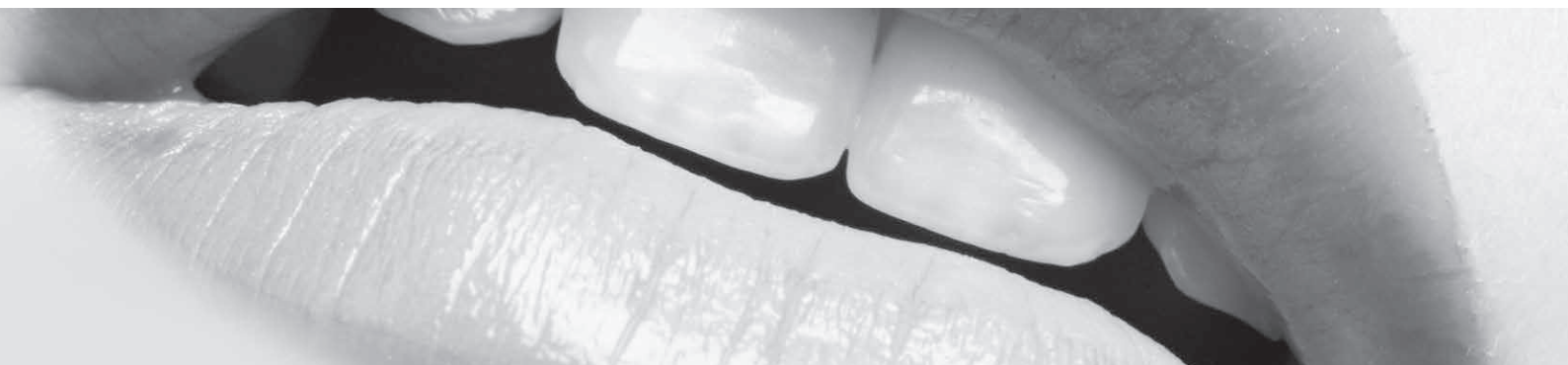




# METAUXPRECIEUX

Dental Schweiz GmbH



# News & Aktionen

## Neuigkeiten von Metaux Precieux

Ausgabe 1: gültig von 15. Januar bis 31. März 2026

*Fortschritt entsteht dort,  
wo Erfahrung auf neue Ideen trifft.  
Starke Technik. Klare Lösungen.*

Liebe Zahntechnikerinnen, liebe Zahntechniker,

mit unserer neuen Quartalsbroschüre präsentieren wir Ihnen aktuelle Neuheiten, praxisnahe Lösungen und attraktive Angebote – abgestimmt auf die Anforderungen des modernen Dentallabors.

In dieser Ausgabe erwarten Sie echte Highlights, unter anderem:

- **metanova MicrowaveSint II** – Sintern durch innovative Mikrowellentechnologie
- **imes-icore 250i Loader Pro+** – automatisierte Effizienz auf höchstem Niveau
- **Neue Farben von Keystone** – jetzt im Angebot
- **CoCr Helios 3.0 Blanks** – leistungsstark & aktuell im Sale

Ob neue Maschinen- und Materiallösungen, gezielte Angebote oder bewährte Produkte in neuer Dimension – wir unterstützen Sie dabei, Ihre Prozesse effizienter, wirtschaftlicher und zukunftssicher zu gestalten.

**Viel Freude beim Entdecken, Informieren und Profitieren!**

Herzliche Grüße



Andreas Schmidt  
und das Metaux Precieux Team

Metaux Precieux Dental Schweiz GmbH

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

# Coritec 250i Loader Pro+ - Frästechnologie der Spitzenklasse!

**imes-icore**<sup>®</sup>  
Dental & Medical Solutions

**Ideal für Labore mit höchsten Ansprüchen an Präzision, Automatisierung und Flexibilität.**

Dank integriertem **Loader, einem automatischen Blankwechsler**, ermöglicht die Maschine einen weitgehend unbeaufsichtigten Betrieb und sorgt so für maximale Auslastung – auch außerhalb der regulären Arbeitszeiten.

