



用DC CORE ONE进行牙科用桩的植入

按照通常的方法进行根管预备，根管填充后，预备构筑窝洞，准备牙科用桩

**1 牙科用桩的表面处理**

**5秒钟放置** **玻璃纤维桩**

1) 涂布磷酸蚀剂，放置5秒后冲洗、干燥

2) 等量混合粘合剂和瓷处理剂，涂布、干燥（或使用其他牙科用陶瓷处理用材料）

**贵金属桩\***

涂布金属粘合用预处理剂、干燥

**非贵金属桩\***

涂布粘合剂，放置5秒后干燥

\*表面处理前根据需要进行喷砂处理

**2 窝洞内涂布粘合剂**

**10秒钟放置**

**3 用弱气吹将窝洞完全干燥\***

**5秒钟以上**

\*用真空吸引使液面达到不再流动的状态，再将全部窝洞干燥

**4 用棉捻或纸尖等去除根管内多余粘合剂，放置5秒以上，干燥**

**5 光照射\***

\*使用时请参照光固化机的说明书

**10秒钟放置**

**6 充填本品\***

**7 植入牙科用桩，光照射\*固化**

\*参照表1

**8 构筑本品**

**9 从舌侧和唇（颊）侧2个方向光照射\*1\*2制备基牙**

\*1:参照表1  
\*2:一次构筑的厚度超过了规定的光固化深度时，光照射后，必须静置6分钟以上

## 缩略语

可乐丽菲露 DC CORE ONE	: 本品
可乐丽菲露 SE ONE	: 粘合剂
可乐丽菲露 SE BOND 瓷处理剂	: 瓷处理剂

表1 光照射时间与固化深度的关系如下所示

照射器	照射时间	固化深度	有效波长及光量度
卤光灯照射器	10秒	1.5mm	有效波长区域为400~515 nm, 光量度 <sup>1)</sup> 为300 mW/cm <sup>2</sup>
	20秒	2.0mm	
LED照射器	10秒	1.5mm	有效波长区域为400~515 nm, 光量度 <sup>2)</sup> 为300 mW/cm <sup>2</sup> 以上
	20秒	2.0mm	

1) 是按照ISO10650-1标准测定的光量。  
2) 是按照ISO10650-2标准测定的光量。

注册证编号： 国械注进20163633170  
 注册人名称： クラレノリタケデンタル株式会社  
 注册人住所： 日本冈山县仓敷市酒津1621号  
 生产地址： 日本新潟县胎内市仓敷町2-28  
 代理人/中国售后服务单位：  
 名称： 可乐丽国际贸易(上海)有限公司  
 地址： 中国(上海)自由贸易试验区华京路8号803室

使用前务必请阅读本材料和有关材料的使用说明书