

制造商	产品	页码
3M	Clinpro™ XT Varnish 玻璃离子保护膜	59
3Shape	高精度高速 3Shape E4 扫描仪	59
3Shape	TRIOS 3 口内扫描仪	60
A-dec	A-dec ICX 净水片	60
A-dec	A-dec 强力吸引装置 (HVE) 辅助挂架	60

制造商	产品	页码
宝诗	弹性间隙检查条——宝诗 Fleximeter	60
贝格	用于选择性激光熔覆技术的 钴铬合金 Wirobond® C+	61
登特伦	Orthocryl® 正畸用树脂及螺旋扩弓器	61
登士柏 西诺德	新一代口腔三维 X 线断层影像系统 Orthophos SL	62
美迪特	3D 口腔数字化解决方案	62

### 3M 公司产品

#### Clinpro™ XT Varnish 玻璃离子保护膜



Clinpro™ XT Varnish 是一种长效释氟的光固化树脂加强型玻璃离子保护膜，特别适合局部使用，保护暴露敏感的牙根面。它不但能长效释氟，而且可以长效释放钙和磷酸盐，促进牙齿再矿化。

#### 使用范围

- 因牙根表面暴露引起的牙齿敏感治疗
- 对于高风险、易患龋区域（例如：在正畸托槽周围、非龋性缺损、易酸蚀表面）的抗酸保护和再矿化修复
- 对于釉质发育不全的暂时性预防（如新萌磨牙）



#### 产品特点

- 即刻缓解牙敏感
- 再矿化：持续释放氟、钙和磷酸盐，预防并逆转白斑
- 持久性：可粘附在牙齿表面长达 6 个月甚至更久
- 美观：牙本质色泽，美观“隐形”
- 可充氟：可配合使用含氟牙膏不断“充氟”

- 耐湿性：根面无需严格干燥或预处理
- Clicker 量配系统，调配更方便准确

#### 使用方法

- 牙釉质酸蚀，牙本质只需清洁
- 按等比例挤出后调匀
- 调和时间：15 秒
- 工作时间：2.5 分钟，光固化 20 秒

联系地址见 63 页

### 3Shape 公司产品

#### 高精度高速 3Shape E4 扫描仪



该新款红色 E 系列扫描仪扫描速度提升了 20%。红色光环配合高级灰的外壳，加上快速的扫描速度，为用户带来了全新的体验。其中，E4 扫描仪是 3Shape 公司迄今为止速度最快、精度最高的扫描仪。高标准的速度与精度减少了扫描步骤，节省了时间，进而提高了生产效率。



- 速度——9 秒内完成全牙弓的扫描
  - 扫描精度——4 μm
  - 4 x 5 MP 像素的摄像头——支持印模和模型内代型扫描
- 3Shape E1、E2 和 E3 扫描仪也采用了与 E4 相同的全新一代的扫描技术，性能得到极大的提升。

联系地址见 63 页



### TRIOS 3 口内扫描仪

3Shape TRIOS 3 引领使用者在数字化旅程中不断地超越。无论是刚接触数字化口扫的新手，还是想通过前沿技术进一步拓展数字化业务的诊所，TRIOS 口内扫描仪都可以帮助他们为患者提供更好的治疗体验。



18 项独立研究结果显示，TRIOS 口内扫描仪与传统印模相比，或与使用其他口扫扫描的全牙弓、单颗或多颗牙（制作修复体）印模相比都具有更高精度。

越来越强大的 3Shape TRIOS 操作系统和不断升级的软件有助于临床拓展业务。所有适应证方案都可以与相应的合作伙伴全面对接，以便确保使用者获得最具成本效益的选项。

联系地址见 63 页

## A-dec 公司产品

### A-dec ICX 净水片



A-dec ICX 净水片提供一种独特而有效的方法来保持牙椅水路的清洁，且非常容易使用。ICX 是一种泡腾片，使用方便，无需测量或混合。只需每次在向独立供水瓶中注水之前加入一片即可。随着片剂的溶解，其成分将溶解到水中，有助于保持低于或等于每毫升 10 菌落形成单位（CFU），从而防止污秽异味细菌的累积。每次使用时，ICX 会在系统中



持续起效，保护水路免受进一步污染，并减少频繁消毒的需求。此外，由于水中的药物成分含量很低，ICX 不会损害设备。

联系地址见 63 页



### A-dec 强力吸引装置（HVE）辅助挂架

结合效率与安全的气溶胶捕获实用解决方案。A-dec 强力吸引装置（HVE）辅助挂架在保持必要的气溶胶控制的同时，使牙科双手操作变得更加容易。灵活的器械臂将强力吸引装置（HVE）尖端牢固地定位在口腔外 2.5 cm（1 英寸）的范围内，以便能够在治疗部位高效地捕获气溶胶，同时腾空双手以操作洁牙机和其他器械。这是一种简单又经济实惠的方式，为牙科手术室带来更多功能。



