



picodent® digital

KATALOG 2022

## INHALTSVERZEICHNIS

**Willkommen 3**

**Drucker 4 – 5**

**Druckkunststoffe 7**

**Software 8 – 9**

**Scanner 10 – 11**

**Fräsmaschinen 12 – 16**

**Fräswerkstoffe 17 – 23**

**Färbeliquids 24**

**Service 25 – 26**

- 4 SilaPrint LCD
- 5 SilaPrint Wash
- 6 Otoflash G 171
- 7 3D Druckkunststoffe
- 8 SilaPart CAD
- 9 exocad<sup>®</sup> DentalCAD
- 10 ScanBox
- 10 Vinyl Open Air
- 11 Vinyl
- 11 Vinyl High Resolution
- 12 SilaMill N4 Edition
- 13 SilaMill Z4
- 14 SilaMill T5 / T5 Edition
- 15 SilaMill 5.8 Edition
- 16 SilaMill R5
- 17 CoCr / Titan
- 18 – 20 Kunststoff / Wachs / PMMA / PEEK
- 21 – 23 Zirkonoxid
- 24 Färbeliquids
- 25 – 26 Digital-Support

# Herzlich Willkommen in der neuen CAD-CAM Systemwelt von picodent®

picodent® kooperiert im Rahmen einer Digitalen Allianz mit SILADENT DIGITAL, einem starken digitalem Partner, um auch zukünftig den wachsenden Anforderungen der Kunden, im Zuge der stetig fortschreitenden Digitalisierung, gerecht zu werden.

Seit Anfang 2021 ergänzt Dental Direkt, Hersteller von dentalem Zirkonoxid, diese Expertisen Kooperation. Für die Labore und Praxis-Labore bedeutet diese Kooperation eine Vereinigung von moderner Materialqualität mit einer technischen Spezialisten-Kompetenz.

Wer kooperiert, der profitiert! Gemeinsame Synergien stärken die neue Digital Allianz für die kommenden Marktanforderungen, die wir in Zukunft gemeinsam angehen wollen.



Drei starke Marken –  
drei starke Partner



Hervorragender Support  
mit persönlicher Beratung



Regelmäßige CAD/CAM  
Veranstaltungen



Weiterbildung und Schulung  
für Ihre Mitarbeiter



Neue frische digitale Ideen und  
innovative Produkte



Neuheiten rund um die digitale  
Modellherstellung

# SilaPrint LCD Drucker 3D Drucker zum Einstiegspreis

Der **SilaPrint LCD** ist ein professioneller und vielseitiger 3D-Drucker, welcher mithilfe der LCD Technologie und einer doppellinearen Z-Achse, detaillierte, maßgenaue Modelle ermöglicht und zugleich auch für den Druck weniger Modelle aufgrund seines niedrigen Einstiegspreises wirtschaftlich ist.



## FUNKTIONEN

Spezielle Funktionen wie ein Luftreinigungssystem (Aktivkohlefilter), eine komfortable 7-Zoll-Touchscreen-Steuerung und einfaches drucken über W-LAN & Ethernet.

## STEUERUNG & BEDIENERFREUNDLICHKEIT

Mit dem schwenkbaren 7-Zoll-Touchscreen-Monitor können Benutzer jederzeit die Druckeinstellungen und den Druckstatus einfach über das integrierte Bedienfeld steuern.

## DENTALE 3D SOFTWARE

Eine spezielle Software wurde gezielt für die besonderen Anforderungen der dentalen Herstellung entwickelt.

- Hohe Auflösung
- Exakte Maßhaltigkeit
- Perfekt auf die SilaPrint Kunststoffe abgestimmt
- Intuitive Steuerung & Bedienerfreundlichkeit

## TECHNISCHE DATEN:

Druckbereich:	120 x 68 x 150 mm
Z Auflösung:	10 µm
XY Auflösung:	47 µm
Lichtquelle:	LCD
Datenformate:	STL, OBJ
Übertragungsoptionen:	USB / W-LAN / Ethernet
Druckgeschwindigkeit:	bis zu 36 mm / h
Doppellineare Z-Achse:	Die doppellineare Z-Achse ist für hoch-präzise 3D-Modelle mit einer extrem glatten Oberfläche konzipiert.

## Sicheres Drucken:

Das Luftreinigungssystem umfasst einen zusätzlichen Lüfter mit integriertem Aktivkohlefilter, um feinste Partikel und unangenehme Dämpfe für eine gesündere Druckumgebung zu gewährleisten.

# SilaPrint Wash - für die schonende Reinigung von 3D gedruckten Objekten



## EINFACH UND SAUBER

Das Entleeren der benutzten Flüssigkeit kann sehr einfach durch Entfernen des Innentanks durchgeführt werden. Der luftdichte Deckel des **SilaPrint Wash** verhindert das Austreten von unangenehmen Gerüchen und verbessert somit die Arbeitsumgebung.

## HERAUSNEHMBARER KORB

Durch die integrierte höhenverstellbare Abtropfvorrichtung kann der Bediener die zu reinigenden Bauteile bequem und sauber entnehmen.

## EIN PROGRAMM FÜR JEDES OBJEKT

Es stehen 3 Waschprogramme zur Verfügung, die aus dem Menü ausgewählt werden können. Standard- und Intensivreinigung oder den Waschgang für empfindliche Teile. Man kann sehr komplexe Objekte genau reinigen. Bei empfindlichen Teilen eignet sich die schonende Reinigung, um die 3D Drucke nicht zu beschädigen.

## EIGENSCHAFTEN

Abmessungen: 320 x 240 x 330 mm (B x H x T)

Innenraum: 145 x 145 x 105 mm (B x H x T)

# Otoflash G171 - Polymerisationsgerät mit Blitzlicht und Schutzgasvorrichtung



## FUNKTIONEN

Das Gerät **Otoflash G171** ermöglicht die Photopolymerisation aller lichthärtenden Materialien im Wellenlängenbereich 280 - 580 nm. Es eignet sich hervorragend zur Nachpolymerisation von Werkstücken, die mit 3D-Rapid-Prototyping-Verfahren hergestellt wurden.

## KURZE AUSHÄRTUNGSZEITEN

Aufgrund seiner technischen Ausstattung erreicht das Blitzgerät **Otoflash G171** besonders kurze Aushärtungszeiten. Damit erzielt es eine qualitativ wesentlich bessere Durchhärtung der Materialien mit sehr guten physikalischen Eigenschaften und einem reduzierten Restmonomergehalt.

