

## 实验室产品

为您的测试、储存和运输需求提供优质的实验室器具耗材。



 **caplugs**<sup>®</sup> MEDICAL

**EVERGREEN**

Labware Products

# 让安歌思成为您信赖的产品

安歌思，塑料成型和生产成为世界领先者超过65年，2015年收购Evergreen科技。Evergreen长期以来一直以卓越的品质和专业知识在一次性实验室器具市场得到认可。现在，作为安歌思的一部分，这种卓越的传统将继续延续。

作为全球制造业巨头，安歌思是专注于扩展长荣产品线。拥有完整的内部产品设计，工具和广泛的成型工艺和能力范围，安歌思可以提供过去Evergreen无法提供的定制产品和修改。

安歌思旨在为我们的客户提供世界一流的服务。我们的专业现场销售团队随时待命提供个性化的现场服务，或我们的客服代表团队可以随时通过电话或电子邮件与您联系。

安歌思和Evergreen有助简化您的工作。

- 数千种目录产品有库存并可以当天发货
- 灵活性和可扩展性以满足客户需求
- 专属客户服务
- 全面的定制成型能力

ISO 9001  
ISO/TS 16949  
ISO 14001  
ISO 13485

REGISTERED

质量认证  
我们在纽约和宾夕法尼亚州的质量体系设施已通过ISO 9001和ISO / TS 16949认证。我们在加利福尼亚州和德克萨斯州工厂的质量体系已通过ISO 9001认证。我们在中国沙海和杭州的质量体系已通过ISO 9001和ISO/TS 16949认证。纽约州布法罗 ISO 13485 认证适用于所有洁净室医疗产品。我们在纽约、宾夕法尼亚州和加州工厂已通过ISO 14001认证

# 目录

<b>孔板和配件.....</b>	<b>3-81</b>
综合实验室.....	4-13
试管、西林瓶和储存.....	14-55
综合实验室.....	56-65
液体处理.....	66-67
病房用品.....	78-81
<b>细胞学 - 组织病理学.....</b>	<b>82-113</b>
标本容器.....	84-93
组织软件小瓶.....	92-93
显微镜载玻片、载玻片运输和储存.....	94-105
试样嵌入/加工.....	106-113
<b>临床化学.....</b>	<b>114-137</b>
自动分析仪耗材.....	116-129
管柱.....	130-137
稀释瓶和接头连接器.....	136-137
<b>微生物学.....</b>	<b>138-149</b>
无菌型.....	140-141
无菌培养管.....	140-143
液体收集.....	142-143
寄生虫收集和处理.....	144-149

简化您的工作-数千种目录产品有库存并可以当天发货。



试用水印

简化您的工作-所目录产品免费发  
样。

# 综合实验室

孔板和配件.....	4-13
微孔板.....	6-9
6孔微孔板.....	6-7
12孔微孔板.....	6-7
24孔微孔板.....	6-7
96孔微孔板.....	8-9
384孔微孔板.....	8-9
深孔板.....	10-11
24孔深孔板.....	10-11
48孔深孔板.....	10-11
96孔深孔板.....	10-11
8孔试纸管.....	12-13
EZ-密封胶密封膜和密封条.....	12-13
95针接种组件.....	12-13
试管、西林瓶和储存.....	14-55
通用和无菌试管.....	16-21
微量离心管.....	20-25
微管.....	24-27
聚合酶链反应（PCR）管.....	26-27
离心管和小瓶.....	28-37
5mL离心管.....	28-31
20mL样品瓶.....	32-33
30mL和50mL离心管.....	32-35
离心管和样品瓶的螺旋盖.....	34-37
运输瓶.....	36-39
封闭、储存和运输.....	40-55
聚乙烯盖.....	40-41
货架、托盘和储物盒.....	42-51
样本邮件运输.....	52-55
低温贮藏.....	56-65
CryoSure 冷冻小瓶.....	58-61
CryoSure圆底冷冻瓶.....	58-59
CryoSure独立式冷冻小瓶.....	58-59
锥形底部冷冻小瓶.....	60-61
CryoSure冷冻保险瓶盖.....	60-61
MST低温管.....	60-63
MST低温管.....	60-61
MST锥形底管.....	62-63
MST帽.....	62-65
液体处理.....	66-77
移液器吸头.....	68-75
移液管.....	74-75
漏斗.....	76-77
OroCol™.....	76-77
病房用品.....	78-81



