



# Dentdeckt

Von Metaux Precieux Dental ausgewählt:  
Impulse, Produkte und Aktionen für das Labor

## Metanova Wavesinter II

Zirkondioxid sintern mit  
Mikrowellentechnologie

Seite 2



### UP3D P55D

Trocken fräsen ohne  
Kompressor

Seite 3



### J3 / J5 DentaJet

Viele Anwendungen,  
ein System

Seite 5



### 3D-Druck- Workshop

Praxiswissen für sichere  
Druckergebnisse

Seite 6



**METAUXPRECIEUX**  
Dental GmbH

Lindenspürstraße 20 | 70176 Stuttgart  
Telefon +49 711 6933043-0 | WhatsApp +49 711 693304310  
info@m-p.dental | www.m-p.dental



Kategorie  
**Sintern / Zirkondioxid**

Produkt  
**Metanova  
Wavesinter II**

**8.200,- €**

## Gleichmäßiger sintern – mit Mikrowellentechnologie

Der Metanova Wavesinter II nutzt Mikrowellentechnologie, um Zirkonoxid gleichmäßiger im gesamten Werkstück zu erwärmen. Das reduziert Temperaturunterschiede während des Sinterprozesses und unterstützt saubere Ergebnisse – auch bei kurzen Zykluszeiten. Vorinstallierte Programme, intuitive Bedienung und der Verzicht auf stufenweises Aufheizen machen den Ofen besonders interessant für Labore, die ihre Sinterprozesse effizienter organisieren möchten.



### Das zählt im Labor

- › **Gleichmäßige Wärmeverteilung**  
Mikrowellentechnologie erwärmt das Werkstück gleichmäßiger und reduziert Temperaturunterschiede.
- › **Kurze Sinterzyklen**  
Kein stufenweises Aufheizen nötig; laut Hersteller bis zu 3 Sinterzyklen pro Tag.
- › **Geringerer Energieverbrauch**  
Mehr als 50 % weniger Energieverbrauch gegenüber herkömmlichen Öfen.
- › **Einfache Bedienung**  
Vorinstallierte Programme und intuitive Steuerung erleichtern den Einstieg.

### Wavesinter II prüfen

Passt der Ofen zu Ihnen und Ihren Abläufen?  
Sprechen Sie mit uns.

Telefon:  
**+49 711 6933043-0**

WhatsApp:  
**+49 711 693304310**

E-Mail:  
**info@m-p.dental**

## Showroom-Gerät zum Sonderpreis

Der NextDent 5100 aus dem Metaux Precieux Dental Showroom ist ab sofort zu Sonderkonditionen verfügbar. Das Gerät wurde ausschließlich für Tests und Vorführzwecke eingesetzt – nicht im Labor-Dauerbetrieb. Es handelt sich um ein Einzelstück. Verfügbarkeit, Zustand, Lieferumfang und Übergabe klären wir gerne persönlich.

**NextDent 5100**  
3D-Drucker  
Sonderpreis: 4.900,- €

### Showroom-Gerät anfragen

Telefon:  
**+49 711 6933043-0**

E-Mail:  
**info@m-p.dental**



Kategorie  
**Fräsen / CAD-CAM**

Hersteller  
**UP3D**

Produkt  
**P55D**

**18.000,- €**

inkl. CAM-Software, Erstausrüstung  
Werkzeugsatz und Absaugung

Leasing<sup>1</sup>: **444,60 € netto / Monat**

## Fräsen ohne Kompressor

Die UP3D P55D ist eine Trockenfräsmaschine für Labore ohne zusätzliche Druckluftversorgung. Anschließen, starten, fräsen – mit 60.000-U/min-Spindel, Servoantrieb und App-Überwachung.

Die P55D arbeitet mit einer deutschen 60.000-U/min-Hochleistungsspindel mit 800 W und einem servogesteuerten Antriebssystem, das Vibrationen während des Fräsprozesses ausgleicht. Das unterstützt stabile Ergebnisse – auch bei komplexeren Restaurationen. Über die MillMind-App lassen sich Fräsprozesse überwachen, Benachrichtigungen empfangen und Werkzeugstandzeiten im Blick behalten.