## TECHNISCHE DATEN

Größe des Polymerisationsraumes: 120 x 120 x 50 mm

Schalen für Polymerisationsgut mit UVB-Blocker

Leistungsaufnahme: 250 Watt

2 unten angeordnete Blitzlichtröhren à 100 Watt

Abmessungen: 310 x 310 x 140 mm; Gewicht: 6 kg

Blitzfrequenz: 10 Blitze pro Sekunde

Schutzgasvorrichtung für N<sub>2</sub> / Stickstoff

Digitaler Timer: einstellbar von 1 bis 9999 Blitzen



## SilaPrint - Innovative Kunststoffe für den 3D Druck

**SilaPrint Lichthärtende Kunststoffe** auf (Meth)acrylatbasis, biokompatibel, zur generativen Herstellung von KFO-Basisteilen, Modellen, K&B Gerüsten, Modellgusskonstruktionen, individuellen Abdrucklöffeln, Provisorien, etc.

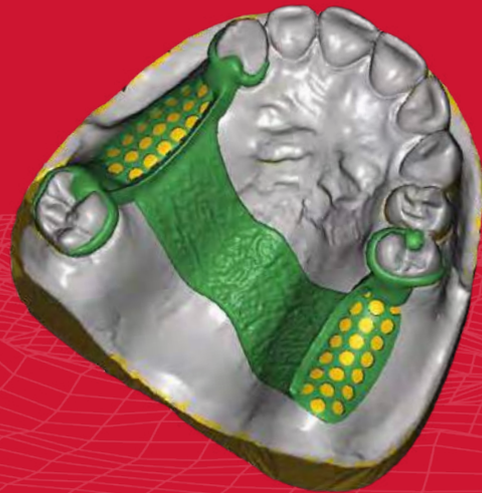
SilaPrint Kunststoffe sind optimal eingestellt für den SilaPrint LCD mit einer Wellenlänge von 385/405 nm.

### SilaPrint Druckkunststoffe

SilaPrint	Anwendung	Farbe/ Aussehen	Medizinpro- dukte/Klasse	Merkmale	385 nm	405 nm
<b>setup</b>	kieferorthopädische Setup-Modelle	maisgelb	✗	hohe Baugeschwindigkeit, ist auch zum Tiefziehen bestens geeignet	✓	✓
<b>model II</b>	dentale Arbeitsmodelle für KFO und Prothetik	beige-opak	✗	schnellerer Druckprozess durch höhere Leistung mit gewohnter Detailpräzision	✓	✗
<b>cast</b>	ausbrennbare Formteile für die dentale Gießtechnik	rot-transparent	✗	hochkompatibel: Mit allen handelsüblichen Einbettmassen kann es verwendet werden	✓	✓
<b>gingiva</b>	flexible Zahnfleischmasken für Dentalmodelle	gingiva	✗	dauerhaft weichbleibend und flexibel, perfekt kombinierbar mit den Arbeitsmodellen aus SilaPrint model-Harzen	✓	✗
<b>model LCD</b>	dentale Arbeitsmodelle für KFO und Prothetik	beige-opak	✗	schnellerer Druckprozess durch höhere Leistung mit gewohnter Detailpräzision	✓	✓
<b>tray</b>	individuelle Abdrucklöffel, funktionelle Abformlöffel, Abform- und Funktionslöffel, Basiskunststoffplatten	grün	I biokompatibel	hohe Formstabilität und Verwindungsfestigkeit, max. Baugeschwindigkeit	✓	✓
<b>freepri temp</b>	lichthärtender Kunststoff zum Druck von temporären Kronen und Brücken	A1, A2, A3	II biokompatibel	hohe Bruch- und Biegefestigkeit	✓	✗

Stellen Sie Ihren passgenauen Modellguss künftig mit **SilaPart CAD** digital her.

- Vollautomatische Modellguss Konstruktion.
- Von Technikern für Techniker entwickelt.
- Perfekte Passung
- Höchste Oberflächengüte
- Steuerbare Friktion



## Modellguss Software SilaPart CAD + Modul Auto Design

### SILAPART CAD SOFTWARE

- flexible Gestaltungsmöglichkeiten
- erzeugt offenen STL-File
- leicht erlernbar
- perfekte Passung
- integrierte VITA-Zahndatenbank
- **keine Lizenzgebühren**
- keine Verzüge im Gerüst

### SILAPART CAD TELESKOPMODUL\*

- flexible Gestaltungsmöglichkeiten
- steuerbare Friktion
- offener STL-File

### SILAPART CAD TEXTURERKENNUNG\*

Vorbereitung und Designübernahme der farblich angezeichneten Linien auf dem Modell nach dem Scanningvorgang.

### SILAPART CAD AUTO DESIGN\*

Vollautomatische Konstruktion anhand eingezeichneter Konturen auf dem Modell.



Kostenfreie Testversion verfügbar!  
Jetzt downloaden unter:  
[www.siladent.de/silapart-software/](http://www.siladent.de/silapart-software/)



\* Funktioniert nur in Kombination mit der SilaPart CAD Basissoftware

**Exocad® DentalCAD** – Die Software-Komplettlösung für die digitale Zahntechnik

- Leistungsstarke dentale CAD-Software
- Ideal für Anfänger, aber mächtig in den Händen eines Experten



## Exocad® DentalCAD

Die CAD-Software ist für die schnelle Bedienung und Benutzerfreundlichkeit bekannt. Sie ist zuverlässig und robust, auch wenn Sie es mit komplexen Fällen zu tun haben. Sobald Sie mit der Basisfunktionalität der Software vertraut sind, gibt es mehr zu entdecken:

- Kopieren bisheriger Konstruktionen oder Spiegelung gesunder Zähne
- Laden von 2D-Bildern in die Konstruktion (durch Ihre Webcam erfasst)
- Nutzen Sie unsere erweiterte Mesh-Bearbeitung und die passenden Funktionen
- Speichern Sie echte 3D-PDF-Dateien zur Vorschau
- Austausch großer 3D-Datensätze über dentalshare

Bereits die Standardversion der **exocad® DentalCAD** deckt ein breites Spektrum von Indikationen ab. Zur Zeit erhalten Sie folgende Module in Ergänzung zu Ihrer Basisversion:

- Anatomische Kronen
- Offset-Käppchen
- Brückengerüste
- Inlays
- Onlays
- Primärteleskope
- Veneers
- Vormodellation für unterschiedliche Wachsvarianten
- Attachments
- Modelle
- Bisschienen
- Totalprothesen

