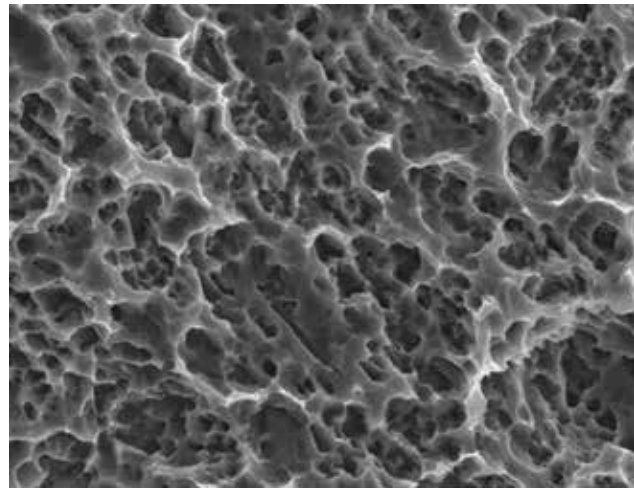


Độ nguyên chất cao High-purity

Bề mặt TiPure^{Plus} nguyên chất và đồng nhất.

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



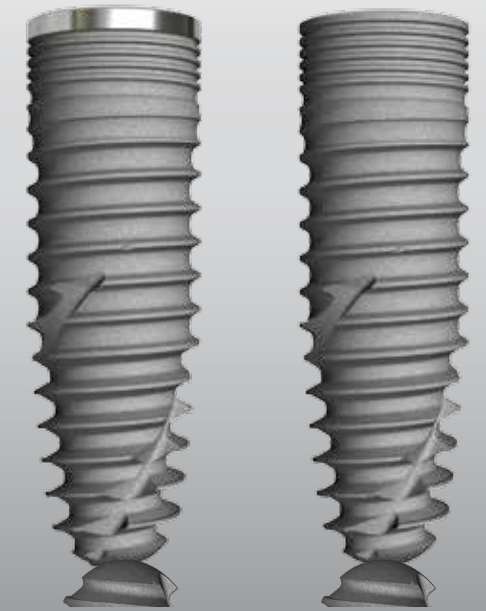
Bề mặt đồng nhất - không có biên hạt do xoi mòn acid
Homogeneous - no acid-etched grain boundaries

Thiết kế implant The implants

- Sản xuất từ Titan hạng 4
- Đường kính: 3,0 · 3,75 · 4,1 · 4,5 · 5,5 mm
- Chiều dài: 7 · 8,5 · 10 · 11,5 · 13 · 15 mm
- Đường kính 5,5 mm có chiều dài 7 mm, nhằm tránh phải ghép xương
- Bề mặt TiPure^{Plus} nguyên chất và đồng nhất.
- Thiết kế implant dạng thuôn với chóp tròn để bảo vệ các cấu trúc giải phẫu
- 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
- Taper implant design with rounded apex to protect anatomical structures

Kết nối phục hình trên implant The implant prosthesis combination

- Có bộ chuyển
- Kết nối trong dạng thuôn với góc thuôn trung bình 45° và kết nối trong dạng hex chống xoay
- Kết nối trong thuôn giúp trụ phục hình có thể gắn được khít sát, không có khe hở
- Các thành phần phục hình cá nhân hoá được chế tác CAD/CAM từ nhiều loại vật liệu khác nhau
- 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

BEGO SEMADOS® RS/RSX-LINE

Hệ thống implant chất lượng cao cho tất cả các chỉ định thông thường

A high-performance implant system for all standard indications

84363/02 · CP · ©by BEGO · 2016-07

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

Hiện đại Modern

Các vi rãnh sinh học (đang thẩm định bằng sáng chế, chưa được công bố) - giúp giảm ngưỡng stress tối đa lên xương và gia tăng diện tích bề mặt implant.

Bionic microgrooves (patent pending, not yet published) – for reduction of stress peaks in the bone and enlargement of the implant surface.



Vi rãnh sinh học
Bionic microgrooves

2

Đã được thử nghiệm Tried and tested

Kết nối trong dạng thuôn với góc thuôn trung bình 45° và kết nối trong dạng hex chống xoay.

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



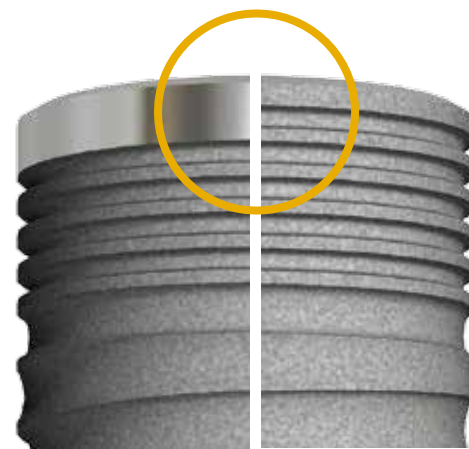
Kết nối trong thuôn
Internal taper connection

3

Cá nhân hoá Customised

Bờ vai láng (RS-Line) hoặc nhám (RSX-Line) cùng với bộ chuyển – tùy theo yêu cầu của điều trị và ý thích của Nha sĩ

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



Bờ vai láng (RS-Line) hoặc nhám (RSX-Line)
Machined (RS-Line) or microstructured (RSX-Line) shoulder

4

Linh hoạt Flexible

Chỉ một khay phẫu thuật cho cả hai hệ thống - cho phép thay đổi hệ thống khác nhau ngay trong khi phẫu thuật.

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



Implant RS/RSX-Line
RS/RSX-Line implants

5

Nhanh chóng và dễ dàng Quick and easy

Thiết kế ren tự cắt với góc cắt tối ưu - đặc điểm tự canh giữa giúp implant dễ sử dụng và đặt vào nhanh sau chỉ vài lượt vặn .

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.



Thiết kế ren tự cắt
Self-tapping thread design