



Implant Trụ thôn ngang mức xương Straumann



Hơn cả sự ổn định ban đầu.
Tiêu chuẩn trụ thôn mới.

In combination with:



Hơn cả trụ implant thông thường

Một sự công thêm hoàn hảo.

Implant trụ thuần ngang mức xương Straumann mang đến sự ổn định ban đầu hoàn hảo cho các trường hợp xương mềm và ổ răng vừa mới nhỏ.

Được xây dựng dựa trên các tính năng đã được chứng minh lâm sàng của implant ngang mức xương Straumann, implant trụ thuần ngang mức xương mở đầu cho sự kết hợp mạnh mẽ của vật liệu Roxolid, bề mặt xử lý SLActive và thiết kế kiểm soát xương, kết nối CrossFit, đa dạng phục hình cộng thêm thân implant trụ thuần.

An tâm hơn với tất cả những lợi ích được thiết lập của chúng tôi – và lợi ích từ thiết kế trụ thuần nhọn mới cho sự ổn định ban đầu hoàn hảo trong cả những tình huống xương bất lợi.



Fig. 1



Fig. 2



ROXOLID® - GIẢM XÂM LẤN VỚI TRỤ IMPLANT NHỎ HƠN

- Nhiều lựa chọn điều trị hơn với trụ cấy ghép nhỏ hơn
- Bảo vệ xương và giảm các quá trình ghép xương
- Gia tăng sự chấp nhận của bệnh nhân với quy trình xâm lấn ít hơn



BỀ MẶT XỬ LÝ SLACTIVE – ĐƯỢC THIẾT KẾ ĐỂ TỐI ĐA HÓA VIỆC ĐIỀU TRỊ THÀNH CÔNG VÀ KHẢ NĂNG CHUẨN ĐOÁN CỦA BẠN

- Việc điều trị an toàn hơn và nhanh hơn trong 3 đến 4 tuần cho tất cả các chỉ định
- Khả năng tiên đoán điều trị cao hơn trong các quy trình thách thức
- Khả năng điều trị rộng hơn và tự tin hơn

TRỤ THUẦN - ỔN ĐỊNH BAN ĐẦU XUẤT SẮC NGAY CẢ TRONG NHỮNG TÌNH HUỐNG XƯƠNG BỊ SUY GIẢM

- Mũi ren sâu đến đỉnh trụ cho phép việc đặt implant nhanh hơn
- Rãnh tự cắt
- Bảo vệ cấu trúc giải phẫu với chóp tròn

« Với hệ thống Implant trụ thuần ngang mức xương Straumann, tôi đánh giá cao sự chính xác của các dụng cụ khoan, sự cố định tuyệt vời của implant ngay cả trong trường hợp khuyết hổng xương và sự ổn định sơ khởi hoàn hảo. »



(Bác sĩ Bruno Schmid, Chuyên khoa Nha Chu, hội viên ITI và chủ tịch hội ITI Thụy Sĩ, bác sĩ nha khoa tư nhân tại Thụy Sĩ)



« Với implant trụ thuần ngang mức xương Straumann, tôi cảm thấy lợi ích thật sự trong việc đạt được độ ổn định sơ khởi và đặt implant trên spongiosa hàm hẹp »

(Bác sĩ Paolo Casentini, Hội viên ITI, Khoa Phẫu thuật và cấy ghép Răng Hàm Mặt, Đại học Milan, bác sĩ nha khoa tư nhân tại Ý)

THÀNH PHẦN PHỤC HÌNH CỦA HỆ THỐNG IMPLANT NGANG MỨC XƯƠNG STRAUMANN

- Đơn lẻ hoặc cầu răng, bắt vít hoặc gắn cement
- Phục hình toàn hàm cố định hoặc tháo lắp
- Chi phí hiệu quả và chất lượng cả với quy trình thông thường hay số hoá

TỐI ƯU HÓA BẢO TỒN XƯƠNG MÀO

- Tôn trọng độ rộng và khoảng cách sinh học
- Tối ưu hóa vị trí giao diện bề mặt thô và trơn láng
- Kiểm soát vi khe
- Thiết kế implant sinh cơ học

KẾT NỐI CROSSFIT – THAO TÁC DỄ DÀNG DI SẢN CỦA HỆ THỐNG NGANG MỨC XƯƠNG

- Thao tác dễ dàng hơn và mang lại sự tự tin trong việc định vị thành phần
- Độ chính xác được đảm bảo đối với sự ổn định cơ học lâu dài và luân phiên



Hơn cả tiên đoán được

Sự tiện lợi và linh hoạt

Hãy làm cho quá trình phẫu thuật và lựa chọn sản phẩm linh hoạt hơn với dòng Implant Trụ Thuôn ngang mức xương Straumann

Trình tự khoan được đáp ứng và những dụng cụ mới

- Trình tự khoan tích hợp với các tình huống giải phẫu (dựa trên mật độ xương)
- Tất cả các dụng cụ BLT đều có thể được xác định bởi 2 vòng màu trên mũi khoan và đỉnh nhọn mũi khoan