## 孔板和配件

作为研究和临床诊断测试的标准工具，应用范围从细胞和组织培养、细胞生物学研究、DNA 分析和蛋白质分析到常规化学、药物筛选、免疫测定和高通量药物筛选。

微孔板可用于各种材料、孔数、灭菌状态和细胞表面处理。

- 细胞排列：6、12、24、48、96 和 384 孔微孔板；8孔试管
- 包装：可带盖和不带盖。

材料：

- 聚苯乙烯（PS）- 最常用的聚合物
- 聚丙烯（PP）- 比聚苯乙烯更耐化学性和耐热性
- 聚丙烯共聚物（PPC）- 几乎透明，具有聚丙烯的强度和电阻
- 紫外线亚克力（UVT）- 紫外线波长透射
- 不透明的白色和黑色聚苯乙烯 - 用于光敏荧光应用

底部格式：

- 平底（F）- 最常用的
- 锥形（V）底部 - 用于微量滴定
- 圆形（U）底部 - 实现良好的混合
- 倒角（C）底部 - 中心平坦，圆角，可提高液体回收率
- 打开（O）底部 - 便于附膜

孔体积：

- 常规孔板 - 体积范围为 0.12 mL（384 孔板）至 17.7 mL（6 孔板）
- 深孔板 - 0.5 mL 至 10 mL

细胞表面处理：

- 灭菌 - 通过伽马辐射灭菌。不含核酸酶（脱氧核糖核酸酶/核糖核酸酶）
- 处理 - 通过伽马射线灭菌并处理以改善细胞附着和生长，或改善蛋白质结合。不含核酸酶（脱氧核糖核酸酶/核糖核酸酶）

微孔板中的每个孔都设计为具有凸起的边缘以减少交叉污染，并更好地贴合盖子中相应的凸起环。使用盖子可减少过多的蒸发液损失。EZ-Seal 微孔板胶膜可用于代替盖子，并与大多数微孔板程序兼容。薄壁96孔和384孔微孔板可在第28页找到。

## 6孔微孔板 M6L系列



- 无菌和处理版本不含核酸酶（脱氧核糖核酸酶和核糖核酸酶）
- 包含盖子
- 孔体积：17.7 mL
- 只有平坦（F）底部

## 12孔微孔板 M12L系列



- 无菌和处理版本不含核酸酶（脱氧核糖核酸酶和核糖核酸酶）
- 包含盖子
- 孔体积：17.7 mL
- 只有平坦（F）底部

## 24孔微孔板 M24L系列



- 无菌和处理版本不含核酸酶（脱氧核糖核酸酶和核糖核酸酶）
- 孔体积：3.5 mL
- 只有平坦（F）底部

## M6L系列 6孔微孔板

Caplugs No.	类型	材料	包装	单箱包装量
222-8048-01F	无菌型	聚苯乙烯 (PS)	独立包装	100
333-8028-01F	处理型	聚苯乙烯 (PS)	独立包装	50

## M12L系列 12孔微孔板

Caplugs No.	类型	材料	包装	单箱包装量
222-8046-01F	无菌型	聚苯乙烯 (PS)	独立包装	100
333-8026-01F	处理型	聚苯乙烯 (PS)	独立包装	50

## M24系列 24孔微孔板

Caplugs No.	类型	材料	盖	包装	单箱包装量
222-8044-01F	无菌型	聚苯乙烯 (PS)	有	独立包装	100
290-8124-01F	标准	聚苯乙烯 (PS)	无	110/包	100
290-8324-03F	标准	聚丙烯 (PP)	无	10/包	100
333-8024-01F	处理型	聚苯乙烯 (PS)	有	独立包装	100

