



深圳爱尔创数字口腔有限公司

Shenzhen Upcera Digital Dental Technology Co., Ltd

E-mail:services@upcera.com

网址: www.upcera.com

Copyright©Upcera No.2025 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

云瓷

椅旁全瓷材料新升级

Reliable Materials Expert

云瓷

“云”是纯净，自然和灵动的象征，代表纯粹，原生之美，

与氧化锆材料的结合呈现出自然美感。

云瓷是高端品质的代表，将材料科技与CAD/CAM技术完美融合，

为用户提供兼具功能性、美观性与品质感的修复产品，

成为氧化锆材料领域的引领者。



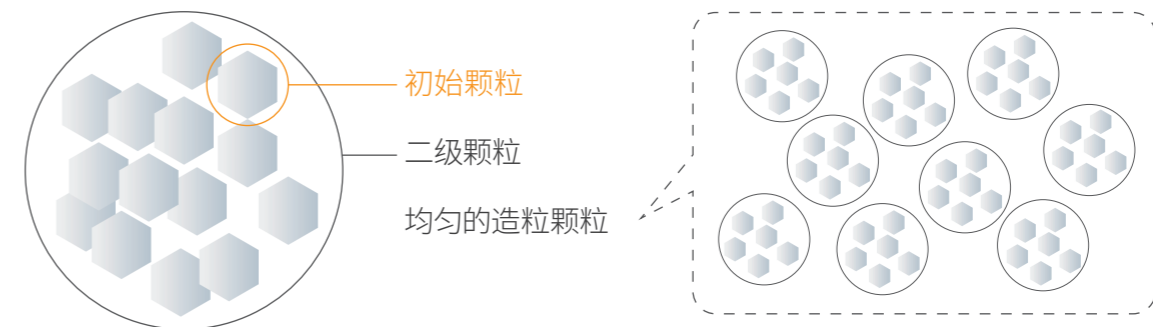


UPD TECHNOLOGY 创新粉料科技 性能强韧

Sinocera独特的纳米氧化锆粉料制备技术
(Uniform Particle Dispersion Technology, UPD Technology) ,
确保纳米氧化锆颗粒均匀分散, 从而提升材料的烧结致密性和综合强度,
确保修复体持久耐用。该技术巧妙优化颗粒的分散状态, 显著提高氧化锆的透光性,
最终修复体与自然牙齿高度融合。此外, UPD技术实现了颗粒缺陷的有效管控, 确保材
料的高纯度, 为产品的一致性和稳定性保驾护航, 为广大牙科专业人士带来品质升级新
体验。

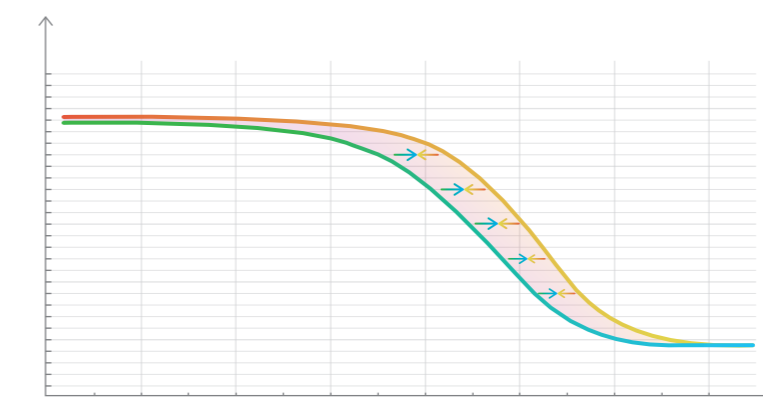
① 透性、强度全面提升

全新粉料技术, 提升粉料的均匀性与稳定性, 助力云瓷的透性、强度全面提升。



② 烧结后变形风险有效改善

全新粉料技术有效调节4Y和5Y颗粒的烧结活性, 确保统一的烧结效果, 有效降低变形风险。



4Y PSZ 5Y PSZ

云瓷 *Omni* 全能氧化锆

临床无忧修复力 漐变品质超预期

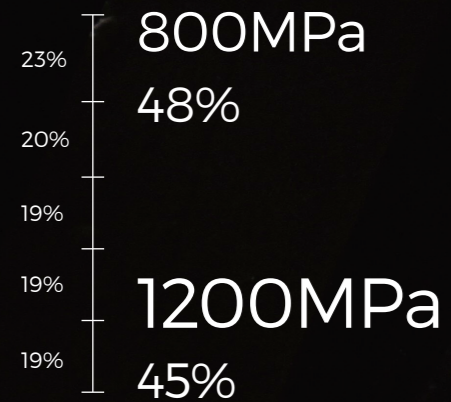
云瓷·*Omni*全能氧化锆融合领先的多层渐变技术与精湛的制造工艺，
色彩自然贴合，无限接近天然牙。