联系地址见 63 页

## 宝诗公司产品

### 弹性间隙检查条——宝诗 Fleximeter



Fleximeter 是一种由可消毒的特殊硅橡胶制成的牙用尺，用于确定修复体的预备空间，具有三种不同的测量厚度。

利用 Fleximeter 弹性间隙检查条能够以可控的咬合抬高高度形成殆记录, 通常被用于磨损牙列的重建或咬合夹板的制作。Fleximeter 可提供的厚度为 1.0 mm、1.5 mm 和 2.0 mm。

为了检查牙体预备空间, Fleximeter 可以配合使用 Arti-Spot® 高点指示剂或 Arti-Spray® 颜色指示剂, 通过颜色标记识别不足的预备距离。

联系地址见 63 页



## 贝格公司产品

### 用于选择性激光熔覆技术的 钴铬合金 Wirobond® C+



Wirobond® C+ 是 Wirobond® 系列中的一款呈粉末状的钴铬合金, 已在德国贝格 (BEGO Medical) 公司的选择性激光熔覆技术 (Selective Laser Melting, SLM) 中使用了近三十年, 被广泛地应用于冠、桥修复体的制作。

选择性激光熔覆技术由贝格公司为牙科行业共同开发, 且获得专利。该技术通过 CAD 数据控制激光烧结金属粉末, 层层堆积而成型修复体的基底架。如今, 选择性激光熔覆技术已成为牙科市场上一种成熟的加工工艺。它除了具备很高的经济效益外, 还凭借其粉末的小粒径, 在金属基底架的制作中提供了无与伦比的质量。



Wirobond® C+ 是第一款用于贝格选择性激光熔覆技术的牙科合金。它具有广泛的适用范围, 例如两件式基台, 当然最主要的仍然是冠和桥修复领域。贝格公司的合金开发主管 Strietzel 博士说: “这种合金经过百万次的验证应用, 确保达到了过去无法企及的安全水平。”此外, 在激光烧结过程中, 材料被完全熔融在一起, 从而达到最佳的拉伸强度和接近百分之百的密度。凭借其微结构化的表面以及氧化物形成的减少, 该技术自然而然地保证了与饰瓷层之间最佳的金瓷结合强度及高剪切粘接力。

联系地址见 63 页

## 登特伦公司产品



### Orthocryl® 正畸用树脂及螺旋扩弓器

德国登特伦公司 (DENTAURUM) 生产的甲基丙烯酸甲酯—Orthocryl®, 是由全球最精细最好的原材料制造而成。它的颗粒被研磨得极其细小, 从而确保了在搅拌过程中液体可以被粉末完全吸收, 而且没有多余的液体剩余。这种材料可以结合多种颜色、闪光和图形, 在临床中最大程度地满足了患者的喜好。



拥有了高标准的 Orthocryl® 后, 我们的目标就是将螺旋扩弓器应用其中。在登特伦众多优质的不锈钢螺旋扩弓器中, 您一定能找到适合您需求的一款。作为我们螺旋扩弓器独一无二的特征, 您可以在螺旋器上找到一些小孔, 甲基丙烯酸甲酯会渗入这些小孔并带来极好的稳固性。正确地利用这些小孔可确保螺旋器不在压力下移位。可摘式矫治器第三重要的零件组成是弓簧和卡环。Remanium® 不锈钢丝为制作各种弓簧和卡环配备了广泛的尺寸范围。

德国登特伦公司 (DENTAURUM) 的 Orthocryl® 材料和螺旋扩弓器的组合将为您患者带来安全舒适的绝佳感受。

联系地址见 64 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，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，既可选择 11 cm × 10 cm 的视野空间，或者 8 cm × 8 cm 的精准区域，也可以对 5 cm × 5.5 cm 的区域进行高清重建。

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为良好的医患沟通创造出和谐舒适的医疗氛围。

此外，它的数据库中有多达 90 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 能够对患者的 3D 数据进行同界面下的前后对比。



患者喜欢舒缓的环境光，而它更可提供超过 30 种颜色的选择，可为 X 光室营造出温馨的氛围，完美地融入到严谨的医学诊断中。

联系地址见 64 页

## 美迪特公司产品

### 3D 口腔数字化解决方案

基于自身在数字化领域拥有的先进专利技术，美迪特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，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。



全新设计推出的高精度 i500 口内扫描仪具备“价值、效益和生产效率”这三大品质，能够为牙科诊所创造更大价值。软件和硬件完美结合使得用户能够很轻松地理解操作，而且可以很方便地将整套系统集成到诊所或者技工所中。

全新 T 系列扫描仪配备了快速扫描引擎和高效扫描软件，完成一次全牙弓扫描只需 8 秒，有效提速工作流程和工作效率。

Medit Link 扫描仪专用软件平台支持以患者为中心的口腔数字化工作流程。内置的云存储空间和开放式数据结构确保用户可以实时管理工作流程和流畅沟通，在支持日常 CAD 操作的同时，进一步改善工作结果。

联系地址见 64 页