



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



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

picodent[®]
Dental-Produktions- und Vertriebs-GmbH

Lüdenscheider Str. 24-26
51688 Wipperfürth

+49 2267 6580 0
+49 2267 6580 30
picodent@picodent.de
www.picodent.de

NEUHEITEN 2021

Splint PMMA BioStar

Thermoplastisches Acrylpolymer auf der Basis von Methylmethacrylat (PMMA). **Indikationen:** Aufbisssschienen, therapeutischen Schienen, Bissregulatoren 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:** Aufbisssschienen, therapeutische Schienen, Provisorien, Bohrschablonen, Positioner, metallklammerfreie Teilprothesen.

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

JETZT TESTEN:

Bestellen Sie einen Blank zum Testen und
Sie erhalten **50% Rabatt!**

Für weitere Bestellungen und größere Abnahmemengen erstellen wir Ihnen gerne individuelle auf Ihr Labor abgestimmte Angebote!
Sprechen Sie uns an!

Weitere Informationen zu unseren Produkten, Angeboten und
Veranstaltungen finden Sie auf www.picodent.de

*Nur gültig im Aktionszeitraum vom 01.03.-30.06.2021. Rabatt pro Blank nur einmalig einlösbar.
Alle Preise gelten zzgl. der gesetzlichen MwSt.



SilaPrint LCD

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.

TOP-SERVICE FÜR UNSERE KUNDEN

- ✓ Betriebsfertige Lieferung
- ✓ Installation der Geräte
- ✓ Schulung Ihrer Mitarbeiter via Teamviewer
- ✓ Hervorragender Support mit persönlicher Beratung

picodent[®]
Dental-Produktions- und Vertriebs-GmbH

Lüdenscheider Str. 24-26
51688 Wipperfürth

+49 2267 6580 0
+49 2267 6580 30
picodent@picodent.de
www.picodent.de

Digitale Modellherstellung mit picodent[®]

SilaPrint LCD Drucker 3D Drucksystem 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.

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

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.

Aktionspreis

3.200,- € *

*Alle Preise gelten zzgl. der gesetzlichen MwSt.



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

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

TOP-SERVICE FÜR UNSERE KUNDEN

- ✓ Betriebsfertige Lieferung
- ✓ Installation der Geräte
- ✓ Schulung Ihrer Mitarbeiter via Teamviewer
- ✓ Hervorragender Support mit persönlicher Beratung

picodent®
Dental-Produktions- und Vertriebs-GmbH

Lüdenscheider Str. 24-26
51688 Wipperfürth

+49 2267 6580 0
+49 2267 6580 30
picodent@picodent.de
www.picodent.de

Digitale Modellherstellung mit picodent[®]

SilaPrint Wash

Reinigungsgerät 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 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.

Aktionspreis

880,- €*

*Alle Preise gelten zzgl. der gesetzlichen MwSt.



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

TOP-SERVICE INKLUSIVE

- ✓ Betriebsfertige Lieferung
- ✓ Schulung Ihrer Mitarbeiter via Teamviewer
- ✓ Hervorragender Support mit persönlicher Beratung

picodent®
Dental-Produktions- und Vertriebs-GmbH

Lüdenscheider Str. 24-26
51688 Wipperfürth

+49 2267 6580 0
+49 2267 6580 30
picodent@picodent.de
www.picodent.de

Vollautomatische Modellguss Konstruktion

Modellguss Software SilaPart CAD + Modul Auto Design

- perfekte Passung
- höchste Oberflächengüte
- steuerbare Friktion

- flexible Gestaltungsmöglichkeiten
- erzeugt offenen STL-File
- leicht erlernbar
- integrierte VITA-Zahndatenbank
- Keine Lizenzgebühren
- keine Verzüge im Gerüst
- digitale Systemsicherheit
- verringerte Nachbearbeitung durch bestmögliche Oberflächengüte

Aktionspreis

2.995,- €*

SilaPart CAD Listenpreis: 2.895,- €

SilaPart CAD - Auto Design Listenpreis: 995,- €

weitere Module:

SilaPart CAD - Teleskopmodul 895,- €

SilaPart CAD - Texturerkennung 299,- €

Persönliche Schulung im Labor 500,- €

Laden Sie unsere kostenlose Testversion herunter. Sie enthält Basissoftware, Teleskopmodul & Modelle: www.siladent.de/silapart-software.

*Alle Preise gelten zzgl. der gesetzlichen MwSt.

picodent®
Dental-Produktions- und Vertriebs-GmbH

Lüdenscheider Str. 24-26
51688 Wipperfürth

+49 2267 6580 0
+49 2267 6580 30
picodent@picodent.de
www.picodent.de

