

F033

半透明塑料分液漏斗 (Separatory Funnels)

产品说明: 瓶身 PP 材料, 瓶盖 PP 材料, 阀门 Teflon TFE 材料, 相分界面在阀门前清晰可见, 阀门不需加凡士林避免污染, 除阀门外可高压灭菌, 阀门可用化学方法灭菌。保证密封/可高压灭菌

产品编号	产品描述	产品包装	产品价格
4300-0125	容量:125 毫升;瓶盖规格:28 毫米	6 个/箱;1 个/包	
4300-0250	容量:250 毫升;瓶盖规格:33 毫米	4 个/箱;1 个/包	
4300-0500	容量:500 毫升;瓶盖规格:43 毫米	4 个/箱;1 个/包	
4300-1000	容量:1000 毫升;瓶盖规格:53 毫米	4 个/箱;1 个/包	

F034

全透明分液漏斗 (Separatory Funnels)

产品说明: 瓶身 Teflon* FEP 材料, 瓶盖 Tefzel* ETFE 材料, 阀门 Teflon TFE 材料, 透明, 可耐所有化学溶剂, 漏斗壁对溶剂无粘贴和吸附, 可完全排空。相分界面在前清晰可见, 阀门不需加凡士林避免污染, 除阀门外可高压灭菌, 阀门可用化学方法灭菌。保证密封/可高压灭菌

产品编号	产品描述	产品包装	产品价格
4301-0125	容量:125 毫升;瓶盖规格:28 毫米	4 个/箱;1 个/包	
4301-0250	容量:250 毫升;瓶盖规格:33 毫米	4 个/箱;1 个/包	
4301-0500	容量:500 毫升;瓶盖规格:43 毫米	4 个/箱;1 个/包	
4301-1000	容量:1000 毫升;瓶盖规格:53 毫米	4 个/箱;1 个/包	
4301-2000	容量:2000 毫升;瓶盖规格:53 毫米	2 个/箱;1 个/包	

F035

旋盖三角瓶 (Erlenmeyer Flasks)

产品说明: PC 材料; 适用于准备或保存培养基和许多的培养应用。振荡时比玻璃安全, 旋盖无垫圈无污染。瓶和盖均可高压灭菌, 注意: 高压灭菌前需安全拧开盖。可高压灭菌/透明

产品编号	产品描述	产品包装	产品价格
4108-0050	容量:50 毫升	6 个/包; 24 个/箱	
4108-0125	容量:125 毫升	6 个/包; 24 个/箱	
4108-0250	容量:250 毫升	4 个/包; 12 个/箱	
4108-0500	容量:500 毫升	4 个/包; 12 个/箱	
4108-1000	容量:1000 毫升	2 个/包; 6 个/箱	

F036

倾斜试管架 (Slant Racks)

产品说明: PC 材料; 材质透明, 适用于制作培养基斜面, 可形成 5°或 20°斜面。可高压灭菌

产品编号	产品描述	产品包装	产品价格
5935-0016	试管直径:15-16 毫米;试管数量, 4 x 10 支	4 个/箱	

» ISO9001 国际质量体系认证企业

Tel: (86) 020-83690735(50 线)

E-mail:service@bio-mark.com

Http://www.bio-mark.com

5935-0020

试管直径:20 毫米;试管数量, 4 x 10 支

4 个/箱

F037

培养皿架 (Petri Dish Rack)

产品说明: PC 材料; 轻巧, 耐用, 用于放置培养皿于培养箱中或搬运培养皿

产品编号	产品描述	产品包装	产品价格
5920-0060	培养皿直径:100 毫米;培养皿数量:60 个;长×高×宽:34.3×23.5×20.3 毫米	2 个/箱, 1 个/包	
5921-0060	培养皿直径:60 毫米;培养皿数量:56 个;长×高×宽:29.8×15.2×20.3 毫米	2 个/箱, 1 个/包	
5922-0024	培养皿直径:100 毫米;培养皿数量:24 个;长×高×宽:20.6×10.2×20.3 毫米	4 个/箱, 1 个/包	

F038

灭菌指示胶带

产品说明: 可粘贴于金属、玻璃、塑料和其它的灭菌包装材料上。在灭菌后, 指示胶带上的指示色带会发生明显的颜色变化, 用以指示物件是否已灭菌。可提供高压湿热灭菌、干热灭菌及 EtO 灭菌三种灭菌方式的灭菌指示胶带。

产品编号	产品描述	产品包装	产品价格
31001950	高温湿热灭菌, 宽度:19mm	48 卷/箱	
31002550	高温湿热灭菌, 宽度:24mm	36 卷/箱	
32001950	Eto 灭菌, 宽度:19mm	48 卷/箱	
33001950	干热灭菌, 宽度:19mm	24 卷/箱	

F039

无菌样品杯 (Containers)