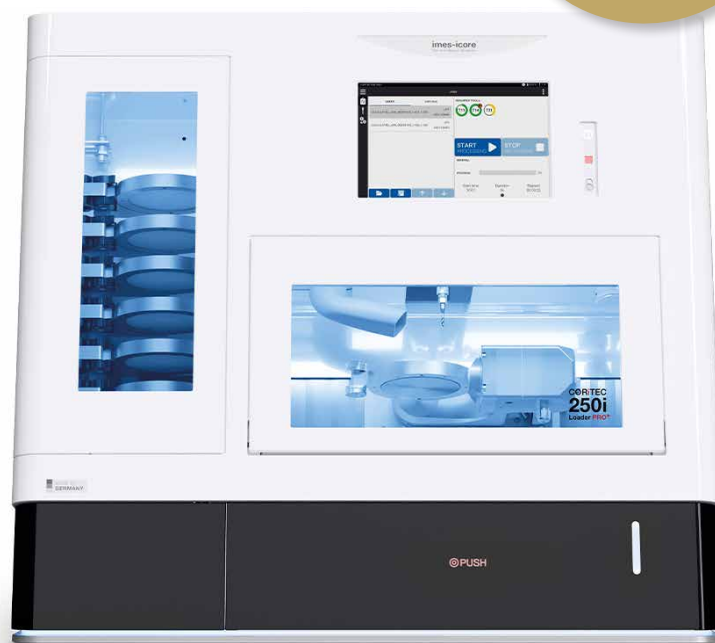
ab  
**536.95**  
monatlich<sup>1</sup>  
0 CHF Anzahlung

## Key Features auf einen Blick:

- 24/7-Automation dank integriertem 6-fach Blankwechsler
- PRO+ Ausstattung für noch mehr Komfort, Stabilität und Prozesssicherheit
- 5-Achs-Nass- und Trockenbearbeitung in einer Maschine
- Hohe Präzision und Wiederholgenauigkeit für anspruchsvolle Indikationen
- Kompakte Bauweise – ideal auch bei begrenztem Platzangebot
- Offenes System für flexible Material- und Softwareintegration

**Für Labore, die mehr wollen:** Die CORiTEC 250i Loader PRO+ ist für Labore, die ihre Produktionsprozesse **automatisieren**, Durchlaufzeiten **reduzieren** und gleichzeitig **höchste Qualität** sicherstellen möchten.

<sup>1</sup>Leasingangebot: ab 536.95 pro Monat mit 0 CHF Anzahlung. Freibleibende Leasingkalkulation der GRENKE AG, befristet bis zum 31.03.2026. Vorbehaltlich positiver Bonitätsprüfung. Vertragsart Vollamortisation, Laufzeit 5 Jahre (auf Wunsch erstellen wir Ihnen gerne ein individuelles Leasingangebot).



## Der günstige Einstieg in perfekte Modelle – Eleego Mars 5 Ultra

### Das Schulungs-Drucker-Paket zum Sonderpreis!

nur  
**920.-**



#### Im Paket inbegriffen

- **Der neue Eleego Mars 5 Ultra (9K)** mit Zubehör<sup>2</sup> und Innovationen wie Tilt-Release & KI-Kamera (im Wert von 499.-)
- **Professionelle Schulung vor Ort mit Kalibrationstraining** ihres Druckers auf unserem NYTE Ivory HC Material, Dauer ca. 3-4 Stunden (im Wert von 499.-)
- **1 KG 3D Modell Druckmaterial – GRATIS**

<sup>2</sup>Washer und Lichtbox nicht enthalten. Angebot bezieht sich nur auf den Drucker.

# NEW IN: metanova MicrowaveSint II – die Revolution der Zahntechnik

## metanova®

### Zirkondioxidsintern mit Mikrowellentechnologie

Gleichmäßige Wärmeverteilung im gesamten Werkstück sorgt für perfekte Ergebnisse ohne Risse oder Verformungen – bei deutlich kürzeren Zykluszeiten und spürbar geringerem Energieverbrauch.

### Bessere Ästhetik, Materialeigenschaften und Wirtschaftlichkeit

#### Einsparung beim Verbrauch

Sehr geringer Energieverbrauch:  
Mehr als 50% weniger als bei  
herkömmlichen Öfen