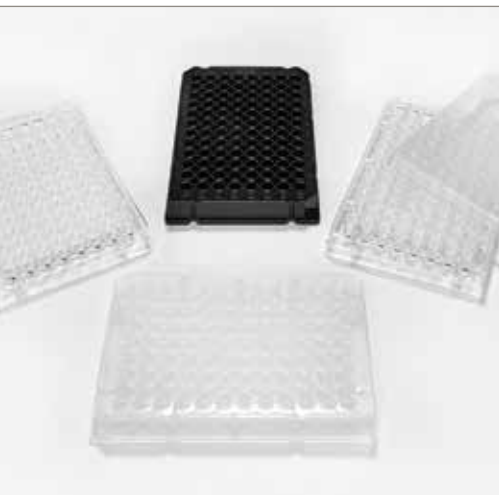
### 微孔板盖

	材料		
290-8125-01L	聚苯乙烯 (PS)	15/盒	105
290-8126-03L	聚丙烯 (PP)	15/盒	105

## 96孔微孔板<sup>M9系列</sup>

- 无菌和处理版本不含核酸酶（脱氧核糖核酸酶和核糖核酸酶）
- 可带或不带盖

适用于PCR的薄壁96孔微孔板可在第28页找到。

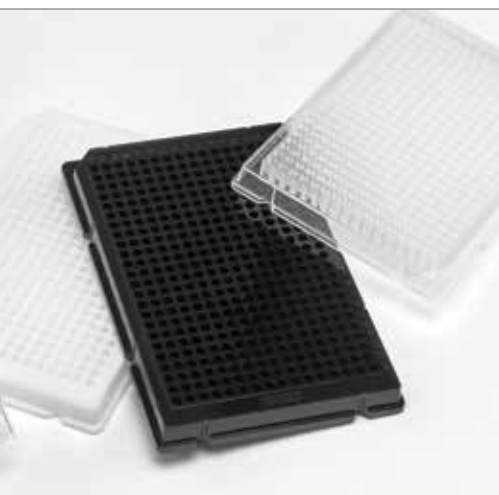


Caplugs No.	类型	孔体积	盖	材料	颜色	包装	单箱包装量
Flat (F) Bottom							
290-8115-01F	标准	0.37 mL	无	聚苯乙烯 (PS)	-	10/盒	100
222-8050-F1K	无菌型	0.37 mL	无	聚苯乙烯 (PS)	-	10/盒	100
222-8030-01F	无菌型	0.37 mL	有	聚苯乙烯 (PS)	-	独立包装	100
333-8000-01F	处理型	0.37 mL	有	聚苯乙烯 (PS)	-	独立包装	100
333-8013-01F	用ELISA法处理型	0.37 mL	无	聚苯乙烯 (PS)	-	10/盒	50
290-8027-W1F	标准	0.37 mL	无	聚苯乙烯 (PS)	不透明白色	9/盒	90
333-8091-W1I	处理型	0.37 mL	有	聚苯乙烯 (PS)	不透明白色	独立包装	50
290-8195-Z1F	标准	0.37 mL	无	聚苯乙烯 (PS)	黑色	9/box	90
333-8098-Z1F	处理型	0.37 mL	无	聚苯乙烯 (PS)	黑色	10/盒	50
290-8350-03F	标准	0.37 mL	无	聚丙烯 (PP)	-	10/盒	100
290-8120-0AF	标准	0.37 mL	无	亚克力紫外线	-	10/盒	100

