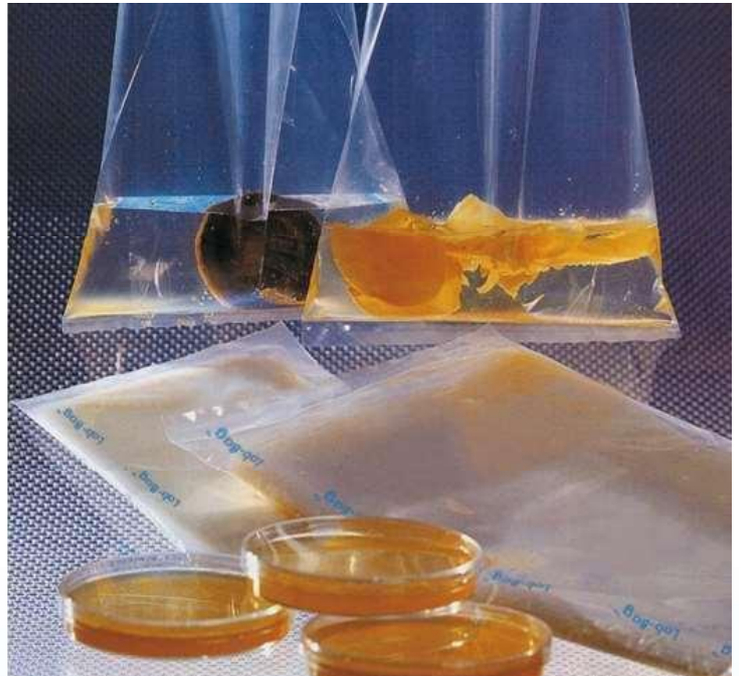
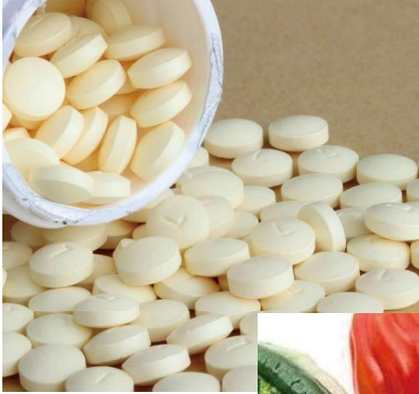


Seroat赛瑞特产品目录

无菌采样袋/均质袋系列



关于我们

美国Seroat 赛瑞特，是1989年由Tanvi Trehan博士创建的家族企业，坐落在美国加州埃斯孔迪多，至今一直专注于实验室专用袋、塑料器材的生产及研发。Tanvi Trehan博士及其团队在美国从事本行业有着30多年的经验，在产品的设计、开发、制造、应用上有领先的技术优势，在特拉华州与墨西哥分别占地900平米生产基地，工厂拥有多条高速全自动化生产线及强大的制造能力。其品牌Lab-Bag™系列产品在欧美市场得到了诸多工业领域的认可，同时，Seroat一直为全球200多家实验室产品领域的知名企业以OEM或ODM形式生产，产品深受信赖。目前已是全球最大的实验室专用袋的制造商之一。我们致力于帮助客户让世界更健康、更环保、更科学。



生物标本袋系列



高压灭菌袋系列



化学处理袋系列



无菌采样袋系列



无菌均质袋系列



更健康



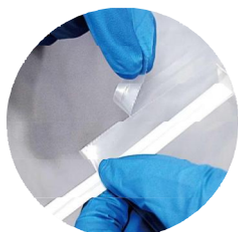
更环保



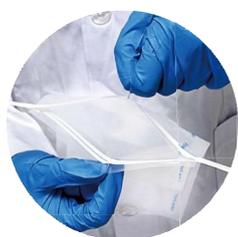
更科学

FIRM-PAK® 系列无菌采样袋

赛瑞特 FIRM-PAK®系列无菌采样袋，经γ射线灭菌处理，是一种高效、可靠、安全、方便的取样容器，是样品采集、储存及运输的良好载体，非常耐用且防漏，避免样品被二次污染，适用于多种行业的样品采集，例如液体、粉末、颗粒、酱料等产品。



