

Abluo针头过滤器 (灭菌)



GVS为客户提供一系列完整的一次性针头过滤器，能快速、有效的过滤水溶液和有机溶液。我们有各种尺寸和材质的膜，带有聚丙烯或丙烯酸外壳能够适用于无菌和非无菌的实验要求。

性能和优势：

- ◆ 更低留存量-由于改进了流道的设计并减少了外壳之间支撑的间距，能够更好地处理少量样本或昂贵的样本。
- ◆ 更大的操作压力-注塑工艺可以防止样品在接缝处渗漏并保持滤器不会破裂，最大压力可达130 psi。
- ◆ 严格的质量控制-针头过滤器通过完整性测试，确保无缝焊接，不会有从其他分支渗漏的可能。
- ◆ 准确的标示：每个滤器都标示了具体的材质和孔径，即使没有产品原包装，也能轻松识别。
- ◆ 聚丙烯或丙烯酸外壳
- ◆ 改进的丙烯酸外壳能双向支撑膜片，便于样本的注入和吸出。
- ◆ 美国制造-GVS生命科学系列的产品均在美国生产，工厂取得ISO9001资格证书。所用的专利多微孔膜来自我们位于美国马萨诸塞州的工厂。

33 mm 灭菌包装 - ABLUO®

特性：

膜材质：	CA，尼龙，PES，PVDF，MCE
膜直径：	25mm
外壳直径：	33mm
有效过滤面积：	4.6CM ²
外壳材质：	丙烯酸，聚丙烯
入口 / 出口：	FLL / MLL-MLS
滞留体积：	<100 微升
最大操作温度：	聚丙烯 Abluo - 90 ° C/194 ° F， 丙烯酸 Abluo 50 ° C /122 ° F
最大操作压力：	80 psi
灭菌：	是



应用：

- ◆ 无菌过滤和净化
- ◆ 细胞培养基无菌过滤
- ◆ 细胞培养
- ◆ 蛋白水溶液
- ◆ 澄清

订购信息

膜材质	孔径 (μm)	接口	颜色	产品型号
				包装 50/pk
Cellulose Acetate (CA)	0.20	FLL/MLS	透明	FJ25BSCCA002AL01
Cellulose Acetate (CA)	0.45	FLL/MLS	透明	FJ25BSCCA004AL01
Cellulose Acetate (CA)	0.8	FLL/MLS	透明	FJ25BSCCA008AL01
Cellulose Acetate (CA)	0.20	FLL/MLL	蓝色	FJ25ASCCA002DL01
Cellulose Acetate (CA)	0.45	FLL/MLL	黄色	FJ25ASCCA004FL01
Cellulose Acetate (CA)	0.80	FLL/MLL	绿色	FJ25ASCCA008EL01
Cellulose Acetate (CA)	1.20	FLL/MLL	红色	FJ25ASCCA012CL01
Cellulose Acetate (CA)	5.00	FLL/MLL	棕色	FJ25ASCCA050PL01
Mixed Cellulose Ester (MCE)	0.20	FLL/MLS	透明	FJ25BSCNC002AL01
Mixed Cellulose Ester (MCE)	0.45	FLL/MLS	透明	FJ25BSCNC004AL01
Nylon (NY)	0.10	FLL/MLS	透明	FJ25BSCNY001AL01
Nylon (NY)	0.20	FLL/MLS	透明	FJ25BSCNY002AL01
Nylon (NY)	0.45	FLL/MLS	透明	FJ25BSNY0042AL01
Nylon (NY)	1.20	FLL/MLS	透明	FJ25BSCNY012AL01
Nylon (NY)	5.00	FLL/MLS	透明	FJ25BSCNY050AL01
Polyethersulfone (PES)	0.80	FLL/MLS	透明	FJ25BSCPS008AL01
Polyethersulfone (PES)	0.20	FLL/MLS	透明	FJ25BSCPS002AL01
Polyethersulfone (PES)	0.45	FLL/MLS	透明	FJ25BSCPS004AL01
Polyvinylidene Fluoride (PVDF)	0.20	FLL/MLS	透明	FJ25BSCPV002AL01
Polyvinylidene Fluoride (PVDF)	0.45	FLL/MLS	透明	FJ25BSCPV004AL01