<sup>1</sup> Leasingangebot: Laufzeit 48 Monate, Freibleibende Leasingkalkulation der GRENKE AG, befristet bis zum 31.08.2026. Vorbehaltlich positiver Bonitätsprüfung. Vertragsart Vollamortisation. Auf Wunsch erstellen wir Ihnen gerne ein individuelles Leasingangebot.



### Das zählt im Labor

- > **Fräsen ohne Kompressor**  
Keine externe Druckluftversorgung: einfacher aufstellen, schneller starten, weniger Peripherie.
- > **Mehr Laufruhe beim Trockenfräsen**  
Deutsche 60.000-U/min-Spindel mit 800 W und Servoantrieb für stabile Fräsprozesse.
- > **Flexibel im Materialmix**  
Zirkon, PMMA, PEEK, Komposit und CoCr-Weichmetall – als Disc oder Block.



### Ausstattung / Funktionen

- > **Vollservo-Antrieb**  
Gleicht Fräsvibrationen aus und unterstützt präzise Ergebnisse.
- > **Staubgeschütztes Design**  
Die umlaufende Silikondichtung schützt das Maschineninnere vor Staubeintrag.
- > **Ionisator**  
Neutralisiert statische Aufladung bei PMMA-Spänen und erleichtert die Reinigung.
- > **MillMind-App**  
Überwachung, Fräsbenachrichtigungen und Werkzeugstandzeiten per App.

## P55D für Ihr Labor prüfen

Passt die P55D zu Ihrem Materialmix?  
Sprechen Sie mit uns.

Telefon:  
**+49 711 6933043-0**

WhatsApp:  
**+49 711 693304310**

E-Mail:  
**info@m-p.dental**



Fatima Karaki  
Zahntechnikermeisterin  
Exocad-Trainerin  
Jetzt für Ihr Labor buchbar

## Exocad-Training à la carte: Ihr Thema, Ihr Format, Ihr Termin

Sie wählen, woran Ihr Team arbeiten soll: ein einzelnes Exocad-Thema, mehrere kombinierte Wunschmodule, ein Online-Workshop oder ein Tagesworkshop direkt bei Ihnen im Labor.

Ob Schienen-Design, Implantat-Workflow, 3D-Druck oder Zebris + exocad: Der Workshop richtet sich nach den Themen, die Ihr Team konkret vertiefen möchte. Ein Wunschmodul dauert 2 Stunden und kann einzeln gebucht oder mit weiteren Modulen kombiniert werden. Alternativ gibt es den 4-stündigen Online-Workshop oder den 8-stündigen Tagesworkshop vor Ort. Durchgeführt wird der Workshop von Fatima Karaki, Zahntechnikermeisterin und Exocad-Expertin.

Flyer mit  
allen  
Details:



### Das bietet der Workshop

- > **Frei wählbare Themen**  
z. B. Schienen-Design, Implantat-Workflows, 3D-Druck oder weitere exocad-Spezialthemen
- > **Drei Formate**  
Wunschmodul à 2 Std. · Online-Workshop à 4 Std. · Tagesworkshop vor Ort à 8 Std.
- > **Termin nach Abstimmung**  
Sie nennen Thema und Terminwunsch – MP stimmt Format und Durchführung mit Ihrem Labor ab.



