

预染多层 功能修复

满足多样化修复需求而设计



魅影 标准版

是一款多层渐变牙科氧化锆材料, 专为满足多样化修复需求而设计。

产品结合卓越的强度与自然美学。

依托先进的材料技术与精密制造工艺, 简化了加工流程,

同时确保修复效果的稳定性与美学效果,

是牙医与牙科技师日常工作的高性价比之选。



优异的均匀性和稳定性

Sinocera独特的纳米氧化锆粉料制备技术-UPD技术 (Uniform Particle Dispersion Technology)

可实现均匀分散与高强度、提升透光性、可控缺陷与高纯度，

为产品的一致性和稳定性保驾护航，提升客户的使用感受。



强度与美学兼得

1200MPa

45%



颈部区域挠曲强度可达1200MPa，提供了卓越的机械性能，能够有效应对日常使用中的咀嚼负荷和长期稳定性要求。与此同时，切端区域透光率达45%，自然渐变的层次效果贴近天然牙齿，为患者提供高度还原的美学修复体验。

操作简便 灵活应对

魅影-标准版，支持多样化加工方式，包括渗透、染色、回切和饰面操作，其灵活的适配性显著降低了工艺复杂度，同时提升了加工效率。特别是其色彩渐变性能，使修复体制作过程更加直观简便，无需过多调整即可完成从单冠到多单位桥的修复制作，保证品质如一。



全适应定制 一站式修复专家



嵌体 高嵌体



贴面



全解剖冠



内冠



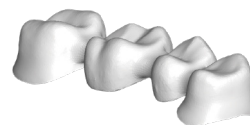
三单位全解剖桥



三单位内冠桥



多单位全解剖桥
(≥4单位)



多单位内冠桥
(≥4单位)

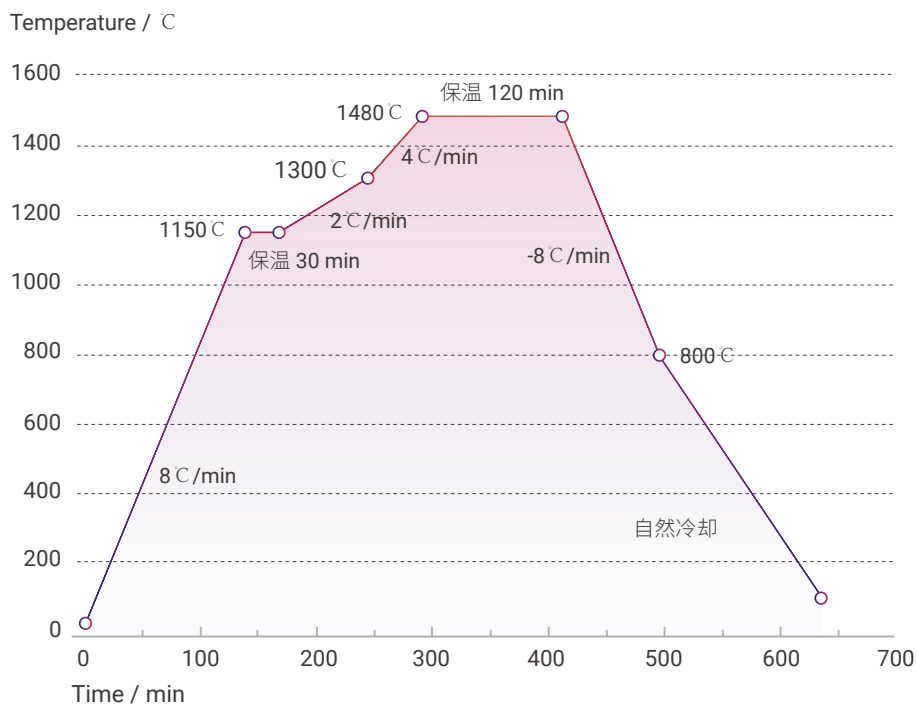


种植上部单颗修复



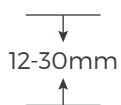
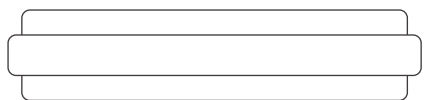
种植半口固定修复

烧结曲线



*以上为推荐的烧结温度。如有必要,可进行试烧结,依据需要调整烧结温度。

规格颜色



D98X12 D98X14 D98X16 D98X18
D98X20 D98X22 D98X25 D98X30

A1	A2	A3	A3.5	A4
B1	B2	B3	B4	
C1	C2	C3	C4	
D2	D3	D4		



国瓷·爱尔创

值 得 信 赖 的 材 料 专 家

深圳爱尔创口腔技术有限公司

Shenzhen Upcera Dental Technology Co., Ltd.

E-mail: services@upcera.com

网址: www.upcera.com

Copyright©Upcera No.2026 Rev.01

资料仅供专业人士及内部交流使用 *禁忌内容或注意事项详见产品说明书



官方公众号