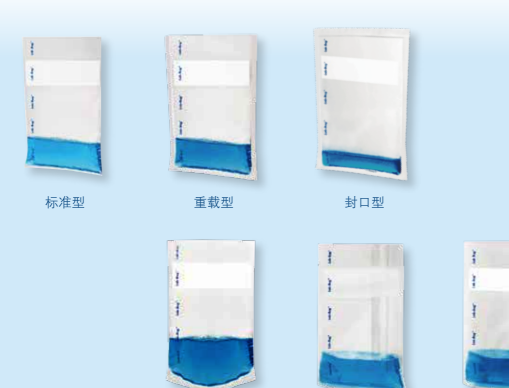








无菌均质袋 400 SERIES









圆底型





侧滤型



全滤型



标准型

Lab-Bag[™] 400 Standard 无菌均质袋

- 原生聚乙烯材质,透明、柔韧性好
- 25支独立装,自封口包装防污染
- 采用ATED宽型封底焊接技术,抗冲击,防破裂
- 印刷大面积书写区,可清晰标记
- 经γ射线灭菌,带可追溯无菌证书

货号	描述
3200	80-400ml,180×300mm,25/小包,1000/箱
3200S	80-400ml,180×300mm,25/小包,500/箱



重载型

Lab-Bag[™] 400 Heavy Duty 无菌均质袋

- 特殊Nylon-A®尼龙复合膜,透明度高、坚韧
- 两侧与底部加强型焊缝,具有极强的抗击力
- 印刷大面积书写区,可清晰标记
- 适用于处理硬度较高的样品
- 经Y射线灭菌,带可追溯无菌证书

贞丂		抽 处		
3920	80-400ml,	190×300mm,	100/小包、	500/



封口型

Lab-Bag[™] 400 Sealing 无菌均质袋

- 特殊Nylon-A®尼龙复合膜,透明度高、坚韧
- 独立预"易撕口"密封线,确保袋内安全无菌,也可做户外取样
- 袋口"封条"设计,可即时密封,避免污染
- 两侧与底部加强型焊缝,具有极强的抗击力
- 印刷大面积书写区,可清晰标记
- 经Y射线灭菌,带可追溯无菌证书

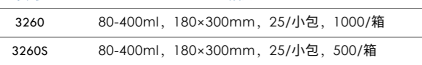
货号 描述

3921 80-400ml, 190×320mm, 100/小包, 500/箱

Lab-Bag[™] 400 Circulator 无菌均质袋

- 原生聚乙烯材质,透明、柔韧性好
- 袋底圆弧形ATED宽型焊接技术, 抗冲击, 防破裂
- 25支独立装,自封口包装防污染
- 印刷大面积书写区,可清晰标记
- 经γ射线灭菌,带可追溯无菌证书
- 适用于"胃"形叶片均质器,例"seward"或"boekel"品牌

货号	描述
3260	80-400ml,180×300mm,25/小包,1000/箱
3260S	80-400ml,180×300mm,25/小包,500/箱



Lab-Bag[™] 400 Lateral Filter 无菌均质袋

- Nylon-A®尼龙复合材质,坚韧,透明度高
- 侧面加载235µm孔径滤布,有效阻断样液杂质,菌落计数更准确, 吸管无堵塞
- 袋底采用圆角式设计,样品均质更充分
- 两侧与底部加强型焊缝,具有极强的抗击力
- 左侧带有易撕取液口,方便吸取样液
- 印刷大面积书写区,可清晰标记
- 经γ射线灭菌,带可追溯无菌证书

货号	描述
3922	80-400ml,190×300mm,25/小包,500/箱
3922S	80-400ml,190×300mm,25/小包,250/箱

Lab-Bag[™] 400 Full Filter 无菌均质袋

- Nylon-A®尼龙复合材质,坚韧,透明度高
- 全部贯穿235µm孔径的大面积滤布,有效阻拦样液杂质,更高效率 过滤杂物, 无需等待沉淀
- 顶部取液口径大,操作方便,防交叉污染
- 袋底采用圆角式设计,样品均质更充分
- 两侧与底部加强型焊缝,具有极强的抗击力
- 印刷大面积书写区,可清晰标记
- 经γ射线灭菌,带可追溯无菌证书

_	货号	描述
	3923	80-400ml,190×300mm,25/小包,500/箱
	39235	80-400ml,190×300mm,25/小包,250/箱