灵活的加工适配性，搭配卓越的强韧性能，
可满足从单冠到多单位桥的多样化修复需求。



多层渐变 突破性能边界

云瓷·Omni全能氧化锆强韧渐变与美学优化的设计,不仅体现高端修复理念,也赋予牙科修复更大的创造空间,助力每一位牙科专业人士轻松实现高水准的修复效果。





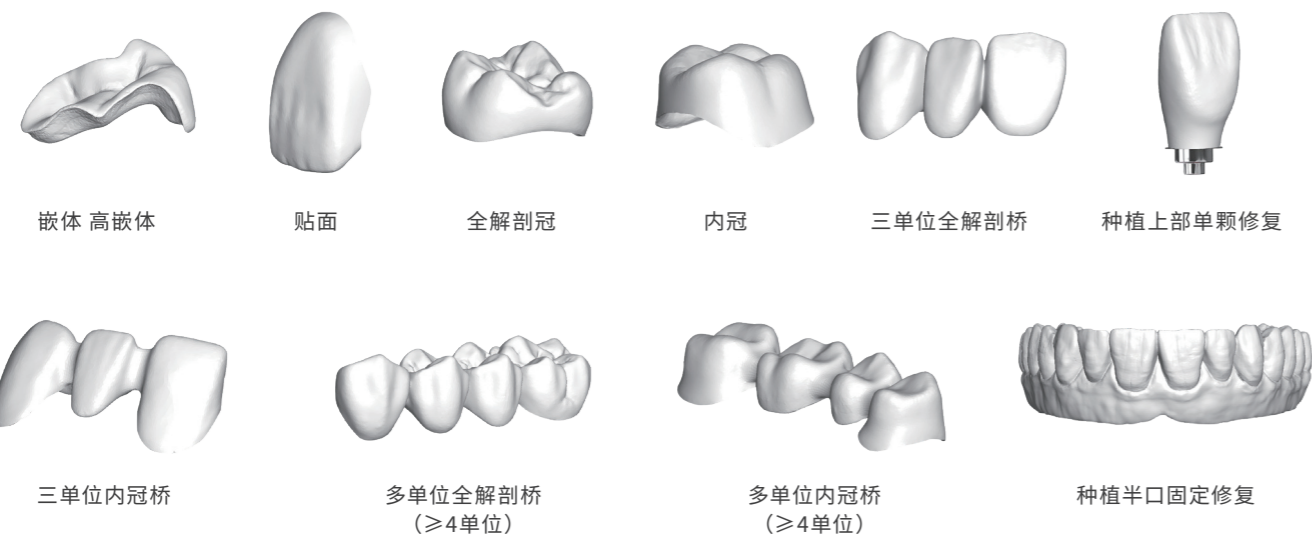
灵活适配

卓越的加工适配性，支持渗透、染色、回切和饰面等多种加工工艺，
无论是天然基牙还是种植上部，单冠还是多单位桥，均能轻松驾驭。

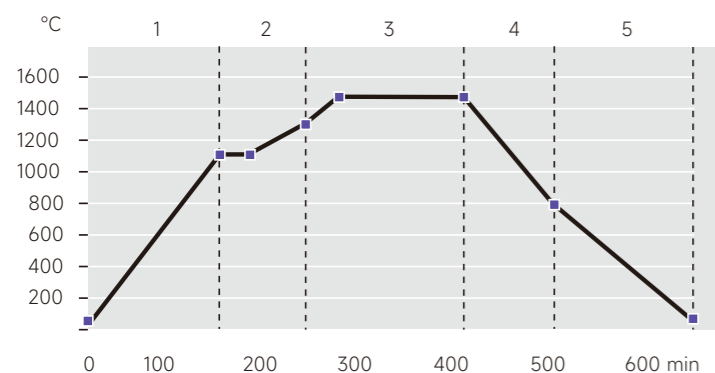
高效的数字化全流程



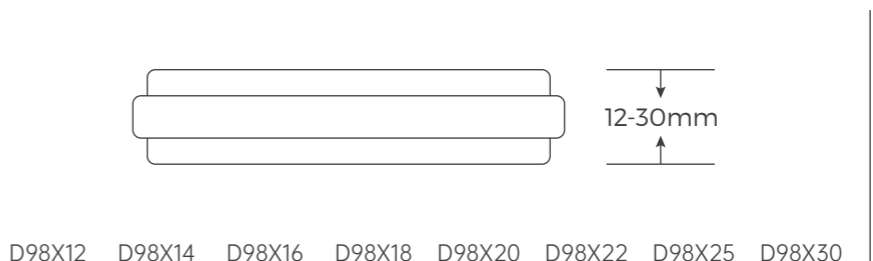
满足全适应证修复需求



烧结曲线



规格颜色

