



FIBRAPOST 玻璃纤维桩

国际专利技术的麻花辫状结构 由1632根直径6微米的玻璃纤维呈麻花辫状相互缠绕而成，坚固并有韧性，可以缓解外力对牙本质的震动压力，能够替代所有的铸造桩使用；

X线阻射效果 由1632根玻璃纤维形成的PD玻璃纤维桩具有非常好的X线阻射效果，在X线片中可以清晰地显示桩体结构；

良好的粘合效果 有别于同类玻璃纤维桩的光滑表面，PD玻璃纤维桩表面具有大量细微的沟槽结构，可以和粘合剂很好的结合，固定效果非常理想；

良好的外观 PD玻璃纤维桩与自然牙色相近，牙齿重建后具有极好的美学特征；

稳定性好 不会被降解和锈蚀；

组织相容性好 符合欧盟严格的生物技术标准；

特制打桩钻头 可调节的定位器，能够准确定位打桩的深度；

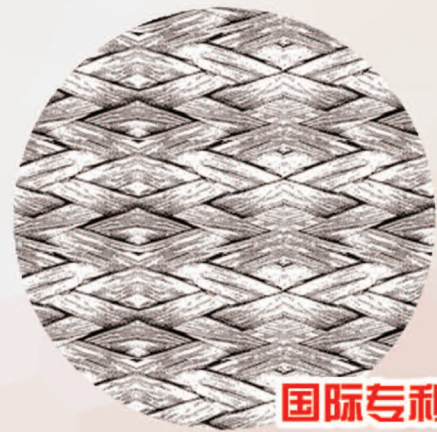
安全性和可靠性 本产品通过了欧盟CE认证以及EN46001认证，ISO9001认证，ISO13485认证等质量体系认证，安全可靠；

麻花辫状结构加树脂粘固

半透明的桩体

X线阻射性好

能够替代所有的铸造桩



国际专利技术

麻花辫状结构
环氧树脂固化



精确的固位

带定深器的打桩钻头

外观特点

半透明的桩体



前锥部长度11mm
与牙根管形状相适应
总长度19mm
与打桩钻头相适应
以颜色区别型号

颜色区别型号

- 1号
- 2号
- 3号
- 4号

不锈钢材质
带有可调节的螺丝作为定位器
最大作用深度：31.5毫米
锥度角：2°30'
与相应型号纤维桩匹配

SEALACORE

纤维桩粘接套装

具有双重固化作用，既是玻璃纤维桩粘接剂，也可以用作桩核材料



SEALACORE 复合树脂

是双重固化、X线阻射、可流动、混合填料型复合树脂
用于粘结根管桩和制作树脂核。

配备1:1自动混配注射包装，使用十分方便。

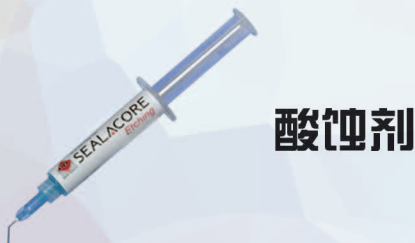
SEALACORE 复合树脂符合ISO4049标准的要求。



SEALACORE 粘接剂和催化剂

SEALACORE 粘接剂是光固化单组分底涂/粘接剂，
含有乙醇，亲水性，无需化学固化时可单独使用。

SEALACORE 催化剂是在SEALACORE粘接剂中添加
催化剂，确保光照不到的地方能够产生化学固化。



SEALACORE 酸蚀剂具有优良的触变性。

5ml注射包装带细的注射头，可轻松安全地将酸蚀剂
涂布到需要酸蚀的地方。

用于酸蚀牙釉质和牙本质。



FIBRAPOST 玻璃纤维桩 和 SEALACORE 粘接套装配合使用

就可以：1，轻松粘接玻璃纤维桩
2，完成桩核堆塑

北京成汇嘉业公司 中国总代理

电话：010-63420486 / 63877330

传真：010-63877244

电子邮箱：info@humanfuture.com.cn

公司网站：www.humanfuture.com.cn