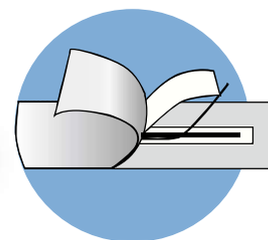
“易撕口”密封线



两侧“拉耳”设计



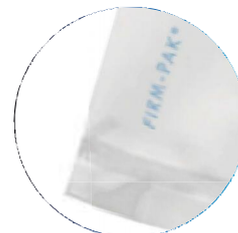
可拍打均质



圆形不锈钢丝封口



书写区域



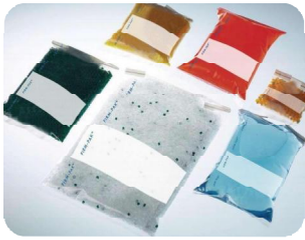
宽型焊接封口

- 符合FDA要求原生聚乙烯材质，透明、柔韧、安全无污染
- 两侧“拉耳”设计，方便打开袋子，避免污染袋内样品
- 不锈钢丝封口，重叠三次以上，可有效阻止样品泄漏，易运输
- 独立的预“易撕口”密封线，确保使用前袋内安全无菌
- 袋底采用ATED宽型焊接技术，防破裂
- 底部印有书写区域，可清晰标记
- 经γ射线灭菌，带可追溯无菌证书



应用领域

赛瑞特 FIRM-PAK®系列无菌采样袋，被广泛的应用在食品检测、工艺酿造、实验室研究、环境监测、生命科学、公共卫生、化妆品、制药行业、医学、法医及证据搜集等领域。

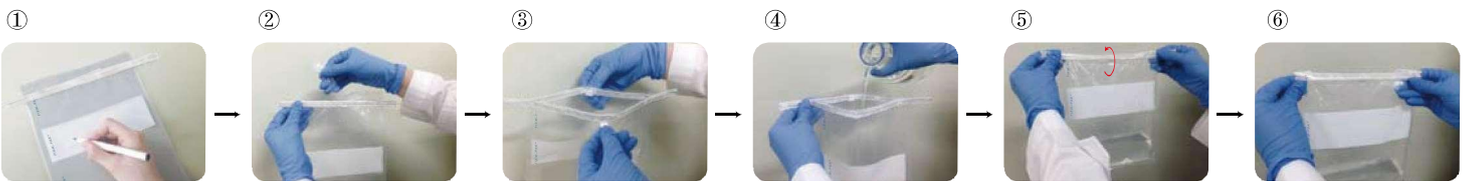


订货信息

货号	英寸W×L	公制W×L	公制厚度	容量	容量	标准包装
90120	3"×7"	76×178mm	3.0mil	120ml	4oz	1000/Case
90120S	3"×7"	76×178mm	3.0mil	120ml	4oz	500/Case
90550	4.5"×9"	114×229mm	3.0mil	550ml	18oz	1000/Case
90550S	4.5"×9"	114×229mm	3.0mil	550ml	18oz	500/Case
90740	5.5"×9"	140×229mm	3.0mil	740ml	25oz	1000/Case
90740S	5.5"×9"	140×229mm	3.0mil	740ml	25oz	500/Case
91150	6"×10"	152×254mm	3.0mil	1150ml	38oz	1000/Case
91150S	6"×10"	152×254mm	3.0mil	1150m	38oz	500/Case
91670	7"×12"	180×305mm	3.0mil	1670ml	56oz	1000/Case
91670S	7"×12"	180×305mm	3.0mil	1670ml	56oz	250/Case
92450	10"×13"	254×330mm	4.0mil	2450ml	82oz	1000/Case
92450S	10"×13"	254×330mm	4.0mil	2450ml	82oz	250/Case

更多规格请垂询!