## 384孔微孔板<sup>M38, M38L系列</sup>

- 384孔微孔板尺寸符合推荐标准，符合MP384-3标准。
- 孔体积：0.112mL
- 只有平坦（F）底部

适用于PCR的薄壁384孔微孔板可在第28页找到。



## M9系列 96孔微孔板

Caplugs No.	类型	孔体积	盖	材料	颜色	包装	单箱包装量
锥形(V)底部							
290-8116-01V	标准	0.30 mL	无	聚苯乙烯 (PS)	-	10/盒	100
290-8355-03V	标准	0.30 mL	无	聚丙烯 (PP)	-	10/盒	100
222-8051-V1K	无菌型	0.30 mL	无	聚苯乙烯 (PS)	-	10/盒	100
222-8031-01V	无菌型	0.30 mL	有	聚苯乙烯 (PS)	-	独立包装	100
333-8001-01V	处理型	0.30 mL	有	聚苯乙烯 (PS)	-	独立包装	100
圆形(U)底部							
290-8117-01R	标准	0.32 mL	无	聚苯乙烯 (PS)	-	10/盒	100
222-8052-R1K	无菌型	0.32 mL	无	聚苯乙烯 (PS)	-	10/盒	100
222-8032-01R	无菌型	0.32 mL	有	聚苯乙烯 (PS)	-	独立包装	100
290-8029-W1R	标准	0.32 mL	无	聚苯乙烯 (PS)	不透明白色	9/盒	90
333-8094-W1R	处理型	0.32 mL	无	聚苯乙烯 (PS)	不透明白色	10/盒	50
290-8196-Z1R	标准	0.32 mL	无	聚苯乙烯 (PS)	黑色	9/盒	90
333-8002-01R	处理型	0.32 mL	有	聚苯乙烯 (PS)	-	独立包装	100
290-8353-03R	标准	0.32 mL	无	聚丙烯 (PP)	-	10/盒	100
333-8014-01R	用ELISA法处理型	0.32 mL	无	聚苯乙烯 (PS)	-	独立包装	50
倒角(C)底部							
290-8118-01C	标准	0.35 mL	无	聚苯乙烯 (PS)	-	10/盒	100
222-8033-01C	无菌型	0.35 mL	有	聚苯乙烯 (PS)	-	独立包装	100
333-8003-01C	处理型	0.35 mL	有	聚苯乙烯 (PS)	-	独立包装	100
333-8128-01C	用ELISA法处理型	0.35 mL	无	聚苯乙烯 (PS)	-	独立包装	50
开放(O)底部							
290-8121-01O	标准	-	无	聚苯乙烯 (PS)	-	10/盒	100

### 微孔板盖

Caplugs No.	Material	Packaging	Carton Quantity
290-8019-01L	聚苯乙烯 (PS)	15/盒	105
290-8020-03L	聚丙烯 (PP)	15/盒	105
333-8018-01L	无菌聚苯乙烯 (PS)	15/盒	60

## M38, M38L系列 384孔微孔板

Caplugs No.	类型	盖	材料	颜色	包装	单箱包装量
290-8217-01O	标准	无	聚苯乙烯 (PS)	-	12/盒	60
290-8221-W1O	标准	无	聚苯乙烯 (PS)	白色	12/盒	60
290-8225-Z1O	标准	无	聚苯乙烯 (PS)	黑色	12/盒	60
222-8210-01F	无菌型	有	聚苯乙烯 (PS)	-	独立包装	50
290-8388-08F	标准	无	聚丙烯共聚物 (PPC)	-	10/盒	100

### Lids for Microplates

Caplugs No.	材料	颜色	包装	单箱包装量
290-8218-01L	聚苯乙烯 (PS)	-	15/盒	105
290-8219-03O	聚丙烯 (PP)	-	15/盒	105
290-8229-Z1L	聚苯乙烯 (PS)	黑色	15/盒	60

## 24孔深孔板 DP24系列



- 无菌版本不含核酸酶（脱氧核糖核酸酶和核糖核酸酶）
- 深孔板具有与常规微孔板相同的面积
- 孔体积：10mL
- 带倒角边缘的平坦(F)底部

## 48孔深孔板 DP48系列



- 无菌版本不含核酸酶（脱氧核糖核酸酶和核糖核酸酶）
- 深孔板具有与常规微孔板相同的面积
- 孔体积：5mL
- 带倒角边缘的平坦(F)底部

## 96孔深孔板 DP9,DP9C系列



- 无菌版本不含核酸酶（脱氧核糖核酸酶和核糖核酸酶）
- 深孔板具有与常规微孔板相同的面积

## DP24系列 24孔深孔板

Caplugs No.	类型	材料	包装	单箱包装量
290-8573-08C	标准	聚丙烯共聚物(PPC)	5/包	20
222-8685-08C	无菌型	聚丙烯共聚物(PPC)	5/包	20

### 板盖

290-8022-03LS	用于24孔、48孔和96孔深孔板的盖子	聚丙烯(PP)	15/盒	105
---------------	---------------------	---------	------	-----

## DP48系列 48孔深孔板

Caplugs No.	类型	材料	包装	单箱包装量
290-8560-08C	标准	聚丙烯共聚物 (PPC)	5/包	20
222-8672-08C	无菌型	聚丙烯共聚物 (PPC)	5/包	20

