgerät Sonderbau aus Edelstahl
- Schwingungstechnik und Temperatur mit hohem Wirkungsgrad ermöglichen eine optimale Reinigungsleistung
- die Ultraschallfunktion und Heizung werden auf beide Tanks angewendet
- integrierter Temperaturregler und Zeitschaltuhr
- komfortables Abführen des Reinigungsgemisches durch Ablasshähne in beiden Tanks

Einführungsaktion: MetaNova Clean 2'340.-

Inklusive kostenfreiem Einlegekorb aus Edelstahl und 10 Flaschen MetaNova Cleaning Liquid im Wert von 274.- zzgl. Versandkosten.

Die Generation Red von 3Shape – time to change!

3shape 

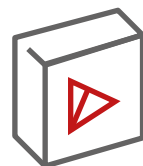
E3 und E4

Es lohnt sich, auf Rot umzustellen!

Nutzen Sie jetzt den richtigen Zeitpunkt und sparen Sie bis zu 2'400.- bei E3 und E4 Scannern.



Dental System
Premium
1'200.- Rabatt



Dental System
Complete Restorative
2'400.- Rabatt

oder

1'200.- Rabatt beim Umtausch eines D810 oder älter beim Kauf eines E3 oder E4 Scanners.

Für detaillierte Informationen und Konditionen steht Ihnen das Metaux Precieux Team gerne zur Verfügung!

KeySplint Hard™: die neue Alternative zu gefrästen Schienen



Mit den innovativen 3D-Druckmaterialien KeyPrint von Keystone haben wir biokompatible 3D-Druckmaterialien für eine Vielzahl von offenen DLP Drucksysteme im Sortiment, die sowohl im 385nm als auch im 405nm Bereich arbeiten.

Mit KeySplint Hard™ ist ein neues, biokompatibles Schienenmaterial der Klasse IIa in die Produktfamilie der 3D-Druckmaterialien aufgenommen worden. Als Ergänzung zum erfolgreichen KeySplint Soft™ wurde das KeySplint Hard™ für starre Schienen entwickelt und stellt mit seinen einzigartigen Eigenschaften erstmalig eine Alternative zu gefrästen Schienen dar. Dieses neue 3D-Druckmaterial verfärbt sich nicht, wird Dank der Bruchdehnung nicht spröde und bietet zusätzlich Langzeithaltbarkeit. Das transparente KeySplint Hard™ ist besonders für Knirscherschienen (Michigan-Schienen) geeignet. Aufgrund seiner hervorragenden Materialeigenschaften gewährleistet es dem Patienten einen angenehmen Tragekomfort.

NEU!
Sie dürfen gespannt sein!



Überprüfen Sie hier, ob Ihr Drucksystem bereits validiert wurde:

Drucker



Lichthärtegeräte



15% Rabatt einmalig zum Probieren – nur 433.50 pro Flasche!

Neu, 3D Druck Systeme: Microlay Versus 385 und Microlay Eve^{PRO}

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 Microlay Versus 385 + Otoflash® G171/2 (ohne Schutzgas): 15'882.-*

*Inkl. kostenfreiem Keystone 3D-Druckmaterial im Wert von 1'800.-, 1 zusätzliches Resin Tray im Wert von 360.-, Nesting Software, Onlinetraining für die Ersteinweisung und 5 Jahres Supportplan (Online- und Hardware Support). Exkl. Versandkosten.

Inkl. Keystone 3D-Druckmaterial im Wert von 1'800.-



Microlay EVE^{PRO} „Der Smarte Allrounder“: Der ideale Einstieg in den digitalen Workflow

Microlay EVE^{PRO} 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 Microlay Eve^{PRO} + Otoflash® G171/2 (ohne Schutzgas): 8'490.-*

*Inkl. kostenfreiem Keystone 3D-Druckmaterial im Wert von 600.-, Nesting Software, Onlinetraining für die Ersteinweisung und 5 Jahres Supportplan (Online- und Hardware Support). Exkl. Versandkosten.

Inkl. Keystone 3D-Druckmaterial im Wert von 600.-



Alle Angaben ohne Gewähr, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

QMF. 31 – 26 – 2 – 07.2021



Neugierig geworden?

Bitte kontaktieren Sie uns!

Neugasse 4 | CH-6300 Zug
Telefon +49 (0) 711 69 330 430
info@mp-dental-gmbh.ch | www.mp-dental-gmbh.ch

Hiermit bestellen wir:

Aktionspreise gültig bis 30.11.2021

Produkt	Höhe	Aktionscode	Angebotspreis <small>Einzelpreis</small>	Menge	Preis
KATANATM ZIRCONIA YML	14 mm	43_Q3_KAT	141.70		
KATANATM ZIRCONIA YML	18 mm		176.15		
KATANATM ZIRCONIA YML	22 mm		202.80		
Produkt		Aktionscode	Angebotspreis <small>Einzelpreis</small>	Menge	Preis
KeySplint Hard transluzent		48_Q3_KEY	433.50		
NextDent Ortho Flex		50_Q3_ND	388.80		
MetaNova Clean inkl. 10 L Cleaning Liquid und Einlegekorb aus Edelstahl		-	2'340.-		

Bitte kontaktieren Sie uns:

Produkt	Aktionscode	Persönliche Beratung am Telefon*	Infomaterial per Post*
3Shape - Generation Red E3 oder E4 Scanner	40_Q3_3SH		
Microlay Versus 385	51_Q3_MIL		
Microlay EVE ^{PRO}	51_Q3_MIL		
Orodent Thor 1200 MPa/Orodent Venus 600 MPa	-		

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

Praxis/Labor

Straße

Telefon

E-Mail

Ansprechpartner

PLZ Ort

Unterschrift/Stempel