使用说明



相关产品

Coll-Bag™ 采样包

- 多重材质阻热设计，长时间持续性保温
- 结实、耐用，底部耐磨性厚性聚烯烃
- 加厚防裂柔性内胆，可移动取出清洗
- 标配TECHNI-ICE™ 生物冰，保温更具持续性
- 携带简便，手提或肩背，内/外配有文件袋



货号	描述
----	----

5283	20L, 330×254×330mm, 包含肩背带, HDR生物冰2块
------	-------------------------------------

TECHNI-ICE™ 生物冰

- 食品级，安全无毒，可与食品直接接触
- 超长蓄冷能力，保温持久，可航空运输
- 可重复使用，节省成本
- 使用灵活，可分割、弯曲、折叠
- 强于凝胶包，袋装冰，块状冰和干冰



货号	描述
----	----

5210	390×285mm, 24格/片
------	------------------

Coll-Box™ 采样箱

- 专业结构设计，高密度保温层，确保箱体的保温性
- 食品级聚乙烯材质，安全，密封性好，耐磨，易运输
- 箱体两侧配有ABS工程塑料提手及不锈钢扳扣
- 体积小，重量轻，内部空间大，易肩背（26升）
- 可选配TECHNI-ICE™ 生物冰，保温更具持续性



货号	描述
----	----

5272	26L (300×175×375mm), HDR生物冰2块, 蓝色
------	-----------------------------------

5273	47L (450×270×315mm), HDR生物冰2块, 蓝色
------	-----------------------------------

Bag-Clip™ 夹袋器

- 操作简单，可重复使用
- 拱形夹设计，超强密封，防渗漏
- ABS材质，韧性好，不易折断，寿命长
- 不与样品接触，避免污染
- 可用于液体的密封储存



货号	描述
----	----

8333	蓝色圆杆, Ø8×L230×c.L195mm, 10/包
------	------------------------------

8343	蓝色圆杆, Ø8×L435×c.L425mm, 10/包
------	------------------------------



Lab-Bag™

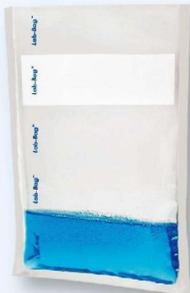
Dedicated to laboratory bag.

无菌均质袋

400 SERIES



标准型



重载型



封口型



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，具有极强的抗冲击力
- 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γ射线灭菌，带可追溯无菌证书

货号	描述
3920	80-400mL, 190×300mm, 100/小包, 500/箱



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，具有极强的抗冲击力
- 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
3921	80-400mL, 190×320mm, 100/小包, 500/箱



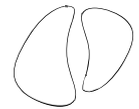
Lab-Bag™ 400 Circulator 无菌均质袋

- 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



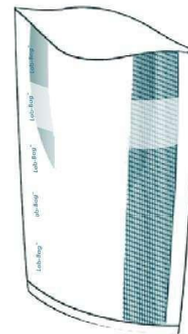
圆底型



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，具有极强的抗冲击力
- 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



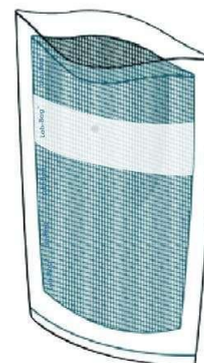
侧滤型



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，具有极强的抗冲击力
- 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
3923S	80-400ml, 190×300mm, 25/小包, 250/箱



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	黏粘剂，RTV透明胶，20×20mm，2片/包

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	滴水盘，POM材质，L392×W262×H16mm，1/盒



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°C蒸汽高温灭菌或培养箱中放置培养
- 需选配夹袋器 (#8333) 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
- 可与Bag-Rack™ 400储放架组合使用



货号	描述
8333	蓝色圆杆，Ø8×L230×c.L195mm，10/包
8343	蓝色圆杆，Ø8×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	无菌吸管，Ø4×240mm，1000µl，25/包，1000/箱

Dilutor-ST™ 微生物移液器，经济型



- 量程100~1000µl可任意调节
- 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1µl
- 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

Seward Stomacher® 400

用于食品微生物学分析

Stomacher® 400 Circulator是全球食品微生物学的最高标准引导者，也是Seward最经典的一款拍打式均质器，独特专有的“胃”型浆叶，工作时通过高强度撞击样品，形成环岛效应，增强对样品的搅拌，使更多的微生物处于悬浮状态，大大提高了细菌萃取率。LCD大屏显示，简易的按键操作，程序化控制速度和处理时间，确保了可循环的均质化流程，保证了处理结果的一致性。另可选择带有大面积可视窗功能的，以方便观察样品的处理状态。

