

产品介绍

生产厂家	产品名称	页码
登士柏西诺德	CEREC 瓷睿刻一次就诊	53
DMG	DMG 3Delux: 快速精确的牙科 3D 打印机	53
DMG	简单易用的 3D 打印修复材料新系列 LuxaPrint	54

生产厂家	产品名称	页码
卡瓦	ASC 转角螺丝通道基台	54
ZrO ²	适用于各类牙科数控加工系统的高品质铣刀系列	54

登士柏西诺德公司产品

CEREC 瓷睿刻一次就诊

CEREC 瓷睿刻提供口腔修复整体解决方案。从数字化印模、虚拟模型建立再到修复体的设计与加工等方面，CEREC 瓷睿刻支持牙医——做到一次就诊。



以患者体验为中心

患者进到诊室后，通过 CEREC 瓷睿刻保存口腔牙齿档案，利用三维口腔模型数据进行无障碍医患交流。患者同意后开始治疗流程。备牙后使用 CEREC 瓷睿刻扫描治疗修复牙齿，软件可以立刻呈现修复后的形态并即刻切削出修复体。

以医生需求为导向

CEREC 瓷睿刻为牙医提供简单轻松的诊疗工作过程，并与牙医一起为患者完成舒适愉快的治疗。

联系地址见 55 页

DMG 公司产品

DMG 3Delux: 快速精确的牙科 3D 打印机

3Delux 是 DMG 最新推出的一款高速 3D 打印机，专为牙科设计。这款以 DLP(数字光学处理)为基础的打印机应用 Sharebot 研发的 WARP 技术，优化了打印过程，使每一层材料的光学固化时间减少到百分之一秒，从而将牙科材料打印速度从每小时 10mm 提高到了每小时 100mm。

这一在速度上的突破性提升还始终保证了高精度：其精度可达 50 微米，3Delux 的分辨率位居当前世界领先之列。



操作简单

该设备操作非常简单，可以将切片软件 (slicing software) 中的数据通过网络或 U 盘传输到集成在 3Delux 的操作软件中。打印机的触摸屏可以让使用者轻松且清晰地管理打印作业。DMG 3Delux 打印机兼容所有标准的牙科 CAD 程序 (STL 文件)。

LuxaPrint 提供多种材料选择

DMG 3Delux 可以加工所有光固化打印材料。DMG 建议选择 LuxaPrint 打印材料系列作为 3Delux 最理想的搭配：它的五种新型光固化复合材料涵盖了广泛的应用领域，两者配合使用可以充分发挥这一款高性能打印机的无限潜力。

联系地址见 55 页