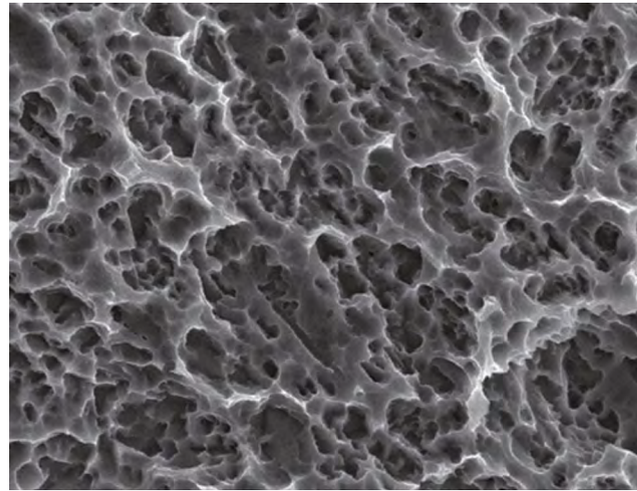


Hochrein High-purity

Hochreine und homogene TiPure^{Plus}-Oberfläche.

High-purity and homogenous TiPure^{Plus} surface.



Homogen – keine angeätzten Korngrenzen
Homogeneous – no acid-etched grain boundaries

Die Implantate The implants

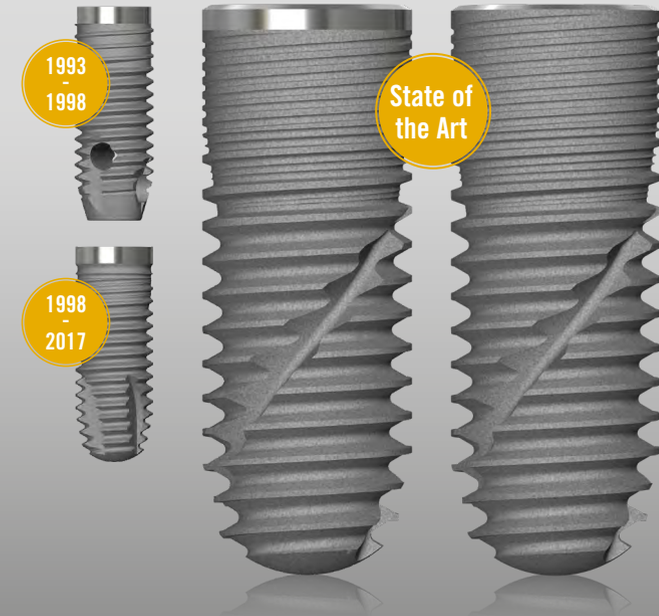
- Fertigung aus Rein-Titan Grade 4
 - Durchmesser: 3,25 · 3,75 · 4,1 · 4,5 · 5,5 mm
 - Längen: 7 · 8,5 · 10 · 11,5 · 13 · 15 mm
 - Durchmesser 5,5 in Länge 7 mm, zur Vermeidung aufwändiger vertikaler Augmentationen
 - Hochreine, homogene TiPure^{Plus}-Oberfläche
 - Zylindrische Implantatform mit abgerundetem Apex zum Schutz anatomischer Strukturen
- Made from Grade 4 commercially pure titanium
 - Diameters: 3.25 · 3.75 · 4.1 · 4.5 · 5.5 mm
 - Lengths: 7 · 8.5 · 10 · 11.5 · 13 · 15 mm
 - Diameter 5.5 mm in length 7 mm, in order to avoid augmentations
 - High-purity, homogeneous TiPure^{Plus} surface
 - Cylindrical implant design with rounded apex to protect anatomical structures

Die Implantat-Prothetik-Verbindung The implant prosthesis combination

- Platform Switch
 - Bewährte konische Innenverbindung mit 45° mittlerem Konuswinkel und Rotationssicherung durch Innensechskant
 - Spaltfreier Sitz der Aufbauten durch Innenkonus
 - CAD/CAM-gefertigte Individual-Prothetikkomponenten aus diversen Materialien
- Platform switch
 - Tried and tested internal taper connection with 45° medium taper angle and internal hex anti-rotation protection
 - Internal taper for gap-free seating of the abutment elements
 - CAD/CAM customised prosthetic components made of various materials

www.bego.com

The Evolution of the BEGO Semados® S-Line



BEGO SEMADOS® SC/SCX-IMPLANTATE

Aus BEGO Semados® S-Implantaten werden SC- und SCX-Implantate.

BEGO Semados® S implants have become SC and SCX implants.