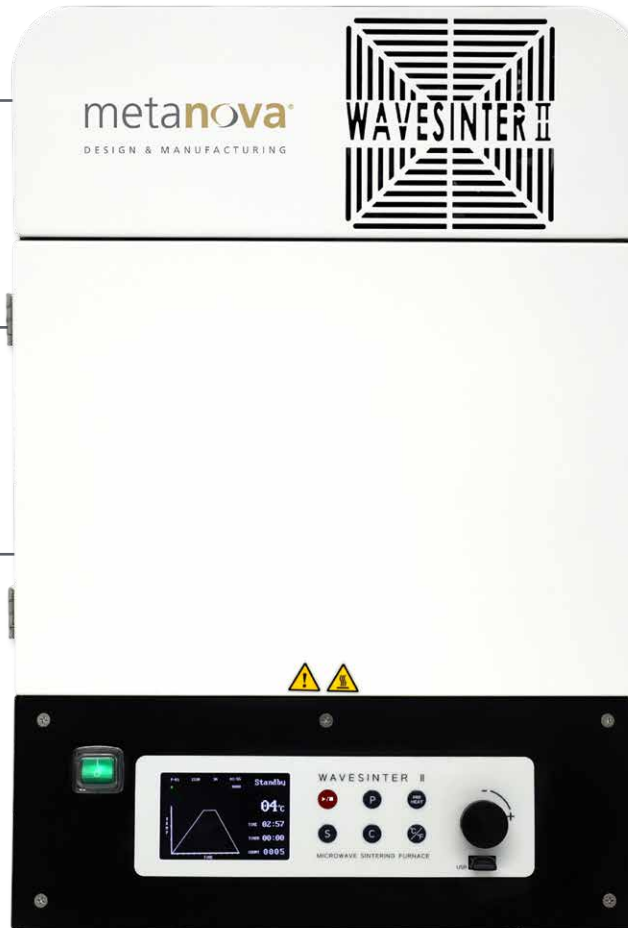
#### Einsparung der Wartung

Lediglich die Suszeptoren  
müssen selbstständig alle 500  
Sintervorgänge ausgetauscht  
werden

#### Intuitive Handhabung

Einfache und intuitive Bedie-  
nung. Es ist keine Einarbeitungs-  
zeit erforderlich. Das Gerät wird  
mit einer Reihe vorinstallierter  
Programme geliefert.

Mehr Infos  
finden Sie  
hier:



#### Einfache Programmierung

Mit nur einem Knopfdruck  
programmierbar

#### Zeitersparnis beim Sintern

Bis zu 3 Sinterzyklen pro Tag.  
Kein stufenweises  
Aufheizen nötig

#### Platzsparend

Kompaktes Modell, das nur  
wenig Platz im Labor einnimmt

8'200.-

Dank der einzigartigen molekularen Struktur von Zirkonoxid verteilt sich die Mikrowellenenergie gleichmäßig im gesamten Material. So entstehen besonders dichte, stabile und ästhetische Ergebnisse – bei kürzeren Sinterzeiten und geringerem Energieverbrauch.

### Konventioneller Ofen

Die schlechte Wärmeleitfähigkeit von Zirkonoxid bedeutet, dass die Sinterzeiten an die Materialdicke angepasst werden müssen.

Heizwiderstände erzeugen Oxide, die die Sinterkammer verunreinigen.

Lange Prozesszeiten und höherer Energieverbrauch.

VS

### Mikrowellenofen

Die Erwärmung erfolgt gleichmäßig im gesamten Volumen – unabhängig von der Materialdicke.

Keine Kontaminationsquellen.

Halbierte Sinterzeit bei deutlicher Energieeinsparung.

Dank der molekularen Struktur von Zirkonoxid ermöglicht die Mikrowellentechnologie bessere Ergebnisse hinsichtlich Dichte, Ästhetik und Wirtschaftlichkeit.



Gerne stellen wir Ihnen ein exklusives Angebot zusammen!

# Unser Herzstück: metanova CoCr Helios 3.0

metanova®

Nur  
3.92 /  
Einheit<sup>3</sup>

## Jetzt die Lager füllen und dabei sparen.

- Hervorragende Fräsbarkeit
- Geringer Werkzeugverschleiß
- Mit allen gängigen Keramiken problemlos verblendbar
- Ideal für imes-icore Maschinennutzer
- 11 verschiedene Höhen, Durchmesser: 98,5 mm



Höhe	Preis	Ab 5 Stück (5 %)	Ab 10 Stück (10 %)	Ab 20 Stück (20 %)
8 mm	150.00	142.50 / Stk.	135.00 / Stk.	120.00 / Stk.
10 mm	164.00	155.80 / Stk.	147.60 / Stk.	131.20 / Stk.
12 mm	147.00	139.65 / Stk.	132.30 / Stk.	117.60 / Stk.
13.5 mm	183.00	173.85 / Stk.	164.70 / Stk.	146.40 / Stk.
14 mm	191.00	181.45 / Stk.	171.90 / Stk.	152.80 / Stk.
15 mm	191.00	181.45 / Stk.	171.90 / Stk.	152.80 / Stk.
16 mm	200.00	190.00 / Stk.	180.00 / Stk.	160.00 / Stk.
18 mm	208.00	197.60 / Stk.	187.20 / Stk.	166.40 / Stk.
20 mm	222.00	210.90 / Stk.	199.80 / Stk.	177.60 / Stk.
22 mm	235.00	223.25 / Stk.	211.50 / Stk.	188.00 / Stk.
24 mm	242.00	229.90 / Stk.	217.80 / Stk.	193.60 / Stk.