圆底型





侧滤型





全滤型











Open-Stand[™] 400均质袋开袋器,组合型

- 简易组装,结实稳固,非常耐用
- 弹性纳米材质支架,不断裂、不网裂
- 易打开袋口,方便添加与吸取,操作更快捷
- 有效避免因接触袋内而造成的污染
- 黏粘剂: TACK白胶 (#8390-4, 标配)
- 可选配强力型黏粘剂: RTV透明胶(#8390-5)

货号	描述	
8390	L160×W70×H250mm,约460g,黏粘剂1包,1/盒	
8390-4	黏粘剂,TACK白胶,15×15mm,4块/包	
8390-5		

Open-Stand[™] 400均质袋开袋器,简易型

- 简易设计,经济实用
- 弹性PC材质支架,柔韧性好
- 一体成型,无需拆卸,易清洗
- 两侧开孔,可悬挂专用移液器
- 易打开袋口,方便添加与吸取,操作快捷
- 有效避免因接触袋内而造成的污染
- 方形底座设计,放置天平称量更稳固
- 黏粘剂: TACK白胶(#8390-4, 标配)
- 可选配强力型黏粘剂: RTV透明胶(#8390-5)

货号	描述	
8391	L127×W127×H275mm,约400g,黏粘剂1包,1/盒	
8390-4	黏粘剂,TACK白胶,15×15mm,4块/包	
8390-5	黏粘剂,RTV透明胶, 20×20mm,2片/包	

Bag-Rack[™] 400均质袋储放架,不锈钢

- 不锈钢304材质,易清洗,不生锈
- 十栅格,可满足大量样品的储放
- 可耐121℃蒸汽高温灭菌
- 可选配滴水盘(#8322-1), 防样液溢漏台面
- 可选配夹袋器(#8332₍), 用于样液的储放

货号	描述
8322	10栅格,L350×W212×H205mm,1/箱
8322-1	

Bag-Rack[™] 400均质袋储放架,简易型

- 聚丙烯酸酯材质,结实耐用,安全稳固
- 设计简易化,容易清理或消毒
- 五或十栅格可选,可储放不同的样品数量
- 可耐121℃蒸汽高温灭菌或培养箱中放置培养
- 需选配夹袋器 (#8332₍) 使用
- 适用于400系列均质袋储放,最多5支或10支

货号	描述
8323	5栅格,L230×W220×H220mm,1/箱
8324	10栅格,L430×W220×H220mm,1/箱

Bag-Clip[™] 400均质袋夹袋器

- ABS树脂材质,圆杆与白色夹配套
- 拱形夹设计,超强密封,防渗漏
- 韧性好,不易折断,使用寿命长
- 不与袋内接触,避免样品污染
- 圆杆有黄色与蓝色可选
- 可与Bag-Rack™ 400储放架组合使用

货号	描述
8332	黄色圆杆,Ø8×L230×c.L210mm, 10/包
8333	蓝色圆杆,Ø8×L230×c.L195mm,10/包
8343	 蓝色圆杆,∅8×L435×c.L425mm,10/包







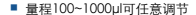


Dilutor-ST™ 微生物移液器,标准型

- 100µl、900µl、1000µl三种固定稀释容量
- 精密设计1: 10微生物前处理稀释比
- 三个固定量程的调节器,可灵活互换,操作方便
- 完全耐受121℃蒸汽高温高压消毒
- 需适配专用无菌吸管(长度190或240mm)
- 无菌吸管经伽玛射线消毒灭菌,无DNA、RNA酶,无热源
- 吸管经过严格的完整性测试,透明,清晰便于观察
- 适合在均质袋或培养管等容器深处吸液、防交叉污染

货号	描述
8401	标配100μl、900μl、1000μl调节器,出厂证书,1/盒
8411	无菌吸管,Ø4×190mm,1000μl,25/包,1000/箱
8422	————————————————————————————————————





- 手握舒适,符合人体工程学设计
- 精密的四位数字显示调节器,最小刻度 lµl
- 可整支121℃蒸汽高温高压灭菌
- 光滑锥形的金属吸嘴,与吸管匹配密封性高
- 带锁定固定容量装置,防止移液中体积变化
- 带有推杆器,可轻松脱卸无菌吸管
- 需适配专用无菌吸管(长度190或240mm)
- 无菌吸管经伽玛射线消毒灭菌,无DNA、RNA酶,无热源
- 吸管经严格的完整性测试,透明,清晰便于观察
- 适合在均质袋或培养管等容器深处吸液、防交叉污染

货号	描述
8403	量程100~1000μl,含挂架、标准工具、出厂证书,1/盒
8411	无菌吸管,Ø4×190mm,1000μl,25/包,1000/箱
8422	无菌吸管,Ø4×240mm,1000μl,25/包,1000/箱