Perpetual Lizenz	Core Lab Version	Advanced Lab Bundle	Implant Lab Bundle	Ultimate Lab Bundle
CAD Basisversion	✓	✓	✓	✓
Modul virtueller Artikulator	✗	✓	✓	✓
Modul Provisorische Kronen & Brücken	✗	✓	✓	✓
Modul TruSmile	✗	✓	✓	✓
Modul Tooth Library ZRS	✗	✓	✓	✓
Modul Implant (Abutments)	✗	✗	✓	✓
Modul Stege	✗	✗	✓	✓
Modul Dicom Viewer	✗	✗	✓	✓
Modul Model Creator	✗	✗	✗	✓
Modul Smile Creator	✗	✗	✗	✓
Modul Full Denture	✗	✗	✗	✓
Modul PartialCAD	✗	✗	✗	✓
Modul Aufbisschiene	✗	✗	✗	✓
Modul Jaw Motion Import / Zebri	✗	✗	✗	✓
Modul In-CAD Nesting	✗	✗	✗	✗
Modul Nesting (incl. In-CAD Nesting)	✗	✗	✗	✗

✗ optional erhältlich



MADE IN GERMANY | SOFTWARE | OPTISCHE DENTALSCHANNER | ERGONOMISCH | PRÄZISE

## scanBox

Die **scanBox** ist ein vollautomatischer, offener 3D-Dentalscanner. Sie kann mit jeder offenen CAD-Software genutzt werden. Sie ist geeignet für alle Neueinsteiger sowie Profi-Anwender, die einfach, schnell und preisgünstig produzieren möchten. Ein sicheres Investment, denn: der Scanner ist ohne Lizenzgebühren.

- Dental Scan
  - SecondDie
  - Monochromer Textur-Scan
  - Universal-Modus
- Optional:**
- multiDie
  - multiCase
  - Triple Tray® Abdruckscan

## Vinyl Open Air

Der **Vinyl Open Air** ist ein echter Hingucker und der einzige komplett offene Scanner der Vinyl-Serie von smart optics. Seine 180°-Öffnung bietet dem Nutzer bei der täglichen Arbeit enorm viel Platz für das Einstellen der Modelle.

- Vollautomatische Z-Achse
  - Virtueller Artikulator
  - Monochromer & farbiger Textur-Scan
  - Touchscreen
  - Dental Scan
  - SecondDie
  - Universal-Modus
- Optional:**
- multiDie
  - multiCase
  - Triple Tray® Abdruckscan

### MESSZEIT:

Komplettkiefer:	Scanning	19 Sek.
	Matching	16 Sek.
	Total	35 Sek.
Einzelstumpf:	Scanning	32 Sek.
	Matching	12 Sek.
	Total	44 Sek.
3-gliedrige Brücke:	Scanning	48 Sek.
	Matching	25 Sek.
	Total	73 Sek.

### MESSZEIT:

Komplettkiefer:	Scanning	16 Sek.
	Matching	13 Sek.
	Total	29 Sek.
Einzelstumpf:	Scanning	33 Sek.
	Matching	08 Sek.
	Total	41 Sek.
3-gliedrige Brücke:	Scanning	45 Sek.
	Matching	22 Sek.
	Total	67 Sek.



smart optics



smart optics

SCHÄDELRICHTIGES MESSEN | SCHNELL | EINFACHE BEDIENUNG | OFFENE SCHNITTSTELLE

## Vinyl

Der **Vinyl** überzeugt durch Präzision, Geschwindigkeit, Langlebigkeit und einen enormen Funktionsumfang. Sparen Sie viel Zeit mit der vollautomatischen Z-Achse. Entscheiden Sie selbst, ob Sie für Ihre Arbeit einen monochromen oder einen farbigen Textur-Scan erstellen möchten.

- Vollautomatische Z-Achse
- SecondDie und multiDie
- Monochromer & farbiger Textur-Scan
- Dental Scan
- Triple Tray® Abdruckscan
- Universal-Modus
- MultiCase
- Touchscreen
- Virtueller Artikulator
- Universal-Modus

## Vinyl High Resolution

Der **Vinyl HR** besticht durch höchste Präzision bei der Global- und Detailgenauigkeit, welche es dem Anwender ermöglicht, jede dentale Indikation unter höchsten Anforderungen zu scannen.

- Hochauflösende Kamera
- Vollautomatische Z-Achse
- Blue-Light LED
- HR- und LR-Modus
- SecondDie und multiDie
- Monochromer & farbiger Textur-Scan
- Dental Scan
- Triple Tray® Abdruckscan
- Universal-Modus
- MultiCase
- Touchscreen
- Virtueller Artikulator
- Universal-Modus

### MESSZEIT:

Komplettkiefer:	Scanning	16 Sek.
	Matching	13 Sek.
	Total	29 Sek.
Einzelstumpf:	Scanning	33 Sek.
	Matching	08 Sek.
	Total	41 Sek.
3-gliedrige Brücke:	Scanning	45 Sek.
	Matching	22 Sek.
	Total	67 Sek.

### MESSZEIT:

Komplettkiefer:	Scanning	18 Sek.
	Matching	17 Sek.
	Total	35 Sek.
Einzelstumpf:	Scanning	35 Sek.
	Matching	14 Sek.
	Total	49 Sek.
3-gliedrige Brücke:	Scanning	50 Sek.
	Matching	25 Sek.
	Total	75 Sek.

Acht Flüssigkeitsdüsen an der Spindel kühlen das gesamte Werkzeug der **SilaMill N4 Edition** gleichmäßig von der Spitze bis zum Schaft bei allen Bearbeitungsschritten.

<b>4</b> Achsen	<b>3</b> Blöcke	<b>8</b> Werkzeuge	nur nass	Schleifen	
PMMA	PEEK	Composites	LiSi <sub>2</sub>	Titan	ZrO <sub>2</sub>



## Fräsmaschine SilaMill N4 Edition- Nassschleifen Reloaded

### IDEAL FÜR DAS PRAXISLABOR

Die **SilaMill N4 Edition** ist eine ideale Maschine für Praxislabore, um die Arbeiten ohne Zeitverzug und höhere Kosten für die externe Fertigung herzustellen. Mit der Kombination aus der Nassschleifmaschine N4 Edition und einer Trockenfräsmaschine können Sie simultan arbeiten und Reinigungsanforderungen, wie bei den meisten Hybridmaschinen üblich, minimieren (ausgenommen natürlich die SilaMill R5 mit ihrer revolutionären DirectCleanTechnology).

### WERKZEUGWECHSEL IM HANDUMDREHEN

Das Einsetzen des Werkzeugmagazins gelingt schnell und mühelos mit einem Handgriff. Der automatische Wechsler bietet dabei Platz für bis zu 8 Werkzeuge.

