

产品介绍

生产厂家	产品名称	页码	生产厂家	产品名称	页码
贝格	BEGO 种植系统的 “Close Up – The Open Access” 门户网站	59	卡瓦	NobelReplace® CC PMC 与 响扣内固定基台组合	61
登士柏 西诺德	新一代口腔三维 X 线断层影像系统 Orthophos SL	59	美诺	专业口腔器械清洗消毒机 Miele G7881/G7891/PG8528	61
盖氏	骨组织再生材料	60	NOUVAG	瑞士 NOUVAG MD 11 种植机	62
汉瑞祥	CAMLOG® SCREW-LINE 种植体	60			

贝格公司产品

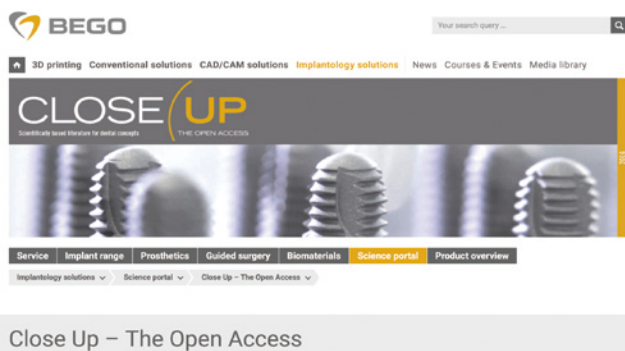
BEGO 种植系统的 “Close Up – The Open Access” 门户网站

在 BEGO 种植系统的整体概念中，知识是其非常重要的组成部分。“Close Up” 这个理念是为了给用户提供一个平台，由此他们能够仔细研究当前牙科种植领域的热门问题。根据最近的研究结果，作者在 Close Up 杂志期刊上撰写的文章对目前种植领域有关个性化的治疗理念、设计特征和材料等方面进行了阐述。

不同研究之间相互矛盾的结果和一系列不同的研究方法使许多问题在进行总结评估时变得更加困难，但“Close Up – The Open Access (从封闭到开放获取)” 这个平台为我们提供了一个获取科学信息的门户。

作为牙科种植系统的供应商，BEGO Implant Systems 为所有相关领域提供解决方案。他们的这些产品常常在各大机构和大学的跨学科讨论和学术研究中广泛涉及。

牙科市场在种植领域的各个方面都日益专业化，这意味着创新的解决方案和治疗理念所需的专业知识也都在逐步上升。



“Close Up – The Open Access” 门户将牙科种植领域当前的研究发现转化到牙科手术中。因此，这个理念的一个重要方面是为用户提供自由访问信息的途径。

欲获取更多有关“Close Up – The Open Access” 门户的信息，请登录 www.bego.com/closeup。

联系地址见 63 页

登士柏西诺德公司产品

新一代口腔三维 X 线断层影像系统 Orthophos SL

Orthophos SL 是真正的临床多功能成像单元，可以为治疗流程提供更专业的准备。

在 2D 方面，采用了突破性的 DCS 传感器和 SL 断层扫描技术，可以满足对全景成像更高清晰度的要求。在 3D



方面，可以选择采用 11 厘米 × 10 厘米的视野空间，或是 8 厘米 × 8 厘米的精准区域，甚至对 5 厘米 × 5.5 厘米的区域也能够进行高清重建。

结合 SIDEXIS 4 成像软件，Orthophos SL 能够提供各种创新的治疗方案。直观的时间轴观察工具，可以为良好的医患沟通提供和谐舒适的医疗氛围。

不仅在数据库内拥有多达 90 种种植体品牌，而且还提供完善的后期服务。特别值得一提的是，Orthophos SL 3D 可以对患者的 3D 数据进行同界面下的前后对比。

患者喜欢舒缓的环境光，它可以提供超过 30 种颜色的选择，因此为 X 光室营造出温馨的氛围，从而完美地融入到严谨的医学诊断中。

联系地址见 63 页

盖氏公司产品

骨组织再生材料

Geistlich Bio-Oss® Collagen 胶原骨

该胶原骨由 90% Geistlich Bio-Oss® 骨松质颗粒及 10% 高度纯化的猪源性胶原组成，因此保留了 Geistlich Bio-Oss® 全部的生物机能，而 Geistlich Bio-Oss® 是目前口腔再生领域经科学认证的最成功骨替代材料之一。另外的 10% 猪源性胶原质使其成形，便于术中操作。Geistlich Bio-Oss® 的治疗效果与仅使用胶原块有明显的区别。

Geistlich Bio-Oss® Collagen 胶原骨主要应用于以下适应症：牙槽嵴保存、小面积骨增量和牙周再生。胶原块会在数周后被吸收，且不能替代屏障膜的屏障作用。



大师的选择

Geistlich Bio-Gide® 可吸收生物膜

该生物膜是口腔组织再生领域的主导胶原膜。它通常与骨填充材料配合使用，如 Geistlich Bio-Oss® 和 Geistlich

Bio-Oss® Collagen。由于它具有双层结构，因此该产品不仅可以阻挡软组织长入到缺损区域，还可以引导软组织和硬组织细胞以及血管内生组织与膜结合，而血管则在纤维之间沿着膜生长。

联系地址见 63 页

汉瑞祥公司产品

CAMLOG® SCREW-LINE 种植体

多年来，CAMLOG® SCREW-LINE 种植体一直是全球使用量最大的种植体类型之一，且众多研究也证实其长期存活率极高。

CAMLOG® SCREW-LINE 种植体主体设计为微锥形密集深螺纹。它们适用于即刻种植、早期种植及延期种植，并可选择具有平台转移功能的修复方案。此外，自攻性螺纹设计可获得持续的骨附着及较高的初期稳定性。



管套管™ 连接

拥有国际专利的管套管™ 种植体 - 基台连接采用精确的三凸轮设计，该设计已成功用于超过 1000000 次的种植体植入。连接方式比较研究显示，这种连接方式稳定可靠，配合紧密精确。特殊的三凸轮几何原理和精确的连接能够确保快速轻松地就位基台。精准就位和省时操作仅仅是该连接设计众多优势中的两点。