MicroBlender[™] 400拍打式均质器,标准型

美国Seroat MicroBlender™ 400是一款高性价比的拍打式均质器,适用于80~400ml样品的处理,只需60秒就可达到最佳的细菌提取,使过程变的简单、高效,并消除所有交叉污染的风险,方便快捷,重复性好,细菌提取率高,菌落计数更准确。

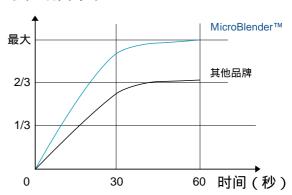
- 工作容量: 80~400ml, 速度可调: 6~11次/秒
- 拍打强度机械可调,便于处理不同硬度种类的样品
- 液晶数字定时,可设置: 10秒~10分钟或连续模式
- 高稳定的无刷电机,静音,运转持久耐用
- 良好的密封系统, 防止液体从均质袋顶部溢出
- 镜面不锈钢叶片,叶片可拆除,可高压灭菌
- 拍击叶片宽形设计,拍打力度更均匀、效果更佳,细菌萃取率高
- 简单、安全易开启,通过门的开闭来进行启动与停止
- 带有不锈钢玻璃门可视窗,便于观察处理效果
- 玻璃观察门可270°旋转,可方便进行清洁内室
- 可匹配任意品牌400系列均质袋

技术参数

工作容量	80~400ml
拍打次数	6-11次/秒
时间控制	10秒~10分钟或连续
强度控制	机械调节(0-5级)
拍打门体	不锈钢玻璃门;270°旋转
拍打叶片	长方形;可自由拆卸互换
整体材质	不锈钢304
马达速度	1500rpm~2000rpm
总功率	210W
电源	AC 220-240V/50-60Hz
外尺寸	L (43.5) ×W26×H31cm
重量	19kg



最佳细菌萃取



货号

标准配置

6222 主机,电源线,均质袋(试用装),夹袋器10支,操作手册 6210 选配件:滴水盘,PC材质



应用领域

- 食品、化妆品微生物检测分析
- 动植物组织、生物样品的分析
- 肉、鱼、蔬菜、水果等样品处理
- 医学、药品、分子生物学、细胞分析检测等领域









MicroBlender2[™] 400拍打式均质器,高效型

MricroBlender2™ 400拍打式均质器特殊的两门设计,可将两个均质袋同时放入均质器处理两个样品,也可单独放入一个均质袋处理样品,极大提高了工作效率,用于快速、高效、安全微生物分析,尤其适用于检测样品多,工作量大的微生物实验室。

- 双门设计,可同时均质两个样品,提高样品处理效率
- 工作容量: 80~400ml, 固定速度: 8次/秒
- 拍打强度可调(0~5),便于处理不同硬度种类的样品
- 定时按钮,触手可及,可设置: 10~210秒或连续模式
- 拍击叶片宽形设计,拍打力度更均匀、效果更佳,细菌萃取率高
- 简单、安全易开启,通过门的开闭来进行启动与停止
- 两侧均带有不锈钢玻璃门可视窗,便于观察处理效果
- 玻璃观察门可270°旋转,可方便进行清洁内室
- 可匹配任意品牌400系列均质袋

技术参数

12.1122		
工作容量	80~400ml	
拍打次数	固定8次/秒	
时间控制	10、30、60、90、120、180、210秒或连续	
强度控制	机械调节;0~5孔位	
拍打门体	不锈钢玻璃门;270°旋转	
拍打叶片	长方形;可自由拆卸互换	
整体材质	不锈钢304;环氧树脂涂层镀锌钢板	
马达速度	1500rpm	
马达电压	DC 24V	
总功率	270W	
电源	AC 100-240V/50-60Hz	
外尺寸	L (39-43) ×W26×H31cm	
重量	20kg	
货号	标准配置	
6223 主村		

应用领域

6210

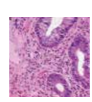
- 食品、化妆品微生物检测分析
- 动植物组织、生物样品的分析
- 肉、鱼、蔬菜、水果等样品处理
- 医学、药品、分子生物学、细胞分析检测等领域

选配件:滴水盘,PC材质



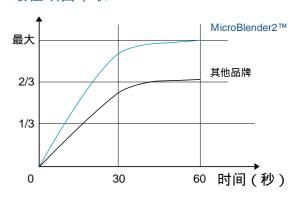








最佳细菌萃取







备忘录

备忘录