### ÜBERRAGENDE PRÄZISION

- Restaurationen in Ultra-HD
- Premium-Spindel mit 4-fach Hybridkeramik-Kugellager für höchste Rundlaufgenauigkeit
- 3 µm Wiederholgenauigkeit

### AUSGEFEILTE KONSTRUKTION

- acht Flüssigkeitsdüsen für gleichmäßige Werkzeugkühlung
- extra hohe Drehzahlen bis 80.000 U/min bei starken 800 Watt Leistung
- schwere Industriequalität

### ABSOLUTE UNABHÄNGIGKEIT

- 38 Blockmaterialien von 20 Herstellern – Tendenz steigend
- > 1300 Titan- und CoCr-Prefab-Abutments von 11 Herstellern
- ideal für Labor und Praxislabor

### HÖCHSTE WIRTSCHAFTLICHKEIT

- bis zu 3 Blöcke bis 45 mm Länge gleichzeitig bearbeiten
- automatischer Wechsler für 8 Werkzeuge
- Webcam zur Fernwartung
- Ethernet-Anschluss für stabile Verbindung
- separat entnehmbarer Flüssigkeitstank
- sehr einfache Bedienung über die mitgelieferte CAMSoftware DentalCAM mit DirectMill-Funktion

**SilaMill Z4** – Genießen Sie die Freiheit, wählen zu können.

**4**  
Achsen

**6**  
Werkzeuge

nur  
nass

Fräsen,  
Schleifen

PMMA

CoCr

ZrO<sub>2</sub>

Composites

LiSi<sub>2</sub>

Titan



## Fräsmaschine SilaMill Z4 - Die führende Technik von morgen. Heute erhältlich.

### MEHR ALS STATE-OF-THE-ART. ZUKUNFTSWEISEND.

Der digitale Workflow ermöglicht angenehmere Behandlungen mit erstklassigem Zahnersatz in nur einer Sitzung. Die **SilaMill Z4** ist eine Investition, die sich für Sie lohnen wird: für hochwertige Restaurationen in bester Qualität bei maximaler Unabhängigkeit. Die Anzahl der bearbeitbaren Blockmaterialien wird stetig erweitert, wie auch die Anzahl der Scanner und CAD-Software-Pakete, die mit der Z4 validiert sind. Sie arbeiten vom Intraoralscanner bis zur Fräsmaschine unter einer einzigen Bedienoberfläche und müssen sich daher mit nur einer Software vertraut machen. Das ist der Komfort komplett integrierter Workflows!

### DER NEUE QUALITÄTSSTANDARD

Bei der Nassbearbeitung von Blöcken setzt die Z4 bisher unerreichte Qualitätsstandards. Fertigen Sie in Minutenschnelle Restaurationen aus Glaskeramik, PMMA, Zirkonoxid sowie Composites und vollenden Sie hochgenaue Prefab Titan-Abutments.

### WIRTSCHAFTLICHER FERTIGT KEINER

Keine externe Druckluftversorgung notwendig. Befüllung lediglich mit klarem Wasser. Der Block ist in zwei Sekunden eingespannt. Mit der Z4 arbeiten Sie konkurrenzlos effektiv.

### HÖCHSTE PRÄZISION

- Fräsen und Schleifen in Ultra-HD
- bewährte Industriequalität
- µm Wiederholgenauigkeit

### GRÖSSTE WIRTSCHAFTLICHKEIT

- klares Wasser – keine Zusätze nötig
- Fräsen von Schraubenkanälen – spart Kosten für „Meso“-Blöcke
- automatischer Wechsler für 6 Werkzeuge
- selbstöffnende Arbeitsraumtür und Schublade
- einfach zu erlernen, leicht zu bedienen
- CAM-Software inklusive / Werkzeug-Starterset inklusive

### SCHNELLSTE FERTIGUNG

- Restaurationen in unter 10 Minuten
- Blockeinspannung in 2 Sekunden
- elektrische Schnellfrequenzspindel mit 100.000 U/min

### KOMPLETTE UNABHÄNGIGKEIT

- 38 Blockmaterialien von 20 Herstellern – Tendenz steigend
- > 800 Prefab-Titan-Abutments von 11 Herstellern
- validiert für alle gängigen Scanner und CAD-Software
- vollständig integrierter Arbeitsablauf mit TRIOS Design Studio (3Shape), DWOS chairside (Dental Wings) und exocad ChairsideCAD\*
- integrierter PC mit Touchscreen und WLAN – kein Laptop / Tablet nötig
- eingebauter Kompressor – keine externe Druckluftversorgung nötig

\* Die Verfügbarkeit von Materialien und Indikationen kann je nach CAD-Anbieter abweichen; keine Einschränkungen über den STL-Workflow.



Zubehör & Werkzeuge für alle Fräsmaschinen können auch einzeln bestellt werden.

**SilaMill T5/T5 Edition** – Bearbeiten Sie ein besonders breites Material- und Indikationsspektrum mit fünf Achsen.

5 Achsen	1 Blank	16 Werkzeuge	trocken	Fräsen	
PMMA	PEEK	ZrO <sub>2</sub>	Composites	CoCr	Gips



# Fräsmaschine SilaMill T5/T5 Edition - Der globale Bestseller mit noch mehr Features

## BEWÄHRTES IST JETZT NOCH BESSER

Mit der neuen **SilaMill T5 Edition** erzielen Sie perfekte Fräsergebnisse. Bearbeiten Sie ein besonders breites Material- und Indikationsspektrum (Blanks bis 40 mm) mit fünf Achsen. Revolutionäre Technologien wie werkzeuglose Blankspannung und ein integrierter Ionisator helfen Ihnen dabei. Außerdem sorgt der besonders stabile Maschinenbettauflaufbau auf einem massivem Gusskörper für erstklassige Bearbeitungsergebnisse.

## UNERREICHTE PRÄZISION

- Restaurationen in Ultra-HD
- Premium-Spindel mit 4-fach Hybridkeramik-Kugellager für höchste Rundlaufgenauigkeit
- 3 µm Wiederholgenauigkeit

## KRAFTVOLL UND ROBUST

- fräst die härtesten Materialien am Markt, inkl. CoCr
- starke 500-Watt-Spindel und 60.000 U/min
- schwere Industriequalität für maximale Steifigkeit
- massiver Gusskörper für geringste Vibrationen

## MAXIMALE UNABHÄNGIGKEIT

- unbegrenzte Materialverfügbarkeit im 98-mm-Rondenformat, zusätzlich separate Block- und Abutmenthalter erhältlich
- maximale Indikationsvielfalt durch ± 35° Drehwinkel in der 5. Achse und Rohlinge bis 40 mm Stärke

## ERPROBTE DEUTSCHE ZUVERLÄSSIGKEIT

- zu 100 % in Deutschland entwickelt und gefertigt
- ausgefeiltes Sperrluft-Konzept zum Schutz von Mechanik, Elektronik und Spindel
- Webcam zur Fernwartung
- Ethernet-Anschluss für stabile Langstrecken-Verbindung