84459-02 · CP · © by BEGO · 2018-11

BEGO Implant Systems GmbH & Co. KG
Wilhelm-Herbst-Str. 1 · 28359 Bremen, Germany
Tel. +49 421 2028-246 · Fax +49 421 2028-265
E-mail info@bego-implantology.com · www.bego.com

Partners in Progress

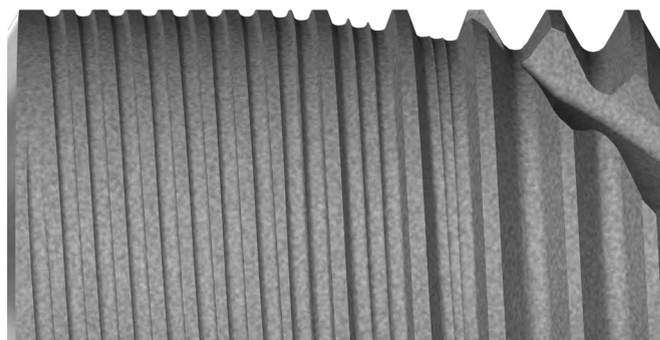


1

Optimiert Optimised

Selbstschneidendes Gewinde, mit ansteigendem Kerndurchmesser bei abnehmender Gewindetiefe, für eine Erhöhung der Primärstabilität. Progressives Mikrogewinde zur Erzeugung einer erhöhten Knochenkontaktrate.

Self-tapping thread with increasing core diameter during decreasing thread depth for better primary stability. Progressive microthread to generate increased bone contact rate.



Verbessertes Gewindedesign
Improved thread design

2

Bewährt Tried and tested

Konische Innenverbindung mit 45° mittlerem Konuswinkel und Rotationssicherung durch Innensechskant.

Internal taper connection with 45° medium taper angle and internal hex anti-rotation protection.



Konische Innenverbindung
Internal taper connection

3

Individuell Customised

Maschinerte (SC-Implantate) oder mikrostrukturierte (SCX-Implantate) Schulter mit Platform Switch – je nach Indikation und Präferenz des Behandlers. Hierdurch kompatibel zur bestehenden PS-Line Prothetik.

Machined (SC implants) or microstructured (SCX implants) shoulder with platform switch – according to the patient treatment requirements and preference of the dentist. Compatible with the existing PS-Line prostheses as a result.



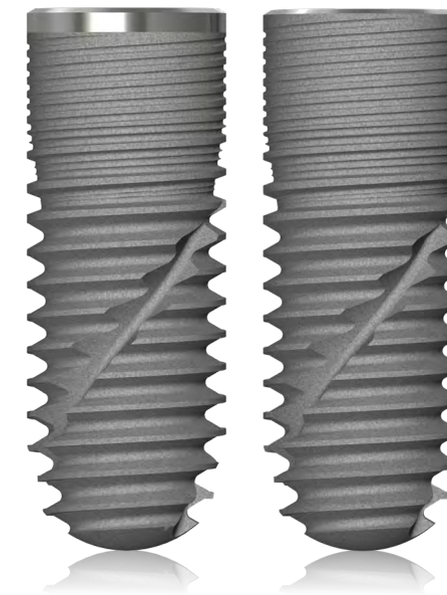
Maschinerte oder mikrostrukturierte Schulter
Machined or microstructured shoulder

4

Flexibel Flexible

Nur ein Chirurgie-Tray für beide Systeme.

Only one surgical tray for both systems.



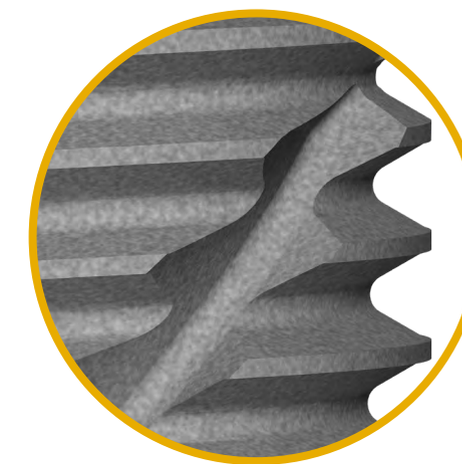
SC/SCX-Implantate
SC/SCX implants

5

Durchdacht Well thought-out

Optimaler Schneidnutwinkel zur besseren Einleitung des Knochenspanns in den Gewindegrund.

Optimum cutting groove angles for better guiding of the bone graft into the thread base.



Optimaler Schneidnutwinkel
Optimum cutting grooves