### Formate und Preise

- > **Wunschmodul**  
2 Std. pro Thema · **390,- € zzgl. MwSt.**  
Mehrere Module kombinierbar.
- > **Online-Workshop**  
4 Std. · **780,- € zzgl. MwSt.**
- > **Tagesworkshop im Labor**  
8 Std. · 9:00–17:00 Uhr · **1.560,- € zzgl. MwSt. und Reisekosten**

**Workshop buchen**

Telefon:  
**+49 711 6933043-0**

WhatsApp:  
**+49 711 693304310**

E-Mail:  
**info@m-p.dental**



Kategorie  
**3D-Druck / PolyJet**

Hersteller  
**Stratasys**

Produkte  
**J3 Dentajet /  
J5 Dentajet**

**J3 Dentajet: 19.000,- €<sup>1</sup>**  
statt 39.000,- € zzgl. Materialpaket  
Leasing<sup>2</sup>: **469,30 € netto / Monat**

**J5 Dentajet: 49.000,- €<sup>1</sup>**  
statt 59.900,- €  
Leasing<sup>2</sup>: **1.185,80 € netto / Monat**

## Mehr drucken oder weiter auslagern? Rechnen wir es gemeinsam durch.

PolyJet wird interessant, wenn im Labor regelmäßig unterschiedliche Druckanwendungen anfallen: Modelle, Implantatfälle, Bohrschablonen, Gingivamasken, Einproben oder TrueDent-Anwendungen.

Die Stratasys Dentajet-Systeme bündeln mehrere Anwendungen und Materialien in einem Druckprozess. Die J3 ist der Einstieg für kleine und mittlere Labore, die klassische Dentalanwendungen wie Modelle, Schablonen, Gingivamasken oder Einproben ins eigene Labor holen möchten. Die J5 erweitert den Spielraum um Farbanwendungen, TrueDent-Zahnersatz und Temporaries. Entscheidend ist deshalb nicht nur der Gerätepreis, sondern Ihr Anwendungsmix: Was drucken Sie heute selbst? Was geben Sie extern ab? Und ab welchem Volumen lohnt sich ein eigenes System?

<sup>1</sup>Solange der Vorrat reicht.

<sup>2</sup>Leasingangebot: Laufzeit 48 Monate, Freibleibende Leasingkalkulation der GRENKE AG, befristet bis zum 31.08.2026. Vorbehaltlich positiver Bonitätsprüfung. Vertragsart Vollamortisation. Auf Wunsch erstellen wir Ihnen gerne ein individuelles Leasingangebot.



### Wir prüfen mit Ihnen gemeinsam

- > Welche Arbeiten fallen regelmäßig an?
- > Was geben Sie heute extern ab?
- > Welche Materialien brauchen Sie wirklich?
- > Wie hoch ist Ihr monatliches Druckvolumen?
- > Welches System passt besser: J3 oder J5?



### Das zählt im Labor

- > **Viele Anwendungen, ein System**  
Modelle, Implantatfälle, Bohrschablonen, Gingivamasken, IDB-Trays, Abdrucklöffel, Einproben – je nach System auch TrueDent und Farbanwendungen.
- > **Mixed Trays statt Einzeljobs**  
Unterschiedliche Materialien und Anwendungen können kombiniert werden. Das reduziert Wechsel, manuelle Schritte und externe Abhängigkeiten.
- > **J3 oder J5 passend wählen**  
J3 für den PolyJet-Einstieg. J5 für mehr Materialmix, Farbe und TrueDent-Workflows.

## PolyJet-Wirtschaftlichkeit prüfen

MP prüft mit Ihnen, ob und ab welchem Volumen sich Stratasys PolyJet für Ihr Labor lohnt.

Telefon:  
**+49 711 6933043-0**

WhatsApp:  
**+49 711 693304310**

E-Mail:  
**info@m-p.dental**



Kategorie

## Workshop / 3D-Druck

Software

## Reproduzierbare Druckergebnisse im Labor

**399,- €** inkl. Speisen und Getränke

### Termine

11.07. Stuttgart  
19.09. Hamburg

26.09. Düsseldorf  
10.10. Leipzig

24.10. München  
07.11. Bern

## 3D-Druck-Workshop Praxiswissen für sichere Druckergebnisse

Ein erfolgreicher 3D-Druck-Workflow beginnt bereits bei der richtigen Vorbereitung. Der Workshop vermittelt praxisnah alle wichtigen Schritte – von der CAD-Datei über Supports und Druckvorbereitung bis zum fertigen Bauteil. Im Fokus stehen geeignete Parameter, Materialien, typische Fehlerquellen sowie Standards für sichere und reproduzierbare Druckergebnisse im Labor. Der Tagesworkshop findet jeweils von 9:00 bis 16:00 Uhr statt.



