



NEU



BEGO IN AKTION

Attraktive Angebote und spannende Veranstaltungen





BEGO Varseo S

Der speziell für dentale Anwendungen entwickelte 3D-Drucker mit innovativem Kartuschensystem

Der neue smarte 3D-Drucker Varseo S – als Weiterentwicklung des Varseo – begeistert mit kompaktem und ansprechendem Design, 30 % größerer Bauplatte, Netzwerkfähigkeit und vielen hilfreichen Funktionen.



ab € 7.990,-

BEGO Otoflash

Das Blitzlichtgerät zur schnellen und sicheren Aushärtung von VarseoWax Harzen

BEGO Otoflash ist ein speziell für das BEGO Varseo 3D-Druck-System entwickeltes Blitzlichtgerät. Die auf das Varseo 3D-Druck-System abgestimmten Verarbeitungsparameter sorgen für einwandfreie Fertigungsabläufe und eine schnelle und sichere Aushärtung der VarseoWax Harze.



Einführungspreis

€ 3.190,-
statt € 3.490,-



**BEGO LabScan
powered by exocad*
ab € 9.990,-**



**BEGO
SPEEDSCAN®/
3Shape*
ab € 7.490,-**

Laborscanner und CAD-Software

BEGO bietet verschiedene Systeme aus Scanner-Modellen in Verbindung mit den marktführenden CAD-Softwares für das Dentallabor – abgestimmt auf Ihren Bedarf. So können Modelle und herkömmliche Abformungen digitalisiert und die entsprechenden Restaurationen designt werden.

- BEGO LabScan HD
(BEGO LabScan UHD lieferbar ab Herbst 2017)
- BEGO SPEEDSCAN®/3Shape* E1
- BEGO SPEEDSCAN®/3Shape E2
- BEGO SPEEDSCAN®/3Shape E3
- BEGO SPEEDSCAN®/3Shape D1000
- BEGO SPEEDSCAN®/3Shape D2000

Softwarelizenzen sind nun auch bei den meisten 3Shape Modellen optional wählbar – Sie entscheiden!

Attraktive Inzahlungnahme-Angebote! Fragen Sie uns.



Mediloy®

Die BEGO Kobalt-Chrom und Titan CAD/CAM-Werkstoffe

Dank jahrzehntelanger Forschung und kontinuierlicher Innovationen sind wir Spezialisten für Legierungen. Zusätzlich verfügen wir über eine marktführende Verfahrenskompetenz in Sachen CAD/CAM.

Unsere Fähigkeiten bündeln wir nun in unseren Mediloy® CAD/CAM-Legierungen. Setzen auch Sie auf unsere Spitzenqualität „Made in Germany“!



Mediloy® M-Co

Die BEGO Kobalt-Chrom Fräsblanks

- Durch spezielle Wärmebehandlung besonders gut spanbar; dadurch bis zu 25 % geringerer Werkzeugverschleiß im Vergleich zum Wettbewerb
- Erhältlich in Ø 98 mm mit Schulter, Stärken 12, 14, 16, 18, 20, 22, 25 mm

ab € 199,-

Mediloy® M-Ti4 & Mediloy® M-Ti5

Die BEGO Titan Fräsblanks

- Erhältlich als Reintitan (Grade 4) oder Legierung (Grade 5)
- Erhältlich in Ø 98 mm mit Schulter, Stärken 12, 14, 16, 18, 20, 22, 25 mm

ab € 139,-

Mediloy® S-Co

Das BEGO Kobalt-Chrom-Pulver für den SLM-Prozess

- Verwendung des Pulvers berechtigt zur Nutzung von BEGO Patenten bezogen auf das SLM-Verfahren*
- Erhältlich als 5 kg Gebinde



Preis auf
Anfrage

* EP1021997, EP1940575, EP1464298, EP1358855 und EP1720676

Genannte Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen zzgl. MwSt. Genannte prozentuale Angaben zu Einsparungen beziehen sich auf die BEGO Preisliste.

10 %

Einführungsrabatt auf
alle WiroFix-Artikel

WiroFix

Friktionselement für die Kombitechnik

- Erleichtert das Einstellen der Friktion insbesondere bei edelmetallfreien Doppelkronen- oder Steg-Konstruktionen
- Indikationsbereich:
 - Doppelkronen
 - Voll- und Ring-Teleskope
 - Steg-Konstruktionen
 - RS (Rillen-Schultergeschiebe)
- Erhältlich als Laborset oder Einzelelemente im 6er Pack



Im Set

€ 125,90,-

statt € 139,90,-

Kronen und Brücken aus KATANA* Zirconia UTML

Das Multilayer-Zirkonoxid mit gläserner Transluzenz

Das mehrfarbige, glasähnliche KATANA Zirkonoxid UTML zeichnet sich insbesondere durch einen stufenlosen Farbverlauf und eine sehr hohe Transluzenz aus. Das Multilayer-Zirkonoxid ist in 16 VITA Classic Farben mit Farbverlauf erhältlich.

