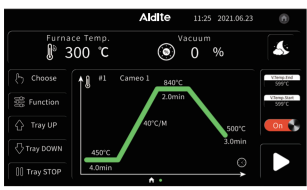
第一主界面 预览曲线参数

第二主界面 快速选择内置曲线





内置2条曲线匹配爱迪特玻璃陶瓷

	干燥时间min	开始温度℃	升温速率°C/min	最高温度℃	保温时间min	最终温度℃
Cameo1	4	450	40	840	2	500
Cameo2	4	450	40	840	6	500

*Cameo 1: 科美玻璃陶瓷-贴面、嵌体曲线

Cameo 2: 科美玻璃陶瓷-冠、桥曲线

内置6条曲线匹配Biomic糊剂

	干燥时间min	开始温度℃	升温速率℃/min	最高温℃	保温时间min	开炉温度℃	慢冷 (min)
Biomic 1	8	450	55	730	1	500°C	-
Biomic 2	8	450	55	720	1	500°C	-
Biomic 3	2	450	99	720	0.5	500°C	-
Biomic 4	8	450	40	730	1	400°C	5
Biomic 5	10	450	30	730	1	400°C	10
Biomic 6	1min	400°C	50°C/min	900°C	5min	400°C	-

*Biomic 1:第一次烧结(2D糊剂、3D糊剂、透明釉)

Biomic 2: 第二次烧结 (2D 糊剂、3D糊剂、透明釉)

Biomic 3:(仅上透明釉)

Biomic 4:氧化锆长桥

Biomic 5:(大于等于8个单位)

Biomic 6: Biomic LiSi 无真空烧结曲线

Aidite | 爱迪特

爱迪特(秦皇岛)科技股份有限公司 Aidite (Qinhuangdao) Technology Co.,Ltd.

Tel: 0086-335-8587898 Fax: 0086-335-8587198 Web: www.aidite.com Email: info@aidite.com Aidite | 缀迪纬 CFP-200裙瓷炉

CFP-200烤瓷炉

│ Ai智能控温·智能炉膛技术 │ 112+8条内置程序 │



爱迪特CFP-200烤瓷炉

Al智慧控制系统,实现控温精度±1℃,精准实现三级加热综合烧结过程,致密托盘结构与石英管包裹加热单元,防止加热单元老化,确保炉膛清洁,增强烧结过程的可靠性。

二阶烧结程序满足医生的特殊材料需求。



设	设备尺寸	362*316*596mm
iŞ	是备重量	28KG
升	 温速率	1°C~100°C/min
炉	贈尺寸	95mm*65mm
加	1热单元	螺旋石英管+镍铬电阻丝
型	빌号	CFP-200
电	10000000000000000000000000000000000000	220V/110V
튮	最高温度	1100°C
真	空度	Vmax= 95%
控	2温精度	±1°C
散	效热方式	主动散热
保		1年
功	率	1.5KW
炉	中体结构	托盘升降
控	空温系统	AI智能PID温控系统

^{*}内置Biomic新糊剂烧结曲线、内置科美玻璃陶瓷应用曲线

CFP-200真空烧结程序

AI智能控制结合烤瓷炉与真空泵匹配程序,实现高纯度、稳定、均匀的真空环境,达成致密的烧成密度,提高烤瓷的抗断裂強度,降低临床崩瓷的机率。

独一无二的真空环境,剔透烧结效果,搭配的Biomic液态瓷粉可创造出令人惊叹的美学效果,让全锆修复体强度及美学双双兼具。















齿科应用

○氧化锆上釉 ○玻璃陶瓷结晶 ○二阶烧结瓷粉上瓷 ○适配各种高低温瓷粉