产品介绍

生产厂家	产品名称	页码
贝格	BEGO Semados® SC/SCX 种植体	59
盖氏	引导骨 / 组织再生的生物材料	59
汉瑞祥	美国百好瑞种植体系统	60
诺保科	All-on-4 [®] 治疗方案全面升级	60
诺瓦格	适应证广泛的外科弯手机	60

生产厂家	产品名称	页码
诺瓦格	种植马达 MD 11	61
SIC	SIC 种植体系统	61
W&H	W&H Alegra 涡轮手机	62
W&H	Osstell ISQ 手持便携式种植体稳定度测量仪	62
Zimmer Biomet	Osseotite [®] Certain [®] 种植体系统	62

贝格公司产品

BEGO Semados® SC/SCX 种植体

BEGO Semados[®] S 种植体经临床验证的众多优点,在 SC/SCX 种植体中均得以完全保留。



- 保留了种植体的圆柱状外形。
- BEGO Semados® SC/SCX 种植体可植入各个颌骨区域及各种骨质中。
- 在上颌与下颌尤为推荐的应用包括: D1 和 D2 骨质、具备足够的骨量、在上颌窦底提升术中保护上颌窦粘膜免受意外穿孔。
- BEGO SC/SCX 种植体提供常规直径(3.25/3.75/4.1/4.5/5.5mm)和长度(7/8.5/10/11.5/13/15mm)。
- BEGO Semados® SC 种植体具有已熟知的、机械加工的种植体肩台,其微粗糙度与天然牙釉质(表面粗糙度 Ra≈0.4)相当。
- 保留了 BEGO Semados® S-LineTrayPlus 系统相同的、为人

所熟悉的外科手术及植床预备过程。现有的种植预备工具盒仍然可以使用。

全新的知识引领产品优化

- S 种植体的自攻螺纹已在螺纹走行和切槽方面进行了重新设计。
- 种植体肩台周围的渐进式微螺纹也被优化,以产生特定 的嵴骨压缩,并增加其骨接触率。
- SCX 种植体肩台具有特定形态,可满足患者的个性化治疗需求和临床医生的特别偏好。
- BEGO Semados® RS/RSX 种植体的肩台进行了平台转换设计,因此,适合常用已注册的 PS 修复体配件。

直径为 5.5mm,长度为 7mm 的种植体扩大了该类别产品的适用范围,可用于垂直骨高度较低的病例,从而省去了骨增量的操作。

联系地址见63页

盖氏公司产品



引导骨 / 组织再生的生物材料

Geistlich Bio-Oss® 骨填充材料

Geistlich Bio-Oss® 从结构和化学成分上非常类似于人体骨组织。生物材料的生物功能性有助于新生血管的长入和新骨生成。Geistlich Bio-Oss® 的低替代率特性增加了骨增量材料的稳定性,这是达到种植体长期存留的最佳先决条件。

Geistlich Bio-Oss® Collagen 可塑形胶原骨

Geistlich Bio-Oss® Collagen 胶 原 骨 由 90% Geistlich Bio-Oss® 骨松质颗粒和 10% 高度纯化的猪胶原蛋白构成。Geistlich Bio-Oss® Collagen 胶原骨在保留了 Geistlich Bio-