产品说明: 聚丙烯 (PP) 瓶身, 聚乙烯 (PE) 卡口盖。可用于采样或样品储存。有毫升和盎司刻度。无菌无热原包装。

产品编号	产品描述	产品包装	产品价格
430179	250ml, 杯及盖	100 个/箱, 1 个/包	
430180	250ml, 杯	500 个/箱, 20 个/包	
430181	盖	500 个/箱, 20 个/包	

F040

加样槽 (Reagent Reservoirs)

产品说明: 配合多通量加样器使用, 聚苯乙烯 (PS), 无菌包装。

产品编号	产品描述	产品包装	产品价格
4870	50ml, 自然色	200 个/箱, 5 个/盒	
4871	50ml, 自然色	100 个/箱, 1 个/盒	

》ISO9001 国际质量体系认证企业

Tel: (86) 020-83690735(50 线)

E-mail:service@bio-mark.com

Http://www.bio-mark.com

4872	100ml, 白色	200 个/箱, 5 个/盒
4873	100ml, 白色	100 个/箱, 1 个/盒

F041**普通均质袋 (Stomacher Blender Bags)**

产品说明: 普通均质袋, 聚乙烯 (PE) 制作, 无菌包装。

产品编号	产品描述	产品包装	产品价格
B01454WA	规格: 80ml, 10.1X15.2cm, 厚 3mil	2000 个/箱	
B01452WA	规格: 400ml, 17.7X30.4cm, 厚 4mil	500 个/箱	
B01453WA	规格: 400ml(圆底), 17.7X30.4cm, 厚 4mil	500 个/箱	
B01455WA	规格: 3500ml, 38X50.8cm, 厚 4mil	250 个/箱	

F042**封口膜 (Parafilm)**

产品说明: 实验室使用最广泛的的封口膜, 卷装, 厚度 0.127mm, 半透明、无味, 不会对样品有污染。21℃时可拉伸 200%, 拉伸之后覆盖于器皿上便可快速封口, 适用于试管、烧杯、三角烧瓶等器皿的封口。化学耐受性佳, 密封性好。在 82℃至 93℃时, 它变得非常软, 可用于粘结纸、布及皮革

产品编号	产品描述	产品包装	产品价格
52858-000	4in.×125ft	12 卷/箱	
52858-032	4in.×250ft	12 卷/箱	
52858-076	2in.×250ft	24 卷/箱	
52859-079	20in.×50ft	6 卷/箱	

F043**不锈钢试管盖 (Stainless Steel Closures)**

产品说明: 不锈钢试管盖主要用于微生物培养。可反复高压灭菌, 试管盖带有通气栅的可保证气体交换, 可用于好氧菌或厌氧菌培养。可选择带有弹力片的试管盖和不含弹力片的试管盖。

产品编号	产品描述	产品包装	产品价格
60825-870	带弹力片试管盖; 适用试管外径: 13mm	144 个/盒	
60825-872	带弹力片试管盖; 适用试管外径: 16mm	144 个/盒	
60825-874	带弹力片试管盖; 适用试管外径: 18mm	144 个/盒	
60825-876	带弹力片试管盖; 适用试管外径: 20mm	144 个/盒	
60825-878	不带弹力片试管盖; 适用试管外径: 13mm	144 个/盒	
60825-882	不带弹力片试管盖; 适用试管外径: 16mm	144 个/盒	
60825-884	不带弹力片试管盖; 适用试管外径: 18mm	144 个/盒	
60825-886	不带弹力片试管盖; 适用试管外径: 20mm	144 个/盒	

F044

圆底旋盖离心管 (Oak Ridge Centrifuge Tubes)

产品说明: 管体 Teflon® FEP 材料, 管盖 Tefzel® ETFE 材料。透明, 极佳的化学耐受性, 适合于强化学物的离心, 如氯仿和苯酚的萃取; 可耐受-100℃ 至+150℃。无生物毒性, 承受离心力高达 50000×g, 可高压灭菌; 注意: 灭菌时必须完全拧开盖, 离心时必须装至管容量的 100%。保证密封/可高压灭菌/防生物危害/透明 (*3114-0050 实际容量是 46 毫升。)

产品编号	产品描述	产品包装	产品价格
3114-0010	容量:10ml; 直径 X 高度: 16X81.5mm	10 个/箱, 2 个/包	
3114-0030	容量:30ml; 直径 X 高度: 25.7X93.7mm	10 个/箱, 2 个/包	
3114-0050	容量:50*ml; 直径 X 高度: 28.8X107.7mm	10 个/箱, 2 个/包	

F045

三通道旋盖 (Filling/Venting Closures)

产品说明: PP 材料; 与任何瓶盖规格是 53B 或 83B 的 Nalgene 大瓶配合使用可实现多种功能, 如无菌溶液的转移等; 旋盖包含有硅胶管, 可与配蠕动泵使用。可高压灭菌