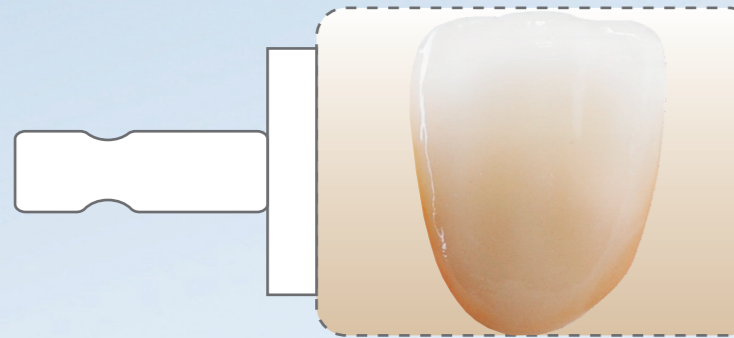


A1	A2	A3	A3.5	A4
B1	B2	B3	B4	
C1	C2	C3	C4	
D2	D3	D4		
BL1	BL2	BL3	BL4	

云瓷 Speed | 快烧氧化锆

快烧新选择 美学新高度

云瓷·Speed快烧氧化锆专为现代牙科诊疗的高效需求而设计。搭配先进的快烧技术，显著缩短了修复时间，提升诊疗效率。云瓷·Speed不仅具备卓越的抗弯强度，确保修复体的耐用性，同时其高透光性和自然色泽，实现美学与功能的和谐统一，让即刻修复变得更简单。



47%

切端透明度

1000MPa

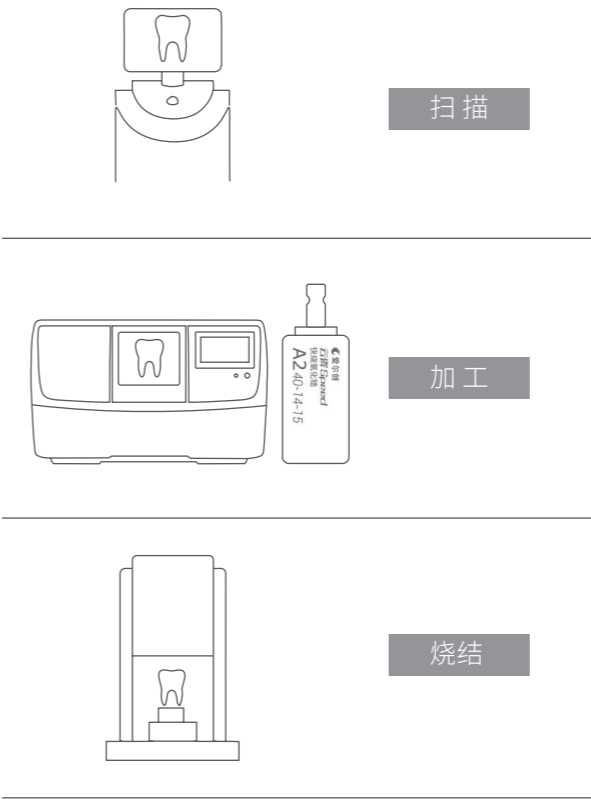
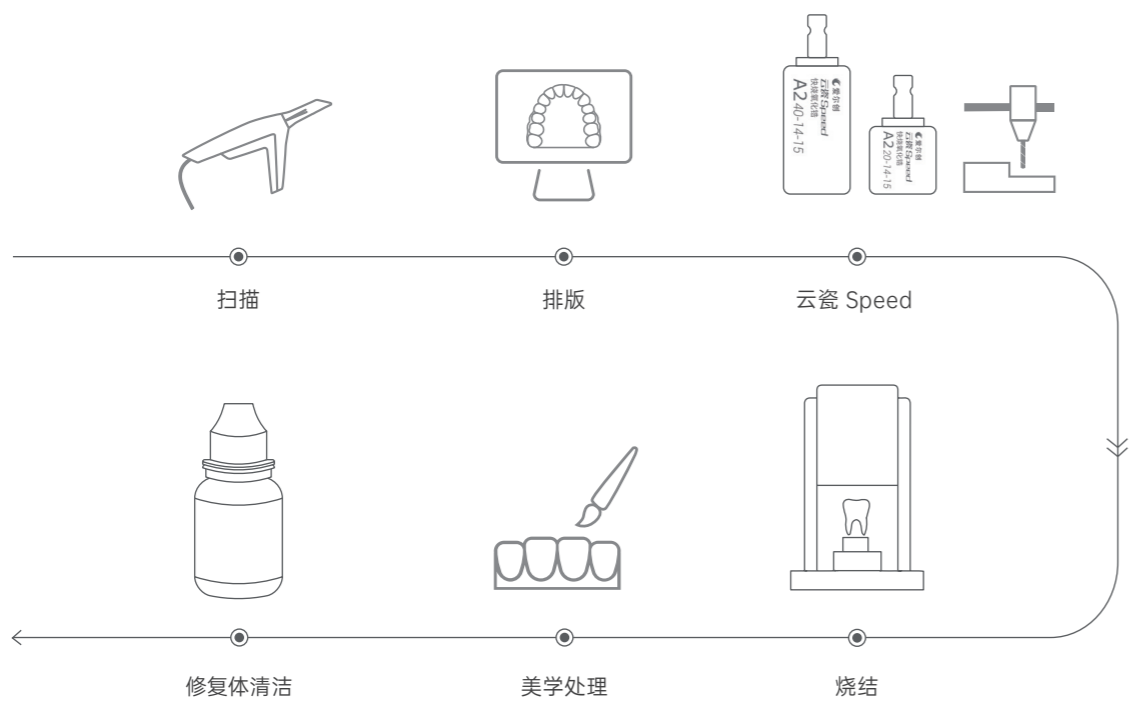