Direkt zum  
Shop



<sup>3</sup> Beispielrechnung bei CoCr Helios 3.0, 12 mm, Preis bei 20 Stk., 30 Einheiten pro Blank

## DESS Dental: Höchste Qualität in Ihrem Labor



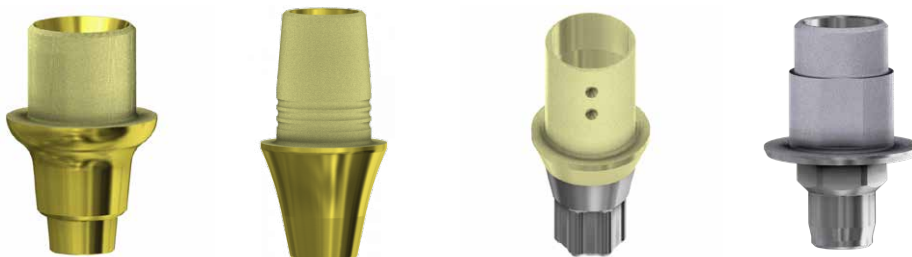
Gratis  
Labor-  
analoge

Mehr Infos  
finden Sie  
hier:



Mit DESS DENTAL haben wir einen starken Partner auf unserer Seite, der für erstklassige Produkte in der Zahnmedizin steht. Besonders hervorzuheben sind die hochwertigen Klebebasen und Laboranaloge, die jetzt zu attraktiven Sonderpreisen erhältlich sind. Profitieren Sie von diesen innovativen Lösungen, die Ihre Arbeit effizienter und präziser machen – perfekt für höchste Ansprüche in der Zahntechnik!

**Beim Kauf von 10 Titanbasen, ANGLEBase®, C-Base® oder ELLIPTIBase®, erhalten Sie 10 Laboranaloge gratis!**



# Keyprint: Neue Farben – gleiches Versprechen



## KeySplint Soft: jetzt in pink erhältlich

Das elastische Schienenmaterial KeySplint Soft Pink bietet optimalen Komfort und kontrollierte Flexibilität. Perfekt für präzise gefertigte, patientenfreundliche Schienen.

- Biokompatibel
- Fleckenbeständig
- Transparent
- Polierbar

Unser Angebot:  
die 1 kg Flasche **für nur 477.-** statt 530.-

<sup>4</sup> Angebot gilt nur einmalig beim Erstkauf des KeySplint soft pink



## Neu im Sortiment: KeyModel Ultra Sand

Das Druckmaterial überzeugt durch hohe Detailgenauigkeit, Stabilität und eine natürliche, matte Optik. Ideal für präzise Arbeitsmodelle mit neuem, ruhigem Farbton.

- Ultraschnelles Drucken
- Schnelltrennmittel für die Thermoformung
- Makellose Details
- Mehrere Farben erhältlich
- Schnitzbar ohne Absplittern
- Für Zahn- und Kieferorthopädiemodelle

Unser Angebot:  
die 1 kg Flasche **für nur 86.-** statt 108.-

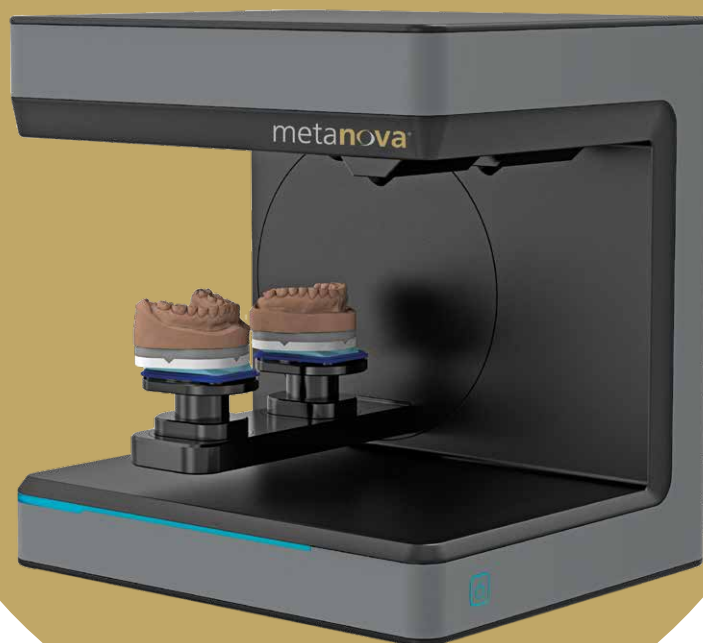
<sup>5</sup> Angebot gilt nur einmalig beim Erstkauf des KeyModel Ultra sand