产品编号	产品描述	产品包装	产品价格
2162-0531	瓶盖规格:53B 毫米; 硅胶管内径: 6.4 毫米	6 个/箱; 1 个/包	
2162-0830	瓶盖规格: 83B 毫米; 硅胶管内径: 13 毫米	6 个/箱; 1 个/包	
2162-0831	瓶盖规格: 83B 毫米; 硅胶管内径: 6.4 毫米	6 个/箱; 1 个/包	

F046

直口瓶 (Straight-side Wide-Mouth Jars)

产品说明: 瓶身 PP 材料; 瓶盖 PP 材料; 半透明的瓶子可以重复高压灭菌, 有很强的化学耐受性。注意: 高压灭菌时必须完全拧开盖子。可高压灭菌

产品编号	产品描述	产品包装	产品价格
2118-9050	瓶容量:15ml;瓶盖规格:38mm	72 个/箱; 12 个/包	
2118-0001	瓶容量:30ml;瓶盖规格:43mm	72 个/箱; 12 个/包	
2118-0002	瓶容量:60ml;瓶盖规格:53mm	48 个/箱; 12 个/包	
2118-0004	瓶容量:125ml;瓶盖规格:70mm	36 个/箱; 12 个/包	
2118-0008	瓶容量:250ml;瓶盖规格:70mm	36 个/箱; 6 个/包	
2118-0016	瓶容量:500ml;瓶盖规格:120mm	24 个/箱; 6 个/包	
2118-0032	瓶容量:1000ml;瓶盖规格:120mm	24 个/箱; 6 个/包	

F047

安全塑料包被旋盖培养试管 (PYREXPLUS Culture Tubes, Screw Cap)

产品说明: 试管有 PVC 塑料包被, 防止摔碎并减少溶液溅洒, 可高压灭菌。深形酚醛树脂旋盖便于操作和灭菌后密封, 旋盖还有橡胶密封垫。

产品编号	产品描述	产品包装	产品价格
69825-13	9ml, 13-415 管盖, 直径 X 高度: 13X100mm	144 支/箱, 72 支/包	
69825-16X	15ml, 15-415 管盖, 直径 X 高度: 16X125mm	144 支/箱, 72 支/包	
69825-20X	34ml, 18-415 管盖, 直径 X 高度: 20X150mm	96 支/箱, 32 支/包	
69825-25	55ml, 24-415 管盖, 直径 X 高度: 25X150mm	48 支/箱, 24 支/包	

F048**定性滤纸 (Qualitative Filter Papers)**

产品说明: Whatman 定性滤纸用于定性分析技术中鉴定物质的性质。折叠好的定性滤纸与相同型号平整的滤纸相比, 加快了流速和增加了负载。Grade1 滤纸中等颗粒保留度和流速, 具有最广泛的用途, 普遍用于实验室的液体澄清, 沉淀的定性分离如硫化铅、氢氧化钙、碳酸钙等。常用于土壤分析和种子测试、食品工业测试, 空气污染监测和气体鉴定。圆片滤纸每盒 100 片。

F049**定量滤纸 (Quantitative Filter Papers)**

产品说明: Whatman 无灰级定量滤纸以高质量的棉绒为原料, 在严格控制下生产。这些高纯滤纸是各种重要分析过滤步骤中理想用品; 用于重量法分析能得到精确的结果。Grade40 是经典的具有广泛的用途的无灰分滤纸 (灰分 ≤ 0.007), 中等颗粒保留度和流速, 典型的应用包括实验室重量分析, 如水泥、粘土、铁和钢产品的重量分析; 原子吸收分光光度法测定前的溶液的过滤。土壤分析中的过滤等。也可用于大气监测中痕量元素及放射性元素的高纯过滤收集。圆片滤纸每盒 100 片。

F050**牛津杯**

产品说明: 用于药敏实验, 测定不同药物对细菌的敏感度。牛津杯为不锈钢小管, 内径 6mm, 外径 8mm, 高 10mm。管的两端平整光滑。

F051**试管盖 (KIM-KAPTM)**

产品说明: 主要用于微生物的试管培养。PP 材料制作, 可反复高压灭菌。试管帽带有通气栅的可保证气体交换, 可用于好氧菌或厌氧菌培养。

产品编号	产品描述	产品包装	产品价格
73660-13	直径:13mm;自然色	1000 个/箱	
73660-16	直径:16mm;自然色	1000 个/箱	
73660-18	直径:18mm;自然色	1000 个/箱	
73660-20	直径:20mm;自然色	500 个/箱	
73660-25	直径:25mm;自然色	500 个/箱	
73660-38	直径:38mm;自然色	250 个/箱	

.....

(待续)

备注：如无特别说明，以上所有产品均为欧、美、日原装进口；由于部分产品原料与国际原油期货价格接轨，因此具体价格以当时电话咨询我司报价为准。