Dòng sản phẩm đa dạng:

- Kích cỡ trụ: 3.3, 4.1 và 4.8mm
- Độ dài: 8,10,12,14 và 16mm
- Chất liệu và bề mặt xử lý: Roxolid SLActive, Roxolid SLA và Titanium SLA



KHOÁ CHUYỂN LOXIM:

- Thao tác dễ dàng nhờ vào “snap-in-mounting”
- Đặt implant chính xác dựa vào chiều cao được đánh dấu
- Bảo vệ cấu trúc bên trong implant nhờ vào điểm gãy có xác định lực trước

REFERENCES

- 1 Benic GI et al. 'Titanium-zirconium narrow-diameter versus titanium regular-diameter implants for anterior and premolar single crowns: 1-year results of a randomized controlled clinical study.' Journal of Clinical Periodontology 2013; [Epub ahead of print] 2 Freiburger P, Al-Nawas B. 'Non-interventional Study on Success and Survival of TiZr Implants.' EAO 2012 Copenhagen; 305 Posters – Implant Therapy Outcomes, Surgical Aspects. 3 Rupp F et al. : Enhancing surface free energy and hydrophilicity through chemical modification of micro-structured titanium implant surfaces. Journal of Biomedical Materials Research A, 76(2):323-334, 2006. 4 DeWild M : Superhydrophilic SLActive® implants. Straumann document 151.52, 2005 5 Maniura K : Laboratory for Materials – Biology Interactions Empa, St. Gallen, Switzerland Protein and blood adsorption on Ti and TiZr implants as a model for osseointegration. EAO 22nd Annual Scientific Meeting, October 17 – 19 2013, Dublin 6 Schwarz F et al. : Bone regeneration in dehiscence-type defects at non-submerged and submerged chemically modified (SLActive®) and conventional SLA® titanium implants: an immunohistochemical study in dogs. J Clin.Periodontol. 35.1 (2008): 64– 75. 7 Rausch-fan X et al. : Differentiation and cytokine synthesis of human alveolar osteoblasts compared to osteoblast-like cells (MG63) in response to titanium surfaces. Dental Materials 2008 Jan;24(1):102-10. Epub 2007 Apr 27. 8 Schwarz F et al. : Histological and immunohistochemical analysis of initial and early osseous integration at chemically modified and conventional SLA® titanium implants: Preliminary results of a pilot study in dogs. Clinical Oral Implants Research, 11(4): 481-488, 2007. 9 Lang, NP et al. : Early osseointegration to hydrophilic and hydrophobic implant surfaces in humans. Clin Oral Implants.Res 22.4 (2011): 349–56. 10 Raghavendra S et al. : Int. J. Oral Maxillofac. Implants. 2005 May–Jun;20(3):425–31. 11 Oates TW et al. : Enhanced implant stability with a chemically modified SLA® surface: a randomized pilot study. Int. J. Oral Maxillofac. Implants. 2007;22(5):755–760. 12 Schwarz F et al. : Bone regeneration in dehiscence-type defects at chemically modified (SLActive®) and conventional SLA® titanium implants: a pilot study in dogs. J Clin.Periodontol. 34.1 (2007): 78–86 13 Lai HC et al. : Bone apposition around two different sandblasted, large-grit and acid-etched implant surfaces at sites with coronal circumferential defects: An experimental study in dogs. Clin. Oral Impl. Res. 2009;20(3):247–53. 14 Buser D et al. : Stability of Contour Augmentation and Esthetic Outcomes of Implant-Supported Single Crowns in the Esthetic Zone: 3-Year Result of a Prospective Study With Early Implant Placement Post Extraction. J Periodontol. 2011 March; 82(3): 342-9. 15 Buser D et al. : Long-term Stability of Early Implant Placement with Contour Augmentation. J Dent Res. 2013 Dec;92(12 Suppl):1765-825. 16 Nicolau P et al. : Immediate and early loading of Straumann® SLActive implants: A Five Year Follow-up. Presented at the 19th Annual Scientific Meeting of the European Association of Osseointegration – 6-9 October 2010, Glasgow 17 Some product may not be available in all countries. Please check with your local sales representative for details.

Được phân phối độc quyền bởi:
CÔNG TY TNHH SDI VINA
(STRAUMANN DENTAL IMPLANT VIỆT NAM)

Trụ sở chính:

389A Cách Mạng Tháng Tám,
Phường 13, Quận 10, Tp. HCM
ĐT: +84 989 757 736 Email: congphat@vietnha.net

Văn phòng đại diện SDI - TP HCM:

Phòng 607, Lầu 6, Tòa nhà Hoàng Anh Gia Lai,
7/1 Thành Thái, Phường 14, Quận 10, Tp. HCM
ĐT: 08 38636345 Email: sales@sdivina.com

Chi nhánh Hà Nội:

Văn phòng SDI Vina - Tòa nhà Khâm Thiên
193 - 195 Khâm Thiên, Đống Đa, Hà Nội
ĐT: 04 629 23604 Email: sales01@sdivina.com