## GRÖSSTE WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Ionisator und verbesserte Luftzirkulation für einfache Maschinenreinigung
- DirectDiscTechnology für revolutionäre Rondenfixierung
- automatischer Wechsler für 16 Werkzeuge
- sehr einfache Bedienung über die mitgelieferte CAMSoftware DentalCAM mit DirectMill-Funktion – keine Lizenzgebühren

## BESONDERHEITEN DER SILAMILL T5 EDITION

- Ionisator und verbesserte Luftzirkulation für einfache Maschinenreinigung
- DirectDiscTechnology für revolutionäre Rondenfixierung (Einhändiges Einspannen)
- eingebaute Webcam zur Fernwartung
- Ethernet-Anschluss für stabile Langstrecken-Verbindung

8 Ronden, 24 Blöcke, 48 Prefab Abutments,  
16 Werkzeuge, 3 Ionisatoren

5 Achsen	8 Blanks	16 Werk- zeuge	trocken & nass	Fräsen, Schlei- fen	
PMMA	PEEK	ZrO <sub>2</sub>	Com- posites	LiSi <sub>2</sub>	CoCr
Titan	Gips				



## Fräsmaschine SilaMill 5.8 Edition - Fräsen und Schleifen rund um die Uhr

Die **SilaMill 5.8 Edition** ist eine besonders vielseitige Dental-Fräsmaschine. Sie hat fünf simultan arbeitende Achsen, besitzt einen Blankwechsler für acht Rohlinge und ist sowohl für die Trocken- als auch die Nassbearbeitung ausgelegt. Mit dem optionalen Nass-Schleif-Modul können Sie auch alle gängigen Glaskeramiksarten schleifen.

### FÜNF SIMULTAN ARBEITENDE ACHSEN

Die zweite Drehachse (B-Achse) mit einem Neigungswinkel von bis zu  $\pm 30$  Grad ermöglicht das präzise Fräsen von Hinterschnitten.

### NON-STOP BEARBEITUNG

Dank dem achtfachen Rondenwechsler erhalten Sie Performance ohne Pause. Über eine zusätzliche kleinere Frontklappe bestücken Sie den Wechsler mit Blanks und der richtige Blank für Ihren Fräsauftrag wird dann bei Bedarf automatisch in die Spannvorrichtung eingesetzt. Sie können rund um die Uhr fräsen.

### HÖCHSTE PRÄZISION

- Ergebnisse in Ultra-HD
- Premium-Spindel mit Präzisionslagerung und kräftigen 600 Watt und 60.000 U/min
- 3  $\mu\text{m}$  Wiederholgenauigkeit

### MASSIVE STABILITÄT

- Bearbeitung aller Materialien bis hin zu CoCr, Titan und Glaskeramik
- Maschinenbett aus massivem Gusskörper für geringste Vibrationen

### MAXIMALE VIELFALT

- nahezu unbegrenzte Materialverfügbarkeit im 98-mm-Rondenformat sowie 38 Sorten Blöcke und > 800 Titan- und CoCr-Prefab-Abutments
- große Indikationsvielfalt durch  $\pm 30^\circ$  Drehwinkel in der 5. Achse und Rohlinge bis 30 mm Stärke
- optionales Nass-Schleif-Modul verwandelt die SilaMill 5.8 Edition ohne Umbau in eine Nassbearbeitungsmaschine

### HERAUSRAGENDE ZUVERLÄSSIGKEIT

- Tag- und Nachtbetrieb
- zu 100 % in Deutschland entwickelt und gefertigt

### GRÖSSTE WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Fräsen und Schleifen rund um die Uhr durch automatischen Wechsler für 8 Ronden, 24 Blöcke oder 48 vorfabrizierte Abutments
- automatischer Wechsler für 16 Werkzeuge
- 3 Ionisatoren neutralisieren die statische Aufladung von Acrylparkeln – für einen saubereren Arbeitsraum
- sehr einfache Bedienung über die mitgelieferte CAMSoftware DentalCAM mit DirectMill-Funktion – keine Lizenzgebühren

 Zubehör & Werkzeuge für alle Fräsmaschinen können auch einzeln bestellt werden.

10 Ronden, 60 Blöcke, 60 Prefab Abutments,  
10-fach Wechsler, Direct Technology

5 Achsen	10 Blanks	16 Werkzeuge	trocken & nass	Fräsen, Schleifen	
PMMA	PEEK	ZrO <sub>2</sub>	Composites	LiSi <sub>2</sub>	CoCr
Titan	Gips				



## Fräsmaschine SilaMill R5 – Fräsen neu definiert

Mit der neuen High-End-Maschine **SilaMill R5** für das Dentallabor hat SILADENT DIGITAL eine hochautomatisierte Fräs- und Schleifmaschine mit zehnfach Rondenwechsler für die Nass- und Trockenbearbeitung entwickelt, die revolutionäre Ansätze ins Labor bringt. Sie verbindet höchste Präzision mit maximaler Stabilität, die vor keinem Material haltmacht – und das Ganze auf einer minimalen Stellfläche.

Die R5 ist eine hochautomatisierte Fräs- und Schleifmaschine mit zehnfachem Rondenwechsler. Sehen Sie, wie einfach Sie Ihr Labor revolutionieren können mit dieser genialen Kombination aus Nass- und Trockenbearbeitung, verbunden mit größtem Bedienkomfort.

Die DirectDiscTechnology sorgt dafür, dass Blanks schnell und ohne Werkzeug in den Rondenwechsler eingespannt und direkt bearbeitet werden können.

Müheles wechselt die R5 zwischen Nass- und Trockenbearbeitung. Hierzu bietet die Maschine neben Ionisatoren und einer aktiven Arbeitsraumentlüftung auch eine intelligente Trocknungsfunktion.

### HÖCHSTE PRÄZISION

- Restaurationen in Ultra-HD
- wassergekühlte Schnellfrequenzspindel mit Präzisionslagerung
- 3 µm Wiederholgenauigkeit

### MAXIMALE STABILITÄT

- fräst und schleift die härtesten Materialien am Markt, einschließlich aller Ti- und CoCr-Sorten
- starke 800 Watt und 80.000 U/min
- schwere Industriequalität

### ABSOLUTE UNABHÄNGIGKEIT

- nahezu unbegrenzte Materialverfügbarkeit im 98-mm-Rondenformat, 30 Sorten Blöcke und > 140 Titan- und CoCr-Prefab-Abutments
- maximale Indikationsvielfalt durch ± 35° Drehwinkel in der 5. Achse und Blanks bis 40 mm Stärke

