

arium® CellPlus 终端超滤器

有效去除内毒素、核酸酶等生物大分子

产品特点

- 有效去除RNase和DNase
- 可靠地去除内毒素
- 高流速、高通量
- 提供质量认证
- 独立无菌包装



产品描述

arium® CellPlus 终端超滤器能有效去除内毒素、RNase、DNase 等生物大分子，以及微生物和颗粒物。

独立无菌包装，快接口设计，适用于 arium®标准机系统和 arium® mini 小型超纯水系统，能够为对热源敏感的细胞培养实验提供最高的安全保证。同时，超滤器的钟式保护罩能防止逆向污染。

此外，高规格的过滤材质使 arium® CellPlus 能保持高通量和最佳流速，无溶出物污染。

技术特点

材质

膜材质	聚砜
合成材质	聚亚安酯(PUR)
滤壳材质	丙烯腈丁二烯苯乙烯(ABS)
保护罩材质	聚碳酸酯(PC)

一般特点

尺寸(高*直径)	169*50mm
最大操作压力	6bar(87psi)
最大进水温度	50°C
有效膜面积	0.5m ²

性能特点

流速	2.0L/min
内毒素(热源)	<0.001 EU/ml
细菌	<0.01 cfu/ ml
RNase	<2.9×10 ⁻¹⁰ KunitzU/μl
	<0.12pg/ml
DNase	<1.0×10 ⁻⁵ U/μl
	<2.4 pg/ml

订货信息

货号	产品	包装(/包)
H20-CUF	CellPlus 终端超滤器	1 支