- 高效、便捷
- 坚固、耐用
- 最佳细菌萃取
- 兼有搅拌功能



Stomacher® 400 Circulator

畅销型

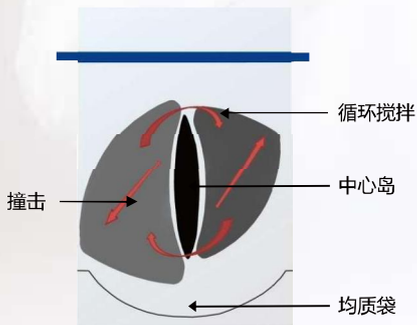


Stomacher® 400 Circulator (Window)



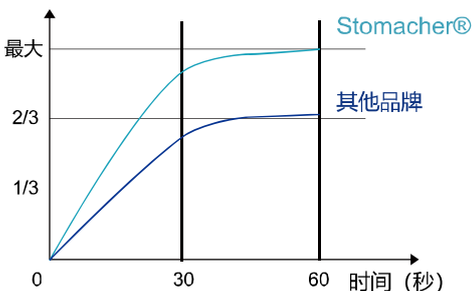
观看视频请扫码

专利Circulator 浆叶 环岛效应示意图



- 处理量80~400ml
- 转速75~300rpm连续可调 (5rpm步进)，可定时 (1秒~99分59秒)
- 三种可编程的预设程序，一键选择，操作方便
- 专利的Circulator“胃”型浆叶设计，拍打时兼有搅拌功能，可对样品充分混匀
- 带有透明的可视窗 (可选)，方便观察样品均质效果
- 均质后样品高度均一，保证检测结果的准确性
- 均质门可翻转，易于清洁浆片
- 使用圆底型均质袋处理效果最佳
- 适用于肉制品、水产品、蔬菜等食品和药品的均质化处理，也可用于乳制品、化妆品、面粉等固液、液液样品的搅拌混合

最佳细菌萃取



开始键
开始时启动仪器



停止键
在任何一种操作模式中关闭仪器



程序键
在存储的程序选项P1、P2、P3和无程序之间切换



自动键
使仪器在手动和自动操作模式之间切换



速度/时间键
在速度和时间显示之间切换显示屏指示图标



- (减) 键
减小显示的速度/时间参数的值



+ (加) 键
增加显示的速度/时间参数的值



型号	Stomacher®400 Circulator	Stomacher®400 Circulator (Window)
订货号	0400/001/EU	0400/001/EU/W
可视窗	无	有
转速	75~300rpm	
定时	0至99分59秒	
预设程序	P1: 200rpm, 30秒 (可编辑) P2: 230rpm, 45秒 (可编辑) P3: 260rpm, 60秒 (可编辑)	
桨叶间隙	0~10mm	
最小容量	80ml	
最大容量	400ml	
样品温度	<60°C	
操作温度	10~35°C	
操作相对湿度	10~89%	
尺寸	W330×D355×H300mm	
重量	23kg	
总功率	140W	
电源	220~250V 50/60Hz	
绝缘等级	1级 (接地)	
安装等级	过压类别II	
环保等级	污染等级2	



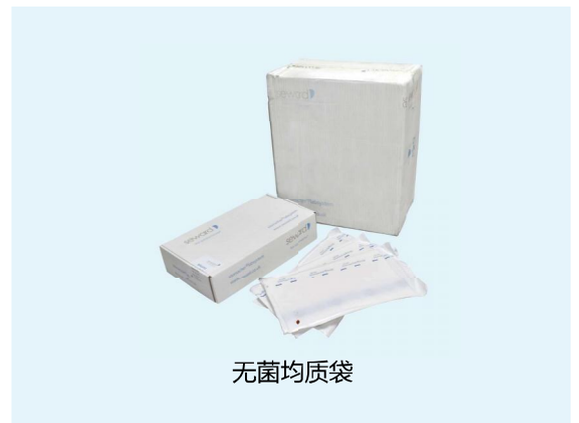
圆底型均质袋

拍打式均质器

订货号	型号	描述
0400/001/EU	Stomacher®400 Circulator	处理量: 80~400ml, 标配: 主机、电源线、均质袋1包(50/包)、操作手册
0400/001/EU/W	Stomacher®400 Circulator(Window)	带可视窗, 处理量: 80~400ml, 标配: 主机、电源线、均质袋1包(50/包)、操作手册