NEUES JAHR NEUER DEAL

metanova®

Sparen Sie  
3'850.-

## MAXimum Performance Lab – Starter Pack



Sichern Sie sich jetzt  
den **Metanova Scan Neo 2 Max**  
für nur 16'900.- anstelle von 19'900.-

**Inklusive – im Wert von 850.- GRATIS dazu:**

- Schutzhülle
- Artikulation Kalibrierungsset
- Split Cast (2 Stück)

**Gerne erstellen wir Ihnen  
Ihr individuelles Angebot!**

Mehr Infos  
finden Sie  
hier:





# MiLai – Einladung zum Labinar

**kuraray** *Noritake*

## MiLai your way: jetzt Labinar Platz sichern



CERABIEN™ MiLai sorgt seit Monaten für Aufmerksamkeit – jetzt können Sie es live erleben. In diesem Labinar zeigen ZTM Jens Witschel und ZT Michaela Klauke Ihnen, was wirklich hinter den beeindruckenden Ergebnissen steckt und wie Sie davon im Alltag profitieren. Praxisnahes Know-how, wertvolle Tipps und reale Anwendungsszenarien – direkt aus dem Labor für das Labor.

**Freuen Sie sich auf einen Online-Hands-on-Workshop – live.  
Das erwartet Sie:**

- Vereinfachtes Schichtkonzept mit hoher Ästhetik
- Volle Materialkompatibilität: Zirkonoxid und Lithiumdisilikat
- Hands-on an zwei Frontzahnkronen – live begleitet
- Trainingspaket – pünktlich geliefert, direkt ins Labor

Für mehr Infos  
und zur  
Anmeldung:



**30. Januar 2026, 13 Uhr bis 16.30 Uhr**

**31. Juli 2026, 13 Uhr bis 16.30 Uhr**

**99.- zzgl. MwSt**

**Schnell sein lohnt sich! Für eine individuelle Interaktion ist die Teilnehmerzahl auf 12 Personen begrenzt.**

## Freuen Sie sich auf unsere Workshops 2026

### 3D-Druck im Dentallabor – praxisnah & reproduzierbar

Wie gelingt sicherer 3D-Druck im Laboralltag – **ohne Trial & Error?**  
In unserem Workshop zeigen wir, wie aus Datensätzen **zuverlässige, passgenaue Druckergebnisse** entstehen.

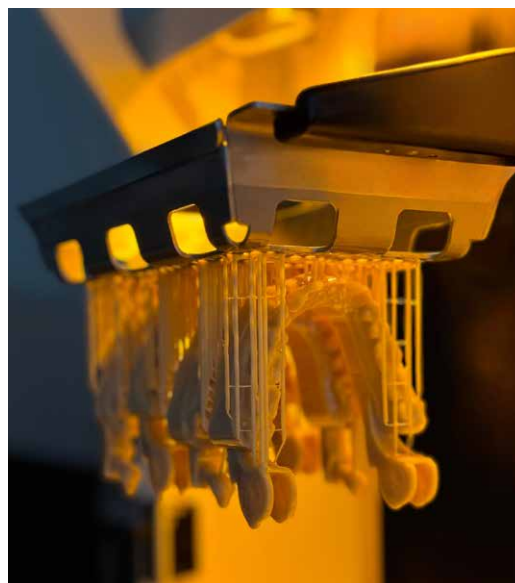
#### Das erwartet Sie:

- Verstehen statt ausprobieren: strukturierter 3D-Druck-Workflow
- LCD-Resin-Druck: Technologie, Grenzen & typische Fehlerbilder
- Richtige Modellorientierung & Support-Strategien
- Druckparameter sinnvoll einsetzen – nicht raten
- Fehler erkennen, analysieren und nachhaltig vermeiden
- Standardisierung für reproduzierbare Ergebnisse im Labor

#### Ziel:

Mehr Sicherheit, weniger Fehldrucke und ein Workflow, der im Alltag funktioniert.

**Freuen Sie sich auf 6 Termine – ab Juni 2026.**





**Metaux Precieux Dental Schweiz GmbH**

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