

► VITA AKZENT® Plus CHROMA STAINS 染色剂让颜色改变更加简便

正确的比色与沟通对修复体的美学效果起着至关重要的作用。尤其是单层结构（材料）的修复体，借助染色和上釉可以得到进一步的个性化处理。鉴于 VITA AKZENT Plus CHROMA STAINS 热膨胀系数的无依赖性，它能够被使用在几乎所有的陶瓷修复体上，并且快捷而简便地在传统的 A1 至 D4 色组范围内为修复体染色。

在临床上试戴或者准备戴入修复体时，如果修复体的颜色与口内余牙的颜色不协调，VITA AKZENT Plus CHROMA STAINS 可以快速提供帮助。这意味着不必重新制作修复体，只需要进行一次染色烧结或者染色 - 上釉烧结，就可以给修复体带来更多的色度，且颜色更加匹配。



尤其在单层结构的修复体上，热膨胀系数无依赖性的 VITA AKZENT Plus CHROMA STAINS 能够在维他传统比色板上的 A1 至 D4 颜色范围内进行色彩的修改。

一般来说，颜色的改动越大，就需要更多的粉末与液体进行混合，以达到一个较高的色度。而如果进行颜色的微调，则只需要相应地混合出较稀的浓度即可。通过使用 VITA AKZENT Plus Glaze（或者 VITA AKZENT GLAZE LT）（或维他 AKZENT Glaze LT）进行一次简单的染色层固定烧结或结合烧结，就可以将色度改变固定在修复体上。

通用且高效

VITA AKZENT Plus CHROMA STAINS 是热膨胀系数无依赖性的染色剂，能够对各种陶瓷修复材料的色彩饱和度进行修改。它适用于所有的 VITA VM 饰瓷系统，以及 VITA VMK Master 和 VITA TITANKERAMIK 瓷粉系统。对于基于 CAD/CAM 技术制作单层结构或者带有饰面

结构修复体的材料，如 VITABLOCKS，二氧化锆 VITA YZ（T 和 HT）和二氧化锆增强型玻璃陶瓷 VITA SUPRINITY PC，该染色剂也能快速而高效地进行颜色修正，从而确保最终修复体与邻牙达到色彩和谐的效果。

► 登士柏西诺德 Hub：CEREC 数据的轻松传输与安全备份

数字化是口腔修复领域的未来，而登士柏西诺德 Hub 恰恰成为这一途径中的一个重要组成部分。这一最新的硬件产品使 CEREC 工作流程变得异常简单：CAD/CAM 数据可以在网络中的所有 CEREC 工作站上自动获取。这些数据被安全加密，同时也通过双重备份防止丢失。此外，患者数据还可以通过 Sidexis 成像软件共享。

CAD/CAM 数据的简单操作与安全处理正是登士柏西诺德 Hub 所能提供的。该设备保存 CEREC 数据，并允许在牙科诊所网络中的其他用户访问它。除了在 CEREC 数据采集设备上保存病例数据外，还可以将数据存储在 Hub 上，实现双重备份。其他配置了 CEREC 或 CEREC Premium 软件的数据采集设备或计算机可以在诊所网络的任何地方获取数据。这一过程既简单又自然，以至于用户会以为这些数据是直接保存在特定工作站上的。Hub 也可以通过 Sidexis 对患者数据进行同步化。例如，当用 CEREC Omnicam 进行患者口内扫描时，该患者的个人数据已经为拍摄 X 线片所储存，因此没有必要再次输入个人信息。



CEREC 数据的简单处理与安全备份：Dentsply Sirona Hub