

3shape



微信



网站

3Shape A/S

电话: +45 7027 2620
 传真: +45 7027 2621
 邮箱: info@3shape.com
 网址: www.3shape.com

泰夫恩贸易(上海)有限公司
 电话: +86 21 31026500
 邮箱: ChinaMarketing@3Shape.com



微信

3Shape TRIOS® 数字化印模解决方案:

- TRIOS®:
 一台椅旁扫描仪及适合牙医使用的多功能数字化工具, 可以创建三维数字印模, 测量牙齿的颜色以及拍摄口内高清照片以进行病历记录。
- 3Shape Dental System™:
 创新的三维扫描和 CAD 解决方案使技工所始终保持领先的竞争地位。
- 3Shape Implant Studio™:
 更舒适的用户体验, 配有常用种植体数据库, 提供种植手术钻针指导, 并能与 Dental System 无缝结合用于后续修复体冠设计。为更良好的医患沟通和医技沟通提供多种截屏和沟通工具。

A-dec 致力于为全球牙科工作者提供优质的牙科设备和整体诊室解决方案。

主要产品有:
 牙科综合治疗机: A-dec 500、A-dec 300、A-dec 200 以及 Performer® 型号; 牙科边柜、牙科教学模拟器、牙科手术灯、医师椅、显示器支架等。

主要产品:
 铸造机、真空搅拌机、预热炉、复模机、激光焊接机、约 50 多种贵金属合金;
 包埋材(冠桥、可摘局部义齿)、蜡、非贵金属合金、钴铬合金、复模材(硅胶、琼脂)、3D 打印系统、CAD/CAM 系统

Bausch

WE MAKE OCCLUSION VISIBLE

Dr. Jean Bausch GmbH & Co. KG

电话: +49 221 70936-0
 传真: +49 221 70936-66
 邮箱: info@bauschdental.de
 网址: www.bauschdental.de

北京中德绿洲科技有限公司
 电话: +86 10 88116070
 +86 10 88112283
 邮箱: hongwent@163.com
 网址: www.bjzdlz.com



网站

咬合测试材料:
 咬合纸、牙科镊、牙用尺、咬合指示剂

COLTENE

Coltene/Whaledent AG

电话: +41 71 7575300
 传真: +41 71 7575301
 邮箱: info.ch@coltene.com

瑞士康特齿科集团中国贸易公司
 康特威尔登特齿科贸易(北京)有限公司
 电话: +86 10 62123251 / 62161985
 邮箱: infochina@coltene.com
 网址: www.coltenewhaledent.bj.cn



微信

瑞士康特齿科集团(Coltene)生产并销售齿科领域消耗材料和小型设备, 下属瑞士 Coltene/Whaledent AG 工厂、德国 Coltene/Whaledent GmbH & Co. KG 工厂、美国 Coltene/Whaledent Inc. 工厂。集团于 2018 年 10 月 10 日完成了对 SciCan(消毒设备和卫生用品)和 MicroMega(牙髓器械)两家公司的收购。随着两家齿科器材专业生产商的整合, 康特集团的销售额大幅提升, 员工人数增加到约 1400 人。

康特齿科集团拥有完备的生产线, 主要产品涵盖口腔六大领域, 为口腔医生提供全面的临床解决方案。完整的根管线产品包含从根管预备到根管充填、根管封闭以及桩核修复系统。在牙体直接修复领域, 提供了包括临时充填和永久充填产品, 同时提供了粘接系统及光固化灯。间接修复领域产品有硅橡胶系统、排龈系统等。辅助治疗产品包括了 Gelatemp 止血明胶海绵、Roeko 品牌的高质量棉制品、HANEL 品牌临床及技工用各型专业咬合纸旋转打磨工具包括金霸王车针、抛光产品; 感控系统包括超声波清洗机及清洗液。

a dec

reliablecreativesolutions™

A-dec Inc.