快速烧结 高效修复

-搭配爱尔创UPFLNT系统，单冠最快45分钟可完成烧结

45分钟
单冠烧结仅需

-与CEREC系统兼容



推荐快烧程序

适配设备

CEREC SpeedFire 霹雳火烧结炉(5.2及以上软件版本)

推荐使用**Demo 5**程序进行氧化锆烧结



适配设备

UPFLNTOven-C1烧结炉

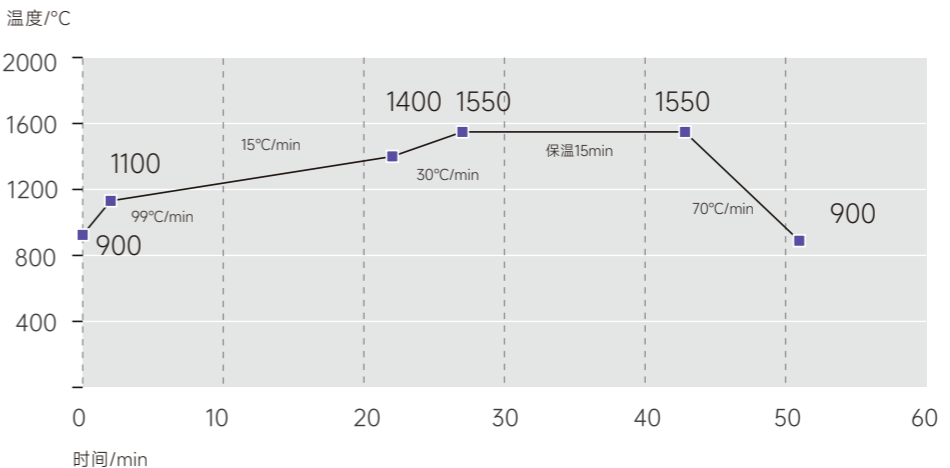
推荐使用**P7**程序进行烧结



适配设备

DEKEMA AUSTROMAT 664i 烧结炉

推荐使用以下程序进行烧结



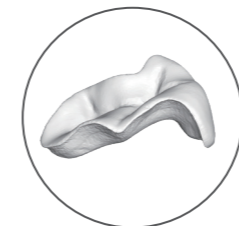
注意:

以上方案仅限3单位以内，不超过1个缺失位的修复体的烧结。同时，请按照牙科氧化锆烧结设备制造商使用说明进行烧结，不同的烧结设备可能影响牙科氧化锆瓷块的烧结结果，如有必要，可进行试验烧结，并根据需要调整升/降温速率、烧结温度及保温时间。

轻松外染
椅旁即刻修复



适应证



嵌体 高嵌体



贴面

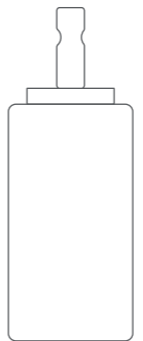


全解剖冠

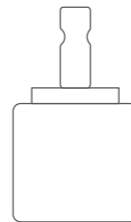


三单位全解剖桥

规格颜色



20-19-15
40-19-15



A1 A2 A3 B1 BL