

Meron

玻璃离子体冠桥粘固剂

(美龙)

使用说明书

产品名称及描述:

Meron属玻璃离子水门汀类粘固剂, 其含酸量极低, 在口腔内几乎不溶解。

规格型号:

商品编号1086: 35 g粉, 15 ml液;

商品编号1090: 15 g粉, 7 ml液。

产品性能结构及组成:

玻璃离子体冠桥粘固剂属玻璃离子水门汀类粘固剂。

其组成为粉末A组份: 钙铝-氟-硅酸盐, 聚丙烯酸, 酒石酸;

液体B组份: 水, 酒石酸。

产品适用范围:

该产品用于冠、桥、嵌体、桩、钉及正畸带环的粘结(仅用于牙本质、牙釉质及金属的粘接)

使用方法:

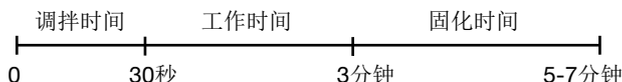
彻底清洁牙釉质、牙本及金属表面, 并完全吹干, 确保表面无其他材料的残余物, 以免影响该产品的性能。临时修复体的粘固必须采用不含丁香油的临时粘固材料。粘固前应清洁、冲洗(比如使用 H_2O_2)、吹干桩核。

使用前请将粉剂充分摇匀! 材料工作温度为 $15\text{ }^{\circ}\text{C} - 23\text{ }^{\circ}\text{C}$ 。

使用时, 将1勺粉剂与1滴液体混合(粉/液比例=3.0:1g/g)。

将粉液置于大小适宜的玻璃板或调拌纸上。取液体时, 应垂直握住滴瓶。

建议将粉剂分成3份, 逐份与液体混合, 调拌时用塑料调刀或其它耐磨调刀。



操作:

该产品的工作时间约为3分钟, 5 - 7分钟后固化(口内为3 - 5分钟)。环境温度高, 工作时间缩短, 环境温度低, 工作时间延长。

正确调拌后使用硬刷子将该产品涂于修复体上, 此时材料达到理想的粘稠度。在操作和固化过程中, 应避免接触水分和唾液。

注意事项/预防措施:

10 - 15分钟后, 可用探针将多余的材料去除。在临时修复体粘固前, 应对敏感牙体进行抗过敏处理。残余物(如: 丁香油、隔离剂)会影响粘结性能, 故在使用本产品前应彻底去除。

本产品的涂抹不应过厚, 并且应在牙体预备时保留适当厚度的牙本质以免刺激牙髓, 必要时, 近髓区应采取牙髓保护措施或者采用桩核修复。

在残余材料固化之前, 应立即使用冷水清洗器械, 除去器械表面的残余水门汀。取下正畸带环后, 牙面上的残余材料可用超声波洁牙机快速轻柔地去除。

该产品成分中包含聚丙烯酸、对羟苯甲酸等, 对这些成分过敏者请不要使用本品。

储存:

使用后请立即拧紧粉剂瓶盖, 以免空气中水分渗入, 影响材料的性能。

储存温度: $4\text{ }^{\circ}\text{C} - 23\text{ }^{\circ}\text{C}$ 。过期请不要使用。

生产日期和失效日期: 见外包装标签。

我们的产品专为牙科医学所开发。对于我们的产品的相关说明, 我们依据我们的知识为您提供最为详尽的口头与书面说明并且不承担相关责任。尽管我们可提供信息和/或建议, 您仍需仔细检查产品并确保其正确使用。由于我们无法监控用户的使用, 因此用户将对其使用的后果负全责。当然我们保证我们的产品符合现行产品质量标准并且其销售和运输均符合相关规定。

注册人/生产企业

名称: 德国沃柯有限公司 VOCO GmbH

住所: Anton-Flettner-Str.1-3, 27472 Cuxhaven, Germany

生产地址: Anton-Flettner-Str.1-3, 27472 Cuxhaven, Germany

原产地: 德国

代理人/售后服务

名称: 德国沃柯有限公司上海代表处

住所: 上海市普陀区长寿路1118号16J室

电话: 021-52378798

传真: 021-52388766

电子信箱: china@voco.com

网址: www.voco.cn

医疗器械注册证/技术要求编号: 国械注进20163170988

修订日期: 2020年4月1日

通信地址: Anton-Flettner-Str. 1-3
27472 Cuxhaven
Germany/德国

电话: +49 (4721) 719-0
传真: +49 (4721) 719-140
电子信箱: china@voco.com
网址: www.voco.cn