### UNERREICHTE ZUVERLÄSSIGKEIT

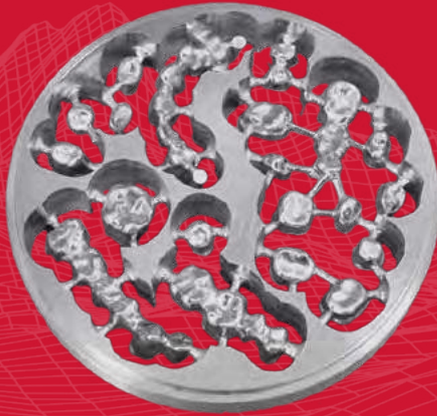
- zu 100 Prozent in Deutschland entwickelt und gefertigt
- umfassende Sensorik zur Kontrolle aller wichtigen Systemfunktionen
- 2 Webcams zur Fernüberwachung

### GRÖSSTE WIRTSCHAFTLICHKEIT

- eine der schnellsten Maschinen am Markt
- revolutionäre Rondenfixierung mit Direct Disc Technology
- automatischer Wechsler für 10 Ronden oder bis zu 60 Blöcke bzw. 60 Prefab Abutments
- durch Direct Clean Technology erfolgt Nass- und Trockenbearbeitung im fliegenden Wechsel: Ionisator, Selbstreinigung und integrierter Trockner

Zubehör & Werkzeuge für alle Fräsmaschinen können auch einzeln bestellt werden.





Höhen: 8, 10, 12, 13.5, 15, 18 und 20 mm



Höhen: 8, 10, 12, 13.5, 15, 18, 20 und 24.5 mm

## Keralloy® BioStar

Nichtedelmetall-Fräsliegierung auf Kobaltbasis für die Metallkeramik gemäß DIN EN ISO 22674, Typ 4.

**Keralloy® BioStar** ist frei von Nickel, Beryllium, Indium und Gallium und zeichnet sich durch eine gute Fräsbarkeit und hohe Biokompatibilität aus.

**Keralloy® BioStar** erlaubt dünnwandigste Gerüste, die Molekularstruktur ermöglicht glatte, feste Oberflächen mit geringster Oxidbildung. Der Wärmeausdehnungskoeffizient ist ideal für alle Keramiken der letzten Generation. **Keralloy® BioStar** wird mit Schulter geliefert.

### Indikationen:

- Kronen und Brücken
- Einteilige Abutments
- Implantatgetragene Suprastrukturen
- optimiert laserbar

## CoCr BioStar

Nichtedelmetall-Fräsliegierung auf Kobaltbasis für die Metallkeramik gemäß DIN EN ISO 22674, Typ 4.

**CoCr BioStar** ist frei von Nickel, Beryllium und Kohlenstoff und zeichnet sich durch seine hohe Korrosionsbeständigkeit und Biokompatibilität aus. Durch eine spezielle Wärmebehandlung ist **CoCr BioStar** besonders weich, gut fräsbar und homogen.

**CoCr BioStar** ist auch ohne Schulter lieferbar.

### Indikationen:

- Kronen und Brücken
- Einteilige Abutments
- Implantatgetragene Suprastrukturen
- optimiert laserbar



Höhen: 8, 10, 12, 13.5, 15, 18 und 20 mm

## TITAN BioStar 5°

Fräsblanks aus Titanlegierung Grade 5 für die Herstellung von metallkeramischem Zahnersatz. **Titan BioStar 5°** lässt sich hervorragend lasern und kann mit allen Titan-Keramikmassen verblendet werden.

- Einzelkronen im Front- & Seitenbereich
- Brückengerüste im Front- & Seitenbereich
- Herstellung von Abutments und Stegen



Farbe: transparent  
Höhen: 15, 20 und 25 mm  
Durchmesser: 98,5 mm



Farbe: transparent  
Höhen: 15 und 20 mm  
Durchmesser: 98,5 mm

## Splint PMMA BioStar

Thermoplastisches Acrylpolymer auf der Basis von Methylmethacrylat (PMMA). Indikationen: Aufbisschienen, therapeutischen Schienen, Bisregulatoren und Bohrschablonen.

- biokompatibel – medizinisches Thermoplast
- hohe Langzeitstabilität (bis zu 12 Monate)
- sehr guter Haftverbund mit anderen Kunststoffen
- gute Poliereigenschaften
- hohe Wirtschaftlichkeit

## Splint Plus BioStar

Ein transparenter, hochvernetzter Polycarbonat-Fräsröhring. Indikationen: Aufbisschienen, therapeutische Schienen, Provisorien, Bohrschablonen, Positioner.

- sehr hohe Bruchstabilität
- hohes Rückstellvermögen
- extrem dünn ausfräsbar
- hohe Wirtschaftlichkeit

## Poly BioStar ML

**Poly BioStar ML** – ein Multilayer auf Acrylpolymerbasis. Indikationen: Herstellung von provisorischen Restaurationen und provisorischen Kronen und Brücken. Die Poly BioStar ML Rohlinge bestehen aus mehrschichtigem Acrylpolymer auf der Basis von Methylmethacrylat (PMMA), ohne toxische bzw. allergene Stoffe (nach ISO 10993-5).

- 5 aufeinander polymerisierte Schichten  
sehr natürliche ästhetische Wirkung
- biokompatibel – medizinisches Polymermaterial
- industriell auspolymerisiert – geringer Restmonomergehalt



Farbe: mehrschichtig voreingefärbt  
Höhen: 16 und 20 mm

- hohe Bruchfestigkeit und Dauerbiegebelastung
- plaqueresistent – geringe Wasseraufnahme – dichtes Gefüge
- gute Poliereigenschaften und Abriebfestigkeit
- verfügbar in 6 Farben (A1, A2, A3, A3,5, B3, C2)



Farbe: grau  
Höhen: 16, 18, 20, 25 und 30 mm



Farbe: elfenbein  
Höhen: 14, 16, 18 und 25 mm

## SilaPart BioStar

**SilaPart BioStar** ist ein spezieller Fräsblank aus 90% Wachs und 10% Kunststoff zur Herstellung perfekter Modellgussgerüste.

- passend für alle offenen Frässysteme
- flexibel und bruchstabil
- präzise und schnell ausfräsbare
- restlos ausbrennbar
- auch für Kronen- und Brücken verwendbar

## Wax BioStar

Ein ausbrennbarer Fräsblank aus Wachs. Aus **Wax BioStar** können Kronen und Brücken gefräst und anschließend konventionell gegossen oder mit allen gängigen Presskeramiken weiterverarbeitet werden.

**Wax BioStar** lässt sich hervorragend maschinell bearbeiten und brennt beim Vorwärmen zu 100 % aus. Die optimalen Wachseigenschaften ermöglichen die Herstellung auch von grazilsten Formen. Ein Schrumpfen oder Verzug des gefrästen Objektes ist ausgeschlossen.



