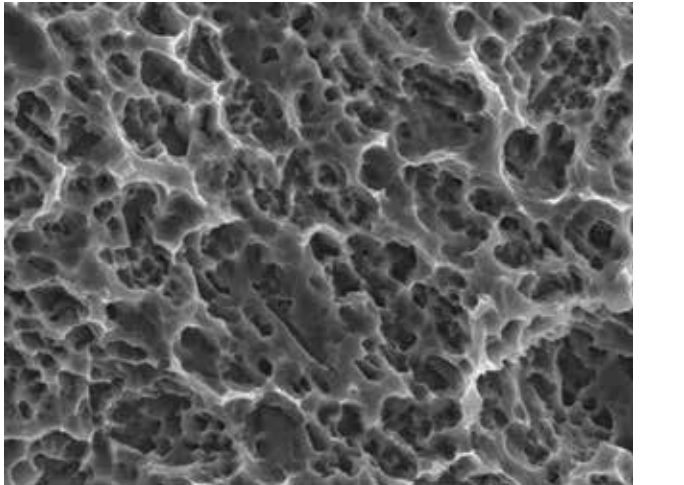


Hochrein**High-purity**

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: 3,0 · 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 von Augmentationen
- Hochreine, homogene TiPure^{Plus}-Oberfläche
- Konische Implantatform mit abgerundetem Apex zum Schutz anatomischer Strukturen

- Made from Grade 4 commercially pure titanium
- Diameters: 3.0 · 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
- Conical implant design with rounded apex to protect anatomical structures

Die Implantat-Prothetik-Verbindung**The implant prosthesis combination**

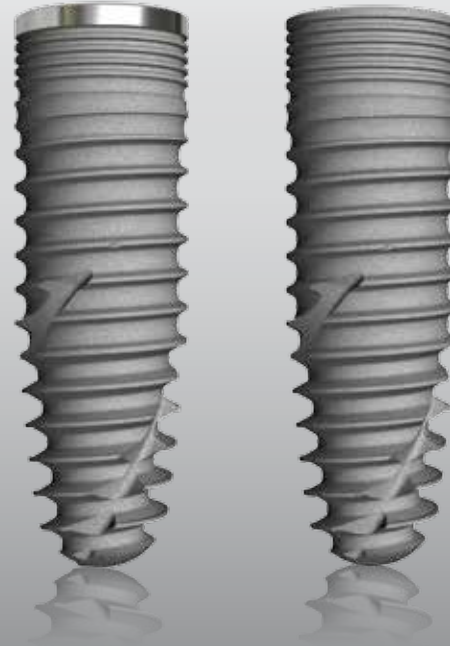
- Platform Switch
- Bewährte konische Innenverbindung mit 45° mittlerem Konuswinkel und Rotationssicherung durch Innensechskant
- Spaltfreier Sitz der Aufbauten durch Innenkonus
- CAD/CAM-gefertigte Individual-Prothetikkomponenten aus diversen Materialien

- 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

BEGO SEMADOS® RS/RSX-LINE

Ein leistungsfähiges Implantatsystem
für alle gängigen Indikationen

A high-performance implant system
for all standard indications



1**Modern****Modern**

Bionische Mikrorillen (zum Patent angemeldet, noch nicht offen gelegt) – zur Reduzierung der Spannungsspitzen im Knochen und Vergrößerung der Oberfläche.



Bionische Mikrorillen
Bionic microgrooves

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.

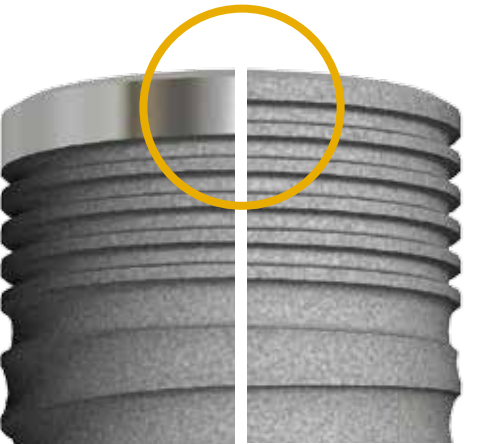


Konische Innenverbindung
Internal taper connection

3**Individuell****Customised**

Maschierte (RS-Line) oder mikrostrukturierte (RSX-Line) Schulter mit Platform Switch – je nach Anforderung an die Patientenbehandlung und der Präferenz des Behandlers.

Machined (RS-Line) or microstructured (RSX-Line) shoulder with platform switch – according to the patient treatment requirements and preference of the dentist.



Maschierte (RS-Line) oder mikrostrukturierte (RSX-Line) Schulter
Machined (RS-Line) or microstructured (RSX-Line) shoulder

4**Flexibel****Flexible**

Nur ein Chirurgie-Tray für beide Systeme – dadurch intraoperativer Systemwechsel möglich.

Only one surgical tray for both systems – facilitates an intraoperative system change.



RS/RSX-Line Implantate
RS/RSX-Line implants

5**Einfach und schnell****Quick and easy**

Selbstschneidendes Gewindedesign mit optimalem Schneidwinkel – einfache Anwendung durch Selbstzentrierung und mit wenigen Umdrehungen schnell zu inserieren.

Self-tapping thread design with optimal cutting angle – self-centring function makes it easy to use and quick to insert with just a few turns.



Selbstschneidendes Gewindedesign
Self-tapping thread design