### Das bietet der Workshop

- > **Workflow verstehen**  
CAD → Supports → Druckvorbereitung  
→ Druckergebnis.
- > **Fehler sicherer erkennen**  
Typische Druckprobleme analysieren  
und gezielt vermeiden.
- > **Reproduzierbarer arbeiten**  
Parameter, Materialien und Standards  
besser aufeinander abstimmen.



Kategorie

## Intraoralscan

Hersteller

**CADstar**

Produkt

**CS.Nova / CS.Nova Pro**

**ab 9.990,- €**

## Wenn der Scan schneller fertig ist als Ihr Smartphone hochfährt

CS.Nova und CS.Nova Pro sind kabellose Intraoralscanner für schnelle Scans, einfaches Handling und einen reibungslosen Einstieg in den digitalen Workflow.

Oberkiefer scannen, Unterkiefer scannen, Fall wechseln: Die CS.Nova-Serie ist für Abläufe gemacht, die im Praxis- und Laboralltag nicht aufhalten sollen. Kabellos, mit drehbarem Scanaufsatz, drei Tip-Größen und Multi Pairing bleibt der Scanner flexibel im Einsatz. Die Pro-Version ergänzt zusätzliche Funktionen wie Intraoralkamera und Live Scan-View.



### Das zählt im Labor

- > **Tempo im Scanalltag**  
Ober- und Unterkiefer lassen sich in sehr  
kurzer Zeit erfassen.
- > **Kabelloses Handling**  
Mehr Bewegungsfreiheit am Patienten,  
weniger Störung im Ablauf.
- > **Flexibel im Workflow**  
Drei Aufsatzgrößen, 180° drehbarer Scanauf-  
satz und Verbindung mit mehreren Geräten.

**Workshopplatz anfragen oder  
CS.Nova kennenlernen**

Telefon:  
**+49 711 6933043-0**

WhatsApp:  
**+49 711 693304310**

E-Mail:  
**info@m-p.dental**



Kategorie  
**3D-Druck / Resin**

Hersteller  
**UniFormation** | Produkt  
**GK3 16K**

Bundlepreis **1.699,- €**

Wert der enthaltenen Bestandteile: 1.987,90 €

Ihr Preisvorteil im Bundle: 288,90 €

Drucker einzeln: 999,90 €

**Enthalten:** Drucker · Schulung vor Ort · Kalibrationstraining · Washer & Lichtbox · NYTE ivory HC Material

Für Labore, die mehr Leistungsreserve wollen:  
**UniFormation GK3 16K Bundle**

Der GK3 16K bringt 16K-Auflösung, 385-nm-Lichtwellenlänge, integrierte Beheizung ab 5 °C und Smart-App-Steuerung mit. Er ist validiert für NYTE3D Resine.



**Das zählt im Labor**

- > **16K-Auflösung** für feine Details
- > **Beheizung ab 5 °C** für stabilere Druckbedingungen
- > **Kalibrationstraining** für einen sauberen Start



Kategorie  
**3D-Druck / Resin**

Hersteller  
**Elegoo** | Produkt  
**Mars 5 Ultra**

Bundlepreis **1.199,- €**

Wert der enthaltenen Bestandteile: 1.487,- €

Ihr Preisvorteil im Bundle: 288,- €

Drucker einzeln: 499,- €

**Enthalten:** Drucker · Schulung vor Ort · Kalibrationstraining · Washer & Lichtbox · NYTE ivory HC Material

Für Labore, die kompakt einsteigen wollen:  
**Elegoo Mars 5 Ultra Bundle**

Der Mars 5 Ultra ist das kompaktere Einstiegspaket für Resin-3D-Druck. Er arbeitet mit 9K-Mono-LCD, 18 µm XY-Auflösung, Auto-Leveling, Selbsttest und AI-Kamera. Er ist validiert für NYTE3D Resine.