Sie erhalten Kronen und Brücken aus KATANA Zirconia UTML von unserem CAD/CAM-Produktionszentrum in Bremen.



Einführungsangebot

€ 39,-/Einheit
bis 30.06.2017,
statt € 59,-/Einheit





Kronen und Brücken aus den CAD/Cast®-Legierungen Pontolloyd P und PlatinLloyd M

Die wirtschaftliche Alternative

Für das CAD/Cast®-Verfahren stehen Ihnen nun zwei weitere Edelmetall-Legierungen zur Verfügung:

- Pontolloyd P und
- PlatinLloyd M

Das CAD/Cast®-Verfahren bietet Ihnen im Vergleich zum traditionellen Herstellungsverfahren eine ökonomische und kalkulierbare Alternative zur Fertigung Ihrer Gussgerüste.

Sie erhalten im CAD/Cast®-Verfahren hergestellte Kronen und Brücken von unserem CAD/CAM-Produktionszentrum in Bremen.

Kronen und Brücken aus Titan Grade 4

Die bewährte Alternative zu Kobalt-Chrom-Restaurationen

BEGO Titan Grade 4 besteht aus Reintitan und steht für die Kronen- und Brückentechnik im Front- und Seitenzahnbereich zur Verfügung. Insbesondere in der Implantatprothetik ist Titan das Material der Wahl, um möglichst nur einen Legierungstypen im Patientenmund zu verwenden.

Sie erhalten Kronen und Brücken aus Titan Grade 4 von unserem CAD/CAM-Produktionszentrum in Bremen.



BEGO 3D-Druck – Grundkurs

Einführung in den faszinierenden 3D-Druck

Kursziele

Bei dieser Einführungsveranstaltung erfahren Sie Wesentliches zur 3D-Druck-Technologie nach dem BEGO System. Erfahrene Kursleiter vermitteln Ihnen Wissenswertes zur computergestützten Modellation und zur Anwendungstechnik. Zur Anwendung kommt der von BEGO für den 3D-Druck eigenentwickelte Varseo.

Kursinhalte

- Einführung in die 3Shape* Software (3Shape Dental Designer, 3Shape CAMbridge)
- Demo: Erstellung digitaler Datensätze
- Konstruktionsbeispiele: Klammermodellguss, „Große Verbinder“ für Kombitechnik, Schienen etc.
- Demo: Einpflegen der digitalen Konstruktion in 3Shape CAMbridge
- Druckeranwendung/Druckprozess, Kartuschenwartung, Prozessoptimierung und Hinweise zu den Materialien etc.
- Informationen zur Verarbeitung der CAD/Cast-Einbettmasse

Voraussetzungen

Für Zahntechniker mit CAD/CAM-Basiswissen (Empfehlung: vorherige Teilnahme am Kurs „BEGO SPEEDSCAN®/3Shape Grundkurs – CAD/CAM-Führerschein“, 1 Tag)



Aktionspreis
€ 179,-
statt € 220,-

* Dieses Zeichen ist eine geschäftliche Bezeichnung/eingetragene Marke eines Unternehmens, das nicht zur BEGO Unternehmensgruppe gehört.
Genannte Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen zzgl. MwSt.

Bilder und Darstellungen sind exemplarisch, Farbe, Symbole, Design sowie Angaben auf den dargestellten Etiketten und/oder Verpackungen können von der Realität abweichen.



Aktionspreis

€ 129,-

statt € 165,-

BEGO SPEEDSCAN®/3Shape* – Grundkurs

CAD/CAM-Führerschein

Kursziele

Der Einstieg in die CAD/CAM-Technologie eröffnet Zahntechnikern ein breites Spektrum neuer Möglichkeiten. Erwerben Sie sich das Grundwissen für diesen so interessanten Themenbereich, der Ihnen Zugang zu neuen Werkstoffen und Fertigungsverfahren bietet.

