

自动脱蜡抗原修复仪



实验室中的标准化对于获得高质量和一致的 IHC 染色至关重要。自动脱蜡抗原修复仪将标准化玻片预处理相关的手动步骤。

功能

- 旨在于免疫染色之前对玻片同时进行脱蜡和抗原修复
- 将四个全自动染色仪玻片架或八个标准手动玻片架直接放入自动脱蜡抗原修复仪
- 带触摸屏的集成式计算机, 可对标准化的预处理程序进行编程
- 能够修改启动/停止时间和温度设置以优化结果
- 自动脱蜡抗原修复仪有双反应槽, 因此可以分别运行两个独立的程序, 每个 24 张玻片
- EpreDia 的专有抗原修复解决方案提供无溶剂的安全脱蜡, 并且可更有效地保护环境
- 延迟启动选项可实现隔夜处理, 因此在开始新的一天时玻片已准备就绪并等待处理

脱蜡-抗原修复缓冲液

- 专利配方, 专门设计用于 PT Module
- 溶解石蜡, 而不只是将其熔化

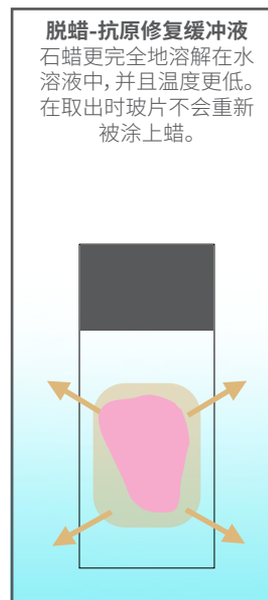
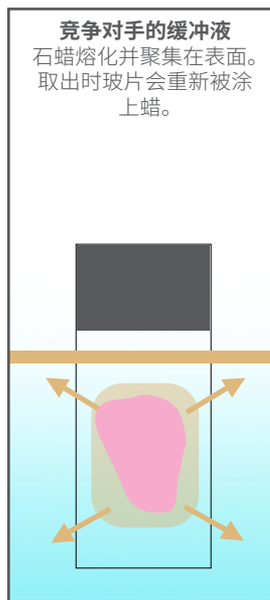
物理规格

尺寸 (D x W x H):
25.5 x 10.5 x 10 in
(65 x 27 x 26 cm)

重量:
空: 33 lbs (15 kg)

电源要求:
100-120 V, 50/60 Hz, 最大 10A
220-240 V, 50/60 Hz, 最大 5A

包括:
不锈钢缓冲液槽 (2 个/包)、
缓冲液槽盖 (2 个/包)、串行线
缆、缓冲液试剂盒、IVD 信
、操作员信息包、配件泵套
件、EMC 声明。



描述	订单号
220/240 V	A80400011

Sequenza 玻片架和盖板	数量	订单号
Sequenza 玻片架和盖	储存 10 张玻片	73310017
盖板	250 块/箱	72110013
盖板	25 块/包	72110017
滴管瓶	50 瓶/包	73310007
缓冲液瓶 750 mL	单件	73310002

Shandon 湿度室	数量	订单号
湿度室	单件	197
铝质玻片托盘	单件	203
亚克力盖	单件	231974
聚乙烯盖	单件	10388



抗原修复	订单号	用途
脱蜡-抗原修复缓冲液 (H、M、L)，各种包装 (15 倍浓缩液)	TA-999-DHBVP	IVD
脱蜡-抗原修复缓冲液 H (15 倍浓缩液) 10x100 mL	TA-999-DHBH	IVD
脱蜡-抗原修复缓冲液 L (15 倍浓缩液) 10x100 mL	TA-999-DHBL	IVD
脱蜡-抗原修复缓冲液 M (15 倍浓缩液) 10x100 mL	TA-999-DHBM	IVD
抗原修复缓冲液 H，9 BT/CS Tris-EDTA 缓冲液，15 mL/BT	TA-135-HBH	IVD
抗原修复缓冲液 L，9 BT/CS 枸橼酸盐缓冲液，15 mL/BT	TA-135-HBL	IVD
抗原修复缓冲液 M，9 BT/CS EDTA 缓冲液，15 mL/BT	TA-135-HBM	IVD
适用于 HIER 的柠檬酸盐缓冲液 125 mL	AP-9003-125	IVD
适用于 HIER 的柠檬酸盐缓冲液 500 mL	AP-9003-500	IVD
适用于 HIER 的 EDTA 缓冲液 (10 倍) 125 mL	AP-9004-125	IVD
适用于 HIER 的 EDTA 缓冲液 (10 倍) 500 mL	AP-9004-500	IVD

酶修复	订单号	用途
用于酶诱导抗原修复的蛋白酶 XXV，2 mL	AP-9006-002	IVD
用于酶诱导抗原修复的蛋白酶 XXV，5 mL	AP-9006-005	IVD
用于酶诱导抗原修复的胃蛋白酶溶液，5 mL	AP-9007-005	IVD