

制造商	产品	页码
3Shape	3Shape TRIOS 5 微示口内扫描仪	54
贝格	BEGO Semados® SC/SCX 种植体	54

3Shape 公司产品

3Shape TRIOS 5 微示口内扫描仪



3Shape TRIOS 5 微示智能扫描仪，超越现有的技术，让临床体验更快、更轻松、更舒适的印模方式。



临床医生将有机会更多地与患者沟通和交流。以更节省成本的方式，通过新的治疗方案改善患者的体验和治疗方式。

拥有超过 20 年数字化牙科变革经验的 3Shape 公司，其产品历经检验，每天都有数千牙医提供他们的成功使用经验，因此可以安心使用。同时，公司还会提供全面的售后服务。

联系地址见 56 页

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黏膜免受意外穿孔。

制造商	产品	页码
bredent	blueSKY—经临床验证的即刻种植修复系统	55
ZimVie	TSV® MP-1® HA 高晶涂层种植系统	55

- BEGO SC/SCX 种植体提供常规直径（3.25 / 3.75 / 4.1 / 4.5 / 5.5 mm）和长度（7 / 8.5 / 10 / 11.5 / 13 / 15 mm）。
- 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-Line Tray^{Plus} 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箱仍然可以使用。



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，适合常用的已注册 PS 修复配件。

直径为 5.5 mm，长度为 7 mm 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 56 页

bredent 公司产品

blueSKY—经临床验证的即刻种植修复系统



自 2007 年以来，blueSKY 一直是 bredent medical 公司 SKY fast & fixed 快速固定种植修复系统中用于全牙列即刻修复的优先选择种植体。blueSKY 种植体凭借其初期稳定性，可靠的、多功能的、易于使用的修复方案，现已成为百万患者钟爱的种植体品牌。



blueSKY 种植体是与 SKY 系列骨上种植体使用相同的修复方案的骨水平种植体分支。blueSKY 凭借其初期稳定性得到了临床医生的青睐，医生从旋扭一开始就可以感觉到稳定性稳步提高。研究表明，blueSKY 种植体几乎全部适合即刻修复。它的 osseo-connect-surface 表面（OCS®）通过高质量的骨 - 种植体表面接触率实现出色的骨整合效果。

长内梅花连接方式不仅便于携带体取出，还可以提供多样的修复方案。几乎全部直径的种植体都使用相同的单平台基台，这为不同的临床情况提供了一个简明的修复选择。当临床需要时，blueSKY 种植体的整合平台转移设计可以将种植体颈部置于牙槽骨嵴下方。

植入后扭矩超过 30 Ncm 或 ISQ 值超过 65，该种植体出色的初期稳定性主要基于以下四个因素：

- 圆柱形和根形种植体形状
- 自攻性双螺纹
- 骨挤压螺纹
- 以骨质条件为导向的手术方案

联系地址见 56 页

ZimVie 公司产品

TSV® MP-1® HA 高晶涂层种植系统



更快愈合，更早成骨：

与传统的口腔种植体相比，专有的 MP-1 HA 高晶涂层表面处理工艺可实现更高的稳定性和更早的骨形成。



- ZimVie Dental 在羟基磷灰石（HA）技术领域处于行业领先地位超过 30 年
- 延续了 TSV® 产品家族系列良好的初期稳定性和长期力学稳定性
- 相比其他 HA 涂层种植体具有更少的吸收，更高的稳定性和更好的骨传导潜能
- 与主要竞品提供的旗舰表面技术相比具有明显更好的稳定性和骨结合性

联系地址见 56 页