Höhen: 25 und 30 mm

## Marmoplast<sup>®</sup> BioStar

Ein fräsbarer Gipsblank mit außerordentlicher Kantenstabilität, hergestellt aus einem kunststoffvergüteten Superhartgips zum Herausfräsen von Gipsmodellen. Die mechanischen Eigenschaften des Fräsgipses von **Marmoplast<sup>®</sup> BioStar** sind auf die Anforderungen einer Fräsbearbeitung abgestimmt und gewährleisten selbst bei hohen Vorschüben und großen Materialzustellungen glatte und splitterfreie Fräsflächen.

Aufgrund der besonderen Rezepturen entsteht beim Fräsprozess keine Staubentwicklung, das Material wird spanförmig abgetragen.



Farben: transparent, blau, elfenbein  
Höhen: 14, 18, 20, 25 und 30 mm



Farben: grau-braun (natur) & Oyster weiß  
Höhen: 12, 16, 18, 20, 22, 25 und 30 mm

## PMMA BioStar

Fräsbar und rückstandslos ausbrennbare PMMA Kunststoffe (Polymethylmethacrylat) zur Verwendung in der herkömmlichen Gusstechnik.

**PMMA BioStar** verbrennt rückstandsfrei.

**PMMA BioStar** ist in 3 verschiedenen Farben lieferbar.

## Juvora Dental PEEK

**Juvora Dental PEEK** ist ein Hochleistungspolymer-Werkstoff aus der Familie der Polyetheretherketon.

- ideal für nahezu alle festsitzenden und herausnehmbaren Indikationen
- mit jeder Fräsmaschine fräsbar
- Dentinfarben – ästhetische Alternative zu NEM
- keine Verfärbungen und Schattierungen der Gingiva
- Verblendbar mit gängigen Kompositmaterialien
- ideal für Allergiepationen



Farbe: natur (grau-braun)  
Höhen: 16, 18, 20 und 25 mm  
Ø 98.5 mm mit Schulter

## YuDent™ Dental PEEK

**YuDent™ Dental PEEK** ist ein Hochleistungspolymerwerkstoff (Polyetheretherketon) ideal für nahezu alle festsitzenden und herausnehmbaren Indikationen.

- keine Verfärbungen und Schattierungen der Gingiva
- geschmacksneutral
- sehr leicht, auch bei großen Arbeiten
- fügt sich unauffällig in der Mundhöhle ein
- verblendbar mit gängigen Kompositmaterialien, guter Haftverbund
- ideal für Allergiepationen



Farbe: weiß  
 Höhen: 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22 und 25 mm  
 Ø 98.5 mm mit Schulter



Farbe: voreingefärbt  
 Höhen: 14, 18, 20 und 25 mm  
 Ø 98.5 mm mit Schulter

3Y-TZP-A | 1.300 MPA | 35% Transluzenz

## Zirkon BioStar

Zirkon BioStar Rohlinge sind isostatisch verdichtete und vorgesinterter Fräsblanks aus Zirkoniumdioxid zur Herstellung von Kronen- und Brückengerüsten mit ausgezeichneter Biokompatibilität und hohen Festigkeiten hinsichtlich auftretender Zug- und Druckbeanspruchung und hydrothormaler Langzeitbeständigkeit. Die ausgewogene Zusammensetzung und feine Kornstruktur gewährleisten hervorragende technische Eigenschaften

- höchste Biegefestigkeit
- hohe Alterungsbeständigkeit
- absolut homogene Dichte
- hervorragende Passungsergebnisse
- sehr gut einfärbbar

## Zirkon BioStar Colour

Vollständig monochrom voreingefärbte Fräsrohlinge, hergestellt nach demselben Produktionsverfahren wie bei Zirkon BioStar. Lieferbar in 5 Farben.

- konstante und homogene Farbqualitäten
- erhebliche Zeiteinsparung, ein mühsames Einfärbungsverfahren mit schwankenden Farbergebnissen entfällt
- bei eventueller Nachbearbeitung ergeben sich keine weißen Stellen

Farborientierung zum VITA-Farbcode:

500 => A1/A2

800 => A3/B3

1000 => C2/C3

1333 => A3,5/B4

2000 => A4



Farbe: weiß  
Höhen: 14, 18, 20 und 25 mm  
Ø 98.5 mm mit Schulter



Farbe: mehrschichtig voreingefärbt  
Höhen: 14, 18 und 22 mm  
Ø 98.5 mm mit Schulter

4Y-TZP | > 1.250 MPA | 45 % Transluzenz

## Zirkon BioStar Ultra

**Zirkon BioStar Ultra** ist ein hochtransluzentes Zirkoniumdioxid mit bester hydrothormaler Beständigkeit und erhöhtem Bruchschutzfaktor. Zirkon BioStar Ultra kombiniert Transluzenz und Festigkeit für die Herstellung von höchästhetischen vollmonolithischen Restaurationen und ist sehr gut einfärbbar.

- hochtransluzentes Material
- präziser Farbverlauf für einen natürlichen Look
- hohe Kantenstabilität & hydrothermale Beständigkeit
- sehr gut einfärbbar

## Zirkon BioStar Ultra Colour

**Zirkon BioStar Ultra Colour** sind monochrom voreingefärbte und hochtransluzente Fräsrohlinge. Die technischen Eigenschaften sind identisch mit Zirkon BioStar Ultra.

Lieferbar in 8 Farben (A1, A2, A3, A3,5, B2, B3, C2, D2).  
Höhen (A: 14, 18, 20 und 25 mm B/C/D: 14 und 18 mm).

## Zirkon BioStar Ultra Multilayer

Basierend auf Zirkon BioStar Ultra bieten **Zirkon BioStar Multilayer** Rohlinge eine fließende Farbabstufung von zervikal zu inzisal.

Zirkon BioStar Multilayer Rohlinge sind mehrschichtig voreingefärbte und hochtransluzente Rohlinge und bieten einen natürlichen, fließenden Farbverlauf im Zahnschmelz-, Dentin und Zahnhalsfarbbereich. Freigabe für alle dentalen Konstruktionen und Brücken bis zu 14 Gliedern. Lieferbar in 16 Farben (A1, A2, A3, A3,5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4), jeweils in 3 Höhen (14, 18 und 22 mm).



Farbe: weiß  
Höhe: 12, 14, 16, 18, 20 und 25 mm  
Ø 98.5 mm mit Schulter



Farbe: mehrschichtig voreingefärbt  
Höhe: 14, 18, 22 mm  
Ø 98.5 mm mit Schulter

5Y-TZP | > 750 MPA | 49% Transluzenz

## Zirkon BioStar HT Smile

**Zirkon BioStar HT Smile** ist ein hochtransluzentes, biokompatibles Zirkoniumoxid (Typ II, Klasse 5) für maximal dreigliedrige Brücken im Front- und Seitenzahnbereich mit reduzierter Biegezugfestigkeit von > 750 MPa.

