

必能信™ Sonifier® 超声波细胞破碎仪

Rosette 玻璃冷却单元

概述

Sonifier® 超声波破碎仪的 Rosette 冷却单元可用于在低温条件下处理样品。其独特的容器设计可同时进行样品的混合和冷却。将超声波探头插入样品时，溶液会自动循环流经冷却回路。冰浴冷却单元时，冷却回路的超大热传导表面积能有效防止精密样品因过热而损坏。

使用方法：冰浴冷却单元并确保冷却回路完全浸没。将超声波探头或微探头插入样品中以驱动溶液循环。如需优化温度控制，还可在样品中插入温度探针，以通过 Sonifier® 超声波破碎仪监测温度。或直接使用 SFX Sonifier® 超声波破碎仪独有的实际温度控制功能简单地编程好温度范围。



技术规格

订货号	单元体积	尺寸
201-123-001	25mL	直径为 1";高 3.36"
201-123-002	50mL	直径为 2.75";高 6.27"
201-123-003	250mL	直径为 3.55";高 7.40"
201-123-004	>300 mL (连续处理)	直径为 1.5";高 3.75"

如需更多信息,请访问:
www.Emerson.com/Branson

BRANSON™


EMERSON™