Kursinhalte

- Einführung in die CAD/CAM-Technologie sowie in das Arbeiten am Bildschirm mit 3D-Darstellung
- Grundlegende Informationen zum Modellieren mit der Maus und zum Aufbau computer-gestützter Systeme
- Die idealen Voraussetzungen für eine erfolgreiche Anwendung des BEGO SPEEDSCAN®/3Shape sowie der 3Shape-Software
- Darstellung der vielfältigen Möglichkeiten bei der Materialwahl: Zirkoniumdioxid, EMF-Legierung, EM-Legierung
- Konstruktionsbeispiele: Kronen, Kappchen, Brücken, Kauflächen, Abutments, Teleskope
- Herstellprozesse für BEGO Lasermelting, das CAD/CAM-System mit aufbauender Lasertechnologie

Jeder Teilnehmer übt sich im virtuellen Modellieren mit der Kronen- und Brücken-Software. Das Scannen wird an einer Modellsituation demonstriert.

* Dieses Zeichen ist eine geschäftliche Bezeichnung/eingetragene Marke eines Unternehmens, das nicht zur BEGO Unternehmensgruppe gehört.

Genannte Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen zzgl. MwSt.

Bilder und Darstellungen sind exemplarisch, Farbe, Symbole, Design sowie Angaben auf den dargestellten Etiketten und/oder Verpackungen können von der Realität abweichen.

SAVE THE DATE!

BEGO Symposium: Erfolgsformel digitale Zahntechnik

**Freitag, 22.09.2017 ab 14:00 Uhr bis Samstag, 23.09.2017 bis 14:30 Uhr
BEGO, Bremen**

Teilnahmegebühr: **Frühbucher (bis 15.06.2017) € 109,00 zzgl. MwSt.;** Regulär € 129,00 zzgl. MwSt.

Freuen Sie sich auf spannende Themen rund um Wirtschaftlichkeit in Labor & Praxis, Navigierte Chirurgie, Keramik und Ästhetik, Abrechnungstipps, u. v. m.

Referenten: ZTM Bastian Wagner, Regina Granz, Christian Brendel, Dr. Mathias Siegmund, ZTM Marc Junghans, ZTM Niels Püschner, Torsten Bahr

Antwortfax

0800 23 46 46 53 (gebührenfrei)

Firma _____

Name _____

Straße _____ PLZ/Ort _____

E-Mail _____

Telefon _____ Datum/Ort _____

Mein bevorzugtes Dental-Depot _____

Unterschrift des Bestellers _____

Allgemeine Liefer- und Zahlungsbedingungen „BEGO IN AKTION“: Alle Angebote im „BEGO IN AKTION“-Promotion-Scheckheft richten sich an den Fachhandel und an Dentallabore und sind gültig in Deutschland und Österreich. Zwischenverkauf ausdrücklich vorbehalten. Dargestellte Schaararbeiten sind nicht Bestandteil des Angebots. Genannte Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen zzgl. MwSt. Genannte prozentuale Angaben zu Einsparungen beziehen sich auf die BEGO Preisliste, gültig ab 01.10.2016, bzw. auf den Inhalt von Standard-Packungen des jeweiligen Produktes. Änderungen an Lieferformen und Irrtum vorbehalten. Alle Angebote, soweit nicht anders genannt, sind gültig bis zum 30.09.2017 und verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Ansonsten gelten unsere aktuellen Liefer- und Zahlungsbedingungen.

Ihre Anfrage

Bitte rufen Sie mich zu folgenden Angeboten zurück:

BEGO Varseo S
BEGO Otofash
BEGO LabScan HD/UHD
BEGO SPEEDSCAN®/3Shape* Scanner
3Shape Abutment Designer
Mediloy® M-Co – CoCr Fräsblanks
Mediloy® M-Ti4 – Titan Grade 4 Fräsblanks
Mediloy® M-Ti5 – Titan Grade 5 Fräsblanks
Mediloy® S-Co – SLM Pulver
WiroFix
Kronen und Brücken aus KATANA* Zirconia UTML
Kronen und Brücken aus CAD/Cast®-Legierungen
Kronen und Brücken aus Titan Grade 4
BEGO 3D-Druck – Grundkurs
BEGO SPEEDSCAN®/3Shape – Grundkurs CAD/CAM-Führerschein
BEGO Symposium: Erfolgsformel digitale Zahntechnik

* Dieses Zeichen ist eine geschäftliche Bezeichnung/eingetragene Marke eines Unternehmens, das nicht zur BEGO Unternehmensgruppe gehört.



BEGO Bremer Goldschlägerei Wilh. Herbst GmbH & Co. KG

Wilhelm-Herbst-Str. 1 · 28359 Bremen, Germany

Tel. +49 421 2028-0 · Fax +49 421 2028-100 · E-Mail info@bego.com · www.bego.com