



BLUE A1 PRP 凝胶加热机 等离子凝胶机 凝胶孵育器填充机

产品介绍:

BLUE 系列等离子凝胶机采用微处理器技术结合 PTD 控制方式, 利用高纯度铝材料作为导热介质, 通过恒温加热孵育血清制备出需要填充的凝胶。使用方便、控温范围大、精度高误差小。

产品特点:

即时温度显示、时间倒计时显示;

微处理器技术结合 PTD 控制方式, 温控线性好, 波动小;

温度偏差校准功能, 自动预热, 开机自动运行, 断电自动恢复;

自动故障检测及报警功能;

内置软件和硬件双重超温保护装置, 使用更可靠。

支持多点运行功能, 且多点循环次数可配置。

凝胶应用:

用于痤疮疤痕的填充, 除皱, 可将 PRP 血清转化为用于面部和身体填充的生物凝胶。

技术参数:

控温范围	室温+5℃~100℃
时间设置	1min ~ 99h59min/∞
控温精度	≤±0.3℃*
显示精度	0.1℃
温度均匀性	≤±0.3℃*
升温时间	≤12 分钟 (25℃升温到 100℃)
多点运行	支持 (最大 5 点)
多点循环运行	支持 (最大循环数 99 次)
输入功率	150W
电源	AC110CV-220V/50-60HZ
保险丝	250V 3A Φ5×20



模块选型表:

BIUE-A21	8*5mL+4*10mL	模块有特殊要求, 可定制模块。
BIUE-A22	12*5mL	
BIUE-A23	12*10mL	

PRP 凝胶中文名:富血小板凝胶 简称: PRP 凝胶

PRP 凝胶的制备方法突破以往简单离心后直接注射, 它采取实验室生物专家制备, 经过复杂的技术处理, 制成凝胶状, 其中富含高浓度血小板, 其分布更均匀, 除皱效果更快速、持久。

PRP 凝胶作用:

■作用一: “凝胶”快速支撑填充皱纹

PRP 凝胶呈粘性胶状, 注入皮肤后立即抚平皱纹, 同时, PRP 凝胶中富含的高浓度血小板快速激活大量的胶原蛋白, 胶原蛋白是皮肤细胞天然支架, 在皮肤修复过程中有着促进作用, 从而达到即时修复皮肤的过程。

■作用二: “凝胶”聚集因子, 保持局部因子浓度 PRP 凝胶可防止注射后血小板的流失, 延长血小板在局部分泌生长因子, 保持较高的生长因子浓度。

■作用三:释放数百亿自体因子激活细胞 PRP 因子, 凝胶作用的发挥有赖于其浓缩的血小板释放出高浓度(100 亿/ml) 的 9 种生长因子激活细胞, 持续修复皱纹皮肤, 延缓皮肤老化的目的。