电话: +1 800 5471883 (美国、加拿大)
 +1 503 5387478 (其它国家)
 传真: +1 503 5380276
 邮箱: international_cs@a-dec.com
 网址: www.a-dec.com

A-dec 中国

电话: 400 600 5434 (中国)
 +86 571 89026088 (其它国家)
 邮箱: 86 571 89026096
 网址: marketing@a-dec-hz.com

BEGO

BEGO Bremer Goldschlägerei Wilh. Herbst GmbH & Co. KG

电话: +49 421 2028-295
 传真: +49 421 2028-239
 邮箱: schultze@bego.com
 网址: www.bego.com

德国贝格有限公司北京代表处

电话: +86 10 84477618
 传真: +86 10 84477619
 邮箱: niuyc@bego.com



DENTAURUM GmbH & Co. KG

电话: +49 7231 803-0
 传真: +49 7231 803-295
 邮箱: info@dentaurum.com
 网址: www.dentaurum.com

上海毅航医疗器械有限公司
 电话: +86 21 54176757
 传真: +86 21 54176756

信利齿科材料有限公司
 电话: +86 755 82138122
 +86 755 82136595
 邮箱: info@trulydental.com
 网址: www.trulydental.com



网站

正畸产品:

- 直丝弓、细丝弓及方丝弓托槽、陶瓷及塑料托槽;
- 颊面管;
- 舌侧扣;
- 橡皮圈;
- 开大螺旋;
- 丙烯酸树脂;
- 调和刀;
- 焊接设备、电蜡刀

技工产品:

- 铸造用合金与包埋材;
- 冠、桥体制作及铸造、义齿制作器械;
- 激光点焊机、钛合金铸造机

Dentium 登腾
 For Dentists By Dentists

DENTIUM CO., LTD.

电话: +82 31 888 5431
 传真: +82 31 888 5430
 邮箱: biz_mail@dentium.com
 网址: www.dentium.com

登腾(上海)医疗器械有限公司

电话: +86 21 5878 6737
 传真: +86 21 6215 5955
 网址: www.dentium.com.cn



网站



微信

主要产品包括:

诊断 CT; 牙科种植体; 骨组织再生产品; 齿科氧化锆、瓷粉; 精密 CAD/CAM 研磨系统



Dentsply Sirona

电话: +49 6251 16-0
 传真: +49 6251 16-2591
 网址: www.dentsplysirona.com

登士柏西诺德中国

电话: +86 21 32102555



登士柏西诺德服务号



登士柏西诺德资讯号

主要产品名称:

- X 线诊断: Orthophos SL 2D/3D, Heliident^{Plus}, XIOS XG, Orthophos XG 3/5, Orthophos XG 3D, GALILEOS
- CAD/CAM 全瓷修复: 牙科修复体设计系统, CEREC MC/MC X/MC XL, CEREC SpeedFire, inEos X5, inLab MC XL, inLab MC X5, inFire HTC Speed, Celtra Duo, CEREC Zirconia
- 牙科综合治疗台: Intego, Intego Pro, Sinius, Teneo
- 治疗器械: T3 经济型和 T2 强劲功率高速手机, T1 纯钛高速手机, T1/T2/T3 直弯手机, SIROInspect 龋齿探测仪, SIROLaser Advance
- 灭菌设备: DAC Universal
- 根管类产品: M Access[®], ProTaper Universal, WaveOne[®] Gold 和 ProTaper Next[®].X-Smart[®] Plus 和 ProPex Pixi[™], PathFile[®], ProGlider[®], Glyde, AH-Plus
- 修复类产品: Palodent[®] V3, Xeno[®] V+, SmartLite[®] Focus, SDR, Ceram.X[®], Enhance[®], Aquasil[®]
- 技工类产品: VITALLIUM[®], COSMO[®]HXL, STARLOY[®]SOFT, CERAMCO[®]3, DUCERAM KISS, CELTRA[®], CERCON[®], inCoris, CERCON[®] CERAM LOVE
- 种植系统: ANKYLOS[®], ASTRA TECH IMPLANT SYSTEM[®] 和 XIVE[®]



exocad GmbH

电话: +49 61 51 / 629 48 90
 传真: +49 61 51 / 629 48 99
 邮箱: info@exocad.com
 网址: www.exocad.com



exocad 是一家充满活力和创新的牙科 CAD/CAM 软件公司, 提供功能强大的开放式软件, 可以与许多领先制造商的 3D 扫描仪、研磨仪和打印机无缝整合。许多知名品牌, 例如 Shining 3D 可提供基于 exocad DentalCAD 软件平台完美集成的 CAD/CAM 系统。exocad 公司主要产品有:

- 牙科修复体设计软件 DentalCAD, 拥有十五种不同的附加模块。
- Smile Creator 新一代微笑设计软件。
- 椅旁系统 ChairsideCAD。
- 用于种植手术规划的 exoplan 等。