- transluzent wie Lithium-Disilikat
- besonders geeignet für den Frontzahnbereich
- für Einzelkronen, Inlays, Onlays, Veneers
- max. 3 gliedrige Brücken (vollanatomisch oder reduziert)
- sehr gute Alterungsbeständigkeit

## Zirkon BioStar HT Smile Colour

**Zirkon BioStar HT Smile Colour** sind monochrom voreingefärbte und hochtransluzente Fräsrohlinge. Die technischen Eigenschaften sind identisch mit Zirkon BioStar HT Smile. Farbe: voreingefärbt.

Lieferbar in 8 Farben (A1, A2, A3, A3,5, B2, B3, C2, D2), jeweils in 2 Höhen (14 und 18 mm).

 Made in Germany

5Y-TZP | > 800 MPA | 16 VITA® shades | 1 Bleach-Shade

## Zirkon BioStar HT Smile Multilayer

**Zirkon BioStar HT Smile Multilayer** ist ein mehrschichtig voreingefärbtes, hochtransluzentes Zirkon und bietet einen natürlichen, fließenden Farbverlauf im Zahnschmelz-, Dentin und Zahnhalsfarbbereich. Die Indikation für bis zu 3-gliedrige Gerüste ermöglicht ein großes Einsatzspektrum.

- transparent wie Lithium-Disilikat
- > 800 MPa (Lithium-Disilikat nur > 300-380 MPa)
- für Einzelkronen, Inlays, Onlays, Veneers
- max. 3-gliedrige Brücken (vollanatomisch oder reduziert)

Lieferbar in 16 Farben (A1, A2, A3, A3,5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4)



DD Basic Shade



DD Pro Shade Z



DD Pro Shade C



DD Art Elements

## DD Basic Shade

Besonderes Augenmerk bei der Entwicklung wurde auf die schnelle und einfache Reproduktion der Zahnfarben gelegt. DD Basic Shade Färbeliquids bieten eine ideale Basis zum Individualisieren von monolithischen wie auch Verblendarbeiten.

Wenn eine wahre, vollkeramische Alternative zu NEM gewünscht wird, ist die effiziente Herstellung im Labor entscheidend. Die DD Basic Shade Farben können für alle Zirkonvarianten verwendet werden. Das „one for all“ Farbsystem, das sich dem Laboralltag anpasst und nicht umgekehrt.

## DD Pro Shade Z

Die „Z-Varianten“ sind optimiert für die individuelle Maltechnik (Stain & Glaze), Minimalschichtung (cut back), als Gerüstfarbe für Vollverblendungen oder der Kombination der Techniken in einer Arbeit.

## DD Pro Shade C

Die „C-Varianten“ sind optimiert für die hohe Transluzenz von Zirkon BioStar HT Smile. Monolithische Vollkeramik lediglich glasiert ist möglich. Ein hohes ästhetisches Niveau und wirtschaftliches Arbeiten werden vereint.

## DD Art Elements

Universell verwendbar mit allen DD Dentin-Liquids und mit allen Zirkon BioStar Typen.

# Ihre Zufriedenheit liegt uns am Herzen

Zögern Sie nicht uns anzusprechen. Ob mit Beratungen zu unseren Produkten, Technischem Support, Schulungen oder individuellen Angeboten für Ihr Unternehmen – mit unserem umfangreichen Dienstleistungs- und Servicekonzept helfen wir Ihnen gerne weiter.

## Unser Digital-Support – Wir sind für Sie da!

- Beratungen rund um alle Produkte
- Betriebsfertige Lieferung & Installation der Geräte
- Technischer Support
- Schulung Ihrer Mitarbeiter
- Individuelle Angebote – abgestimmt auf Ihr Labor
- CAD/CAM Date – Sie möchten unsere digitalen Produkte erst kennenlernen bevor Sie sich entscheiden? Dann nutzen Sie Ihr persönliches CAD/CAM Date! (siehe S.26)

### Haben Sie Fragen oder möchten gern zu unseren Produkten Beraten werden?

Telefonisch erreichen Sie uns zu unseren Bürozeiten von 8.00 bis 16.45 Uhr (Freitag bis 15.45 Uhr) oder online auf [www.picodent-digital.de](http://www.picodent-digital.de).

**Gerne berät Sie unser Außendienst persönlich vor Ort. Vereinbaren Sie jetzt einen Termin. Wir freuen uns auf Ihren Kontakt!**

Besuchen Sie uns auch auf Facebook – hier halten wir Sie auf dem Laufenden über aktuelle Termine, Workshops, Produktneuheiten und geben Ihnen nützliche Praxistipps.

+49 2267 6580 0

[picodent@picodent.de](mailto:picodent@picodent.de)

[www.picodent-digital.de](http://www.picodent-digital.de)

[www.facebook.com/picodent.gmbh](https://www.facebook.com/picodent.gmbh)



**CAD/CAM DATE**  
Wir laden Sie ein – Sie und Ihr Team!

## Ihr persönliches CAD/CAM Date!

**Nutzen Sie Ihr persönliches CAD/CAM Date, um uns und unsere digitalen Produkte besser kennen zu lernen!**

Vereinbaren Sie jetzt Ihren Wunschtermin – wir nehmen uns einen ganzen Tag lang Zeit Sie umfassend über den Umgang mit unseren neuen digitalen Produkten zu informieren. Wir beraten Sie und bis zu 3 weitere Mitarbeiter aus Ihrem Labor im kleinen Kreis und beantworten Ihnen alle aufkommenden Fragen ausführlich.

Freuen Sie sich auf Demonstrationen digitaler Fräs- und 3D Druck Systeme. Sie lernen bei der Gelegenheit unsere Techniker persönlich kennen und können sich von unserem hervorragenden Support überzeugen – Sie werden begeistert sein!

Die CAD/CAM Veranstaltung findet im Rahmen unserer digitalen Allianz mit SILADENT DIGITAL, einem starken digitalem Partner in Goslar statt. Das neue Schulungszentrum in Goslar bietet optimale Voraussetzungen für ein Treffen unter den gegebenen Sicherheits- und Hygienemaßnahmen.

Gehen Sie mit picodent® in Richtung Zukunft.  
Wir freuen uns auf Sie!





picodent<sup>®</sup>  
Dental-Produktions- und Vertriebs-GmbH

Lüdenscheider Str. 24-26  
51688 Wipperfürth

 +49 2267 6580 0

 +49 2267 6580 30

 [picodent@picodent.de](mailto:picodent@picodent.de)

 [www.picodent-digital.de](http://www.picodent-digital.de)

 [www.facebook.com/picodent.gmbh](https://www.facebook.com/picodent.gmbh)

