

制造商	产品	页码
3Shape	3Shape TRIOS 4 口内扫描仪	52
贝格	BEGO Semados® SC/SCX 种植体	52
breident	SKY fast & fixed 快速固定修复系统	53

制造商	产品	页码
卡瓦	EXPERTSurg LUX、MASTERSurg LUX 种植机	53
SIC	SICace® 种植体	54
ZimVie	TSV® MP-1® HA 高晶涂层种植系统	54

### 3Shape 公司产品

#### 3Shape TRIOS 4 口内扫描仪



3Shape TRIOS 4 无线口内扫描仪带领临床医生步入数字化牙科技术飞速发展的时代，可以更快、更轻松地获得印模，为患者带来更舒适的治疗体验，让临床医生发现更多的机会。通过高效的医患沟通与交流，提高治疗方案的接受度。使出色、持久、美观、耐用的治疗效果成为可能。



3Shape TRIOS® 数字化牙科解决方案通过不断的创新，持续不断地提供符合现代牙科治疗的临床适应证，为患者和医生的业务提供先进、经济实用的方法，并有机会提高专业技术的水平。

数以万计的牙科医生每天都在使用 3Shape TRIOS® 口腔数字扫描仪，产品的成功已经过了大批牙科专家的检验。

联系地址见 55 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。
- 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-LineTray<sup>Plus</sup> 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。

#### BEGO Semados® S 系列种植体的演变



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/RXS 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 55 页

## breident 公司产品

### SKY fast & fixed 快速固定修复系统



SKY fast & fixed 系统由经验丰富的种植医师、修复医师和牙科技师共同合作研发，是一种快速且经济实惠的即刻种植修复系统，通常只需要一次手术就可以完成。经过几个小时的治疗后，患者便能轻松快乐并毫无后顾之忧地离开诊所，迅速恢复活力。

易于操用，美学重建，获益更多！



- 即刻实现：仅需一次种植手术即可完成种植体支持式的固定修复治疗。
- 可重复性：治疗过程标准化，系统包含外科和修复组件。
- 费用合理：在可接受的治疗费用内，为患者再次带来生活的喜悦。

联系地址见 55 页

## 卡瓦公司产品

### EXPERTSurg LUX、MASTERSurg LUX 种植机



卡瓦现有 KaVo EXPERTSurg LUX、MASTERSurg LUX 两款种植机，致力于满足种植医生更可靠、更精准、更人性化的临床需求，助力更高水平的种植手术。

- EXPERTSurg LUX

上市已近 10 年，凭借其高达 80 Ncm 的强劲动力、精准转速扭力和出色的品质，深受医生信赖，成为日常种植手术中的得力助手。

- 一键校准
- 界面直观
- 易于清洁
- 荣获 2015 年德国国家设计奖



- MASTERSurg LUX
- 彩色玻璃触摸屏
- 简单的多程序设计
- 无线脚控
- 清晰的数据记录

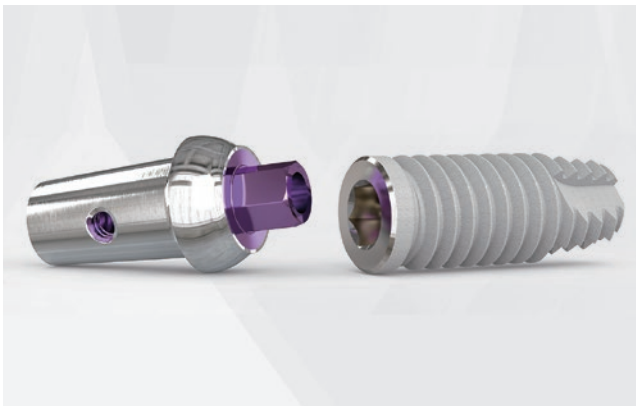
联系地址见 55 页

## SIC 公司产品



### SICace® 种植体

SICace® 种植体是一种全能型的两段式、具备自攻性的种植体。周身螺纹均匀，基本形状为圆柱形。在牙槽嵴的边缘，有一个 45° 的斜切面形成“平台转移”的效果。种植体与基台的内部连接采用精密的内六角结构，通过中央螺丝将基台和其他系统部件与种植体相连接。这个六角结构特点是具有较长的导向面和超高的制造精度，它是市面上拥有较深的内六角形连接的植体之一。



SICace® 种植体另一个特点是拥有相对较长的中央固位螺丝，直径为 1.6 mm。极具弹性的螺丝经过固定扭力拧紧后可以防止螺丝松动现象出现，此外，结合六角精密性，确保基台及其组件拥有出色的长期稳定性。产品精密性高，仅需 20 Ncm 的扭矩即可拧紧中央螺丝，几乎无微动。

2022 年，SICace® 作为仅有选用四级纯钛制造的五个欧美种植品牌之一，成功中标“口腔种植体系统省际联盟集中带量采购”。

产品系统序号：J02630001；产品系统类别：四级纯钛。

联系地址见 55 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