

VITAVM[®]LC

用于口外制作的固定或活动修复体的细微填料光固化复合树脂



用于固定和可摘修复义齿的光固化细微填料复合树脂
3D-MASTER色系和经典A-D色系



tesco 丰达 | DENTAL SUPPLIES LIMITED



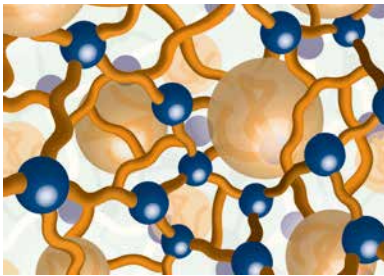
VITA

香港总公司 (HongKong)
丰达牙科器材 (香港) 有限公司
地址: 香港九龙永康街79号创汇
国际中心15楼D-F室
电话: (852) 2544 2729
传真: (852) 2854 1582
<http://cn.tesco-dental.com>

上海分公司 (Shanghai)
电话: (21) 6276 0777
传真: (21) 5426 2889

深圳分公司 (Shenzhen)
电话: (755) 2675 6440
传真: (755) 2675 5775

北京分公司 (Beijing)
电话: (10) 5377 9640
传真: (10) 5377 9642



- 预固化时，无机填料被单体包裹并整合进网络
- 交联单体
- 无机细微颗粒填料，表面活化，整合到聚合的网状结构中

优质的材料

VITA VM LC具有超强的物理特性，操作简单并且修复后效果自然美观，仅几纳米大小的无机物填料在VITA VM LC中分布均匀，因此可以将不必要的光散射降到最小，从而达到天然牙的亮泽和透明度。

经过细化工艺处理后，无机物填料表面被活化，在材料固化过程中作为活性因子，可以牢固地结合在网状结构上，既保证了材料的强度，也取得了优异的表面质量。

预聚合步骤确保了材料优质的操作性能，交联的网状基质也降低了材料的聚合收缩。

耐磨性

树脂贴面材料的磨损模拟研究表明，与竞争对手的材料相比，VITA VM LC釉质材料有较高的耐磨性。

色彩稳定性和低菌斑附着性

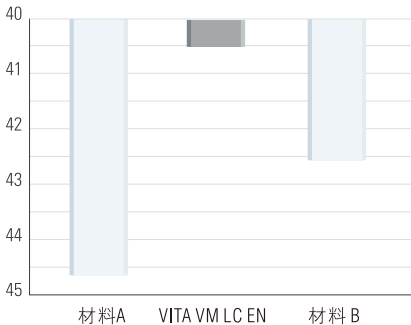
由于细微颗粒填料稳定整合于材料基质中，因此VITA VM LC修复体的表面均质，容易达到高亮度的抛光效果。由于材料表面高密度、低吸水性和低表面粗糙度，VITA VM LC拥有不可超越的色彩稳定性和明显的菌斑低附着性。

出色的美学特性

由于其出色的光学特性，很难辨识VITA VM LC制作的修复体与瓷贴面的不同。

使用范围：

- 金属底冠饰面；
- 丙烯酸树脂底冠的饰面；
- VITA树脂牙个性化修饰；
- 永久使用的嵌体、贴面、全冠；
- 无金属冠的前牙的三单位临时桥；



(VITA 表格; 数据来源于 QZ 2010;36(8):1074-1082).