美迪特

中国美迪特

电话: +86 21 60833936
 邮箱: china@medit.com
 网址: www.meditchina.com



微信

美迪特总部位于韩国首尔, 在美洲、欧洲和中国都有分公司, 拥有遍布全球 151 个国家的经销商网络和超过 24300 名用户。美迪特在数字化领域拥有的先进专利技术, 为牙科诊疗及牙科加工量身定制了包括口内扫描仪在内的 3D 测量和 CAD/CAM 解决方案。同时, 公司也为口腔数字化开发了专用平台, 以支持不同专业机构的协作。另外, Solutionix 系列还为工业领域的客户提供了 3D 扫描仪和相关软件。主要产品线: i500 口内扫描仪、T 系列台式扫描仪、Medit Link 扫描仪专属软件平台。



SprintRay (中国)
电话: +400-6626-813
网址: www.sprinray.com.cn



微信

SprintRay 是美国知名数字化齿科 3D 打印解决方案服务商。公司和齿科专家共同构建适合牙医的数字化齿科生态系统，专业为齿科门诊、医院提供椅旁 3D 打印一站式服务体验。

主要产品线:

3D 打印机: Pro 95/ Pro 55 齿科 3D 打印机

3D 打印后处理配套设备: Pro Wash/Dry 清洗干燥一体机、Pro Cure 固化灯箱

3D 打印树脂材料: SP-RM0409 用于修复 / 种植 / 正畸牙模打印; SP-RB0803 用于种植导板打印; SP-RB0804 用于托槽定位导板打印; SP-RM0407 用于正畸保持器牙模打印; SP-RM0404 用于基台定位器打印; SP-RW0509 用于铸造牙冠、支架打印; SP-PG0901 用于人工牙龈打印



苏特亚太有限公司
电话: +86 755 33043577 / 13924583390
传真: +86 755 33043377
邮箱: jose.zheng@sutter-pacific.com
网址: www.sutter-pacific.com



微信

苏特 (Sutter) 公司成立于 1970 年, 总部位于德国弗莱堡。公司秉承德国工艺和精益求精的匠心精神, 研发并生产用于耳鼻喉科、显微外科和神经外科的创新精密外科产品。苏特公司在亚洲和美国设有自己的销售点, 并在全球超过 55 个国家拥有销售伙伴。

最新一代 CURIS® 4 MHz 低温射频刀专为神经外科、颌面外科、牙科等各种精细外科手术所设计, 结合单极显微切割电极 ARROWtip™ 使用, 为种植体周围炎和前庭成形术提供理想解决方案。

► 图书推荐

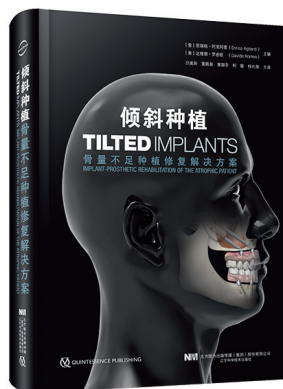
《倾斜种植: 骨量不足种植修复解决方案》

- 主编: (意) 恩瑞格·阿里阿提 (Enrico Agliardi)
(意) 达维德·罗密欧 (Davide Romeo)
- 主译: 吕昊昕 窦晓晨 黄翔宇 柯敏 桂礼朋
- 出版社: 辽宁科学技术出版社
- 简介:

世界人口在逐渐地老龄化, 完全无牙颌的老年患者越来越多。此外, 那些种植体重建失败的患者、终末期牙周炎的患者以及固定或可摘义齿严重受损的患者, 还有无法保留余留牙齿进行新的修复的患者也越来越多。牙医越来越多地需要面对骨量不足、全身状况不理想的情况, 以及降低生物学和经济成本的需求。

为满足这种不断增长的需求, 作者及其团队在过去 10 年中采用了含有倾斜种植体的治疗方案, 这些方案得到广泛的科学文献支持, 长期来看成功率很高。首先要提到的方案无疑是 All-on-4, 它的首要优点在于, 即使在最复杂的临床情况下, 其应用也可以简单实现。

本书包括对含有倾斜种植体治疗方案的详细说明, 例如,



All-on-4、V-II-V、穿上颌窦种植和穿颧种植等。本书从即刻负荷的科学基础以及倾斜种植体带来的优势的回顾开始, 讲解了合理的治疗计划所有必需的诊断手段。此外, 作者着重强调术前计划, 因为这是正确处理即刻修复的基本出发点。

而这本书的真正核心为针对外科手术的讨论部

分, 探讨了局部骨缺损和极端萎缩两种情况下理想的修复方法, 指导术者充分利用患者的剩余骨量实现即刻负荷。最后, 本书按步骤介绍了作者基于 15 年的临床和研究经验制定的临时修复方案和最终修复方案。



扫码购书