无菌均质袋

订货号	型号	描述
BA6141	圆底型	容量: 80~400ml, 尺寸: 177×305mm, 500/盒(10×50/小包)



无菌均质袋

Seward Stomacher® 400 EVO

用于食品微生物分析

Seward Stomacher®400 EVO 均质器全新的设计于Stomacher®400的黄金标准基础上改进，提供了更强大的性能。独特的一触式袋装系统，使用更加方便；全封闭外壳、双层密封设计与减震橡胶底座相结合，大大降低了运行噪音；可拆卸的前盖和可更换的浆叶，便于清洁彻底；专有新型的ECO均质袋用料上减少了约30%，更为经济环保，并保证了均质效果。

- 经济环保
- 萃取率高
- 高效便捷
- 低噪音



观看视频请扫码



- 处理量：80~400ml
- 可定时（1秒~9分55秒）
- 三种可编程的预设程序，一键选择，操作方便
- 独特的“一触式”袋装系统，操作方便
- 特殊降噪设计，安静高效的混合
- 组件可拆卸，易于清洁
- 适用于25g PATH测试和10g TVC测试的样品制备方法
- 与ECO袋系列配合使用，节约成本，经济环保



使用方便

- 独特的“一触式”袋装系统，简化操作，节省时间，降低样品污染的风险
- 通过屏幕显示编程控制时间和速度，以最简便的操作获得准确一致的效果



安静的操作

- 双层密封设计，隔离底座和全封闭外壳可降低噪音，以免影响其他实验
- 采用抗振动技术的橡胶底座可避免工作台移动并降低噪音



节省成本

- 标配胃型浆叶或ECO浆叶，可按需选择
- 与Stomacher®400 ECO袋搭配使用，可节省高达30%的均质袋成本，经济环保



易于清洁

- 拆下前盖板和冲击板，进入浆叶室，拆卸浆叶，可彻底清洁
- 浆叶室内的滴水盘可拆卸，清洁方便，节省时间



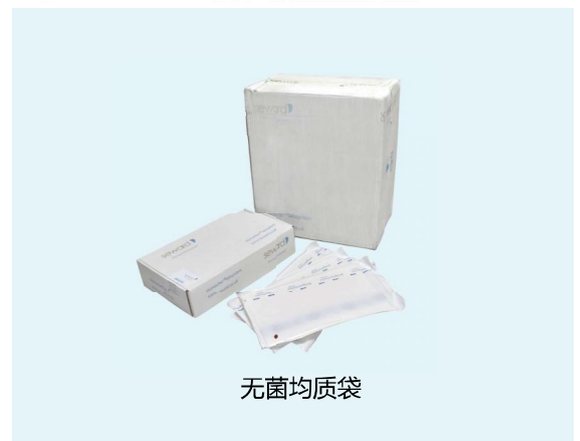
型号	Stomacher® 400 EVO	
订货号	0400/002/EU	
预设程序	3个预设程序	低速 - 150 rpm
		中速 - 180 rpm
		高速 - 210 rpm
	8个自设程序存储	
定时	0至9分55秒	
桨叶间隙	4mm	
最小容量	80ml	
最大容量	400ml	
样品温度	<60°C	
操作温度	10~35°C	
操作相对湿度	10~89%	
尺寸	W310×D480×H300mm	
重量	18.8kg	
总功率	100W	
电源	220~250V 50/60Hz	
绝缘等级	1级 (接地)	
安装等级	过压类别II	
环保等级	污染等级2	

拍打式均质器

订货号	型号	描述
0400/002/EU	Stomacher® 400 EVO	处理量: 80~400ml, 标配: 主机、电源线、均质袋1包(50/包)、操作手册

无菌均质袋

订货号	型号	描述
BA6241	ECO-PATH	容量: 250ml (25g:225ml), 尺寸: 177×200mm, 500/盒(10×50/小包)
BA6341	ECO-TVC	容量: 100ml (10g:90ml), 尺寸: 155×200mm, 500/盒(10×50/小包)
BA6141	圆底型	容量: 80~400ml, 尺寸: 177×305mm, 500/盒(10×50/小包)



更健康

更环保

更科学

