

简单、精确、高效。 漂白托盘工作流程。

DMG DentaMile 基于云端的漂白托盘工作流程使您在工作室内部就可以快速有效地制作定制的轻质漂白托盘。快速、简单、精确—包括准确的储液槽设计。利用新选项确保快速处理,无需热成型过程或模型准备。方便患者,经济实惠。

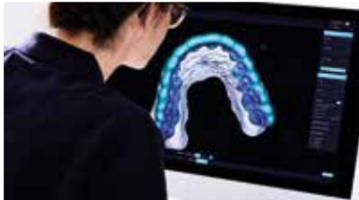
治疗过程如下:

1. 扫描患者的牙齿。



2. 在 DentaMile connect 中自动识别患者的病例。

3. 分 3 步创建个性化设计。



4. 使用您自己的 3D 打印机、DentaMile 打印服务平台或在合作技工室的帮助下,打印带有定制材料储液槽的漂白托盘。

5. 执行漂白过程,直至达到预期结果。

6. 可选:用 Icon(牙科渗透树脂)进行渗透处理。

工作流程的优势:

- 只需 3 步即可顺利安装漂白托盘。
- 十分精确的漂白凝胶储液槽。
- 漂白凝胶无泄漏。
- 牙龈无刺激。
- 操作简便,用户易于接受。
- 经济、快捷的工作流程。
- 无需准备模型,无需热成型,因此节省了大量的劳动力和材料。
- DMG DentaMile 产品组合包括经验证的工作流程、合适的材料、功能强大的 3D 打印机和后处理装置。

了解更多产品信息:



借助数字化团队合作 获得牙科执业成功。

我们的 DentaMile 漂白工作流程。



漂白托盘工作流程和 Icon 渗透处理—恰到好处的匹配!

漂白仅仅是一个美学过程吗?

对美丽牙齿的渴望不仅仅局限于美学方面的概念—美学改善直接影响患者的生活质量。在氟斑牙、龋齿相关的白斑甚至外伤病损的情况下,将漂白与后续 Icon 渗透处理相结合,通常可以产生特别令人印象深刻的美学效果。



“DentaMile 漂白托盘工作流程的一个关键部分是托盘凝胶储液槽与牙龈的紧实度,这一功能只能通过 3D 打印技术来实现。这种边缘密封确保有效的漂白,并保护牙龈免受伤害。”

Susanne Effenberger 博士
DMG Dental-Material GmbH, 临床研究和牙科解决方案产品管理负责人。



“结果还表明,通过漂白加 Icon 渗透 - 遵循规定的方案 - 可以较大程度获得有利的结果,并尽可能提高患者的满意度,这在统计上是相关的。”

Michael J. Wicht 博士
科隆大学医院, 高级医师

采用 DMG



3D 打印的漂白托盘,带有最终储液槽边缘控制的漂白凝胶定位。

不采用 DMG



热塑性塑料托盘—漂白凝胶分布和牙龈刺激不受控制。

产品优势 对于患者:

- ▶ 漂白凝胶不会漏出。
- ▶ 牙龈无刺激。
- ▶ 漂白凝胶不会因为唾液而被稀释。
- ▶ 对于氟斑牙、龋齿相关的白斑以及外伤病损来说,这是一个非常令人印象深刻的美学效果。
- ▶ 积极性高、高效愉快的治疗流程。

产品优势 对于牙科诊所:

- ▶ 由于定制漂白托盘在诊所、技工室或打印服务部门制造,因此使患者感到方便舒适。
- ▶ 拥有自己的 3D 打印机的诊所,可以在加强治疗/PTC 治疗期间轻松打印用于家庭漂白的托盘,并将其交给患者直接带回家。
- ▶ 由于采用最新的方法,因此树立了积极的形象,赢得了患者信任。
- ▶ 在未来,漂白托盘还可以用作个性化氟化物治疗的载体。