**Das zählt im Labor**

- > **9K-Mono-LCD** und 18 µm XY-Auflösung
- > **Auto-Leveling** und Selbsttest
- > **Kalibrationstraining** für den sicheren Einstieg

**3D-Druck-Bundle anfragen**

Telefon:  
**+49 711 6933043-0**

WhatsApp:  
**+49 711 693304310**

E-Mail:  
**info@m-p.dental**



## Dental Direkt-Blanks: bis zu 74 % Rabatt

Für Labore, die Zirkondioxid- und PMMA-Rohlinge regelmäßig fräsen: DD cube ONE ML für ästhetische Kronen und Brücken, DD provi P HI für provisorische Restaurationen – jetzt zu deutlich reduzierten Aktionspreisen.

Kategorie

**Fräsen / CAD-CAM**

Hersteller

**Dental Direkt**

Produkt

**DD cube ONE ML, DD provi P HI**

### DD cube ONE ML Zirkondioxid

Multilayer-Zirkondioxid mit natürlichem Farbverlauf und hoher Bruchzähigkeit. Bis zu 74 % Rabatt:

98 × 14 mm: **55,- €** statt 195,- €

98 × 18 mm: **65,- €** statt 236,- €

98 × 22 mm: **75,- €** statt 287,- €

### DD provi P HI PMMA

Für provisorische Restaurationen – stabil, gut polierbar und individualisierbar. Über 50 % Rabatt:

**19,90 €** statt 42,- €



## Micro-Layering: 4 kaufen, 5 erhalten

Für Labore, die Zirkondioxid- und Lithiumdisilikat-Restaurationen effizient finalisieren möchten.

Kategorie

**Keramik / Micro-Layering**

Hersteller

**Kuraray Noritake**

Produkt

**CERABIEN MiLai**

Beim Kauf von 4 sorten- und preisgleichen CERABIEN MiLai Töpfchen erhalten Sie das 5. Töpfchen ohne Berechnung dazu.



### Das zählt im Labor

- › Micro-Layering für hauchdünne ästhetische Schichten
- › 740 °C Brenntemperatur für Zirkondioxid und Lithiumdisilikat
- › Kompaktes Sortiment für schnelle Auswahl und schlanke Lagerhaltung



## DESS Ti-Bases: 3 kaufen, 4 erhalten

Kategorie

**Titan-Abutment-Schnittstellen für Implantate**

Hersteller

**DESS**

Produkt

**DESS Ti-Bases**

Auf alle DESS Ti-Base-Produkte gibt es jetzt den 3+1 Deal. Sie kaufen drei Stück und erhalten das vierte ohne Berechnung dazu.



## Jetzt testen: 20 % auf VITA VIONIC BASE RESIN FLEX

Für flexible, metallfreie Teilprothesen im temporären Einsatz: Das 3D-Druckresin ermöglicht eine wirtschaftliche, materialsparende Fertigung mit reproduzierbarer Qualität und spürbarer Zeitersparnis. Die transparente Farbgebung lässt die natürliche Zahnfleischfarbe durchscheinen und sorgt für hohe Ästhetik und Tragekomfort. Die Versorgung bleibt reparier- und erweiterbar; Hochglanzpolitur und sicherer Haftverbund unterstützen den Workflow. Hinweis: Der 20%-Rabatt gilt **nur** für die Erstbestellung.

Herstellerbroschüre ansehen



## Aktionsprodukte bestellen

Dental Direkt-Blanks, MiLai, Ti-Bases oder BASE RESIN FLEX – sprechen Sie mit uns.

Telefon:  
**+49 711 6933043-0**

WhatsApp:  
**+49 711 693304310**

E-Mail:  
**info@m-p.dental**