### 板盖

290-8022-03LS	用于24孔、48孔和96孔深孔板的盖子	聚丙烯 (PP)	15/盒	105
---------------	---------------------	----------	------	-----

## DP9,DP9C系列 96孔深孔板

Caplugs No.	类型	孔体积	底部	材料	包装	单箱包装量
290-8525-010	标准	0.5 mL	圆锥 (T)	聚苯乙烯 (PS)	5/bag	20
222-8636-010	无菌型	0.5 mL	圆锥 (T)	聚苯乙烯 (PS)	5/bag	20
290-8538-080	标准	0.5 mL	圆锥 (T)	聚丙烯共聚物 (PPC)	5/bag	20
222-8649-080	无菌型	0.5 mL	圆锥 (T)	聚丙烯共聚物 (PPC)	5/bag	20
290-8551-01N	标准	1.0 mL	圆锥 (T)	聚苯乙烯 (PS)	5/bag	20
222-8662-01N	无菌型	1.0 mL	圆锥 (T)	聚苯乙烯 (PS)	5/bag	20
290-8553-08N	标准	1.0 mL	圆锥 (T)	聚丙烯共聚物 (PPC)	5/bag	20
222-8664-08N	无菌型	1.0 mL	圆锥 (T)	聚丙烯共聚物(PPC)	5/bag	20
290-8556-03C	标准	2.0 mL	带倒角边缘的平面	聚苯乙烯 (PP)	5/bag	20
222-8668-08C	无菌型	2.0 mL	带倒角边缘的平面	聚丙烯共聚物 (PPC)	5/bag	20

### Lids for Plates

290-8019-01L	Lids for 0.5 mL and 1.0 mL Deep-Well Plates	Polystyrene (PS)	15/box	105
290-8020-03L	Lids for 0.5 mL and 1.0 mL Deep-Well Plates	Polypropylene (PP)	15/bag	105

### 8-孔试纸 MP8系列

当需要较小的采样时，8孔试纸与96孔板框架结合使用。提供多种底部规格，也出售处理型和无菌型。

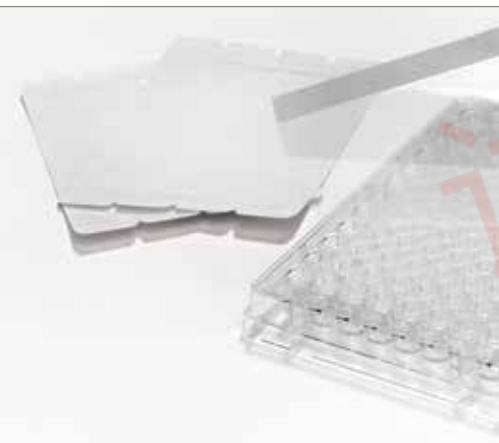


### EZ-Seal™ 胶粘剂密封膜和密封条 AF系列

EZ-Seal™ 胶粘剂密封膜用于代替或补充用于密封微孔板孔的盖子以减少蒸发损失。这些密封件的功能温度范围为 -40°C 至 +120°C，在高湿度条件下的透湿性低0.001%，透氧性低于0.01%。EZ-Seal ELISA 试纸的宽度足以容纳两个8孔试纸，并有可拆卸的中心件和端片，可实现准确、轻松的定位和牢固、安全的密封。

TC-Seal 透气密封膜是用于密封氧气和碳细胞培养板和二氧化硅交换的必不可少的理想选择。

- 带丙烯酸粘合剂的聚酯薄膜



安歌思/Evergreen独有

### 95-针接种组件 INO系列

95引脚接种器用于同时拾取95个样本，并从常规96孔格式微孔板转移或转移到常规96孔格式微孔板中。缺失的引脚标记H12孔位置并用作空白对照。接种托盘具有与常规微孔板盖相同的占地面积，可与接种器一起使用，或作为通用微孔板托盘使用或作为通用微孔板托盘使用。

- 或作为通用微孔板托盘使用



## MP8系列 8-孔试管

Caplugs No.	类型	孔体积	材料	包装	单箱包装量
平坦(F)底部					
290-8171-01F	标准	0.37 mL	聚苯乙烯 (PS)	50/包	1000
222-8081-01F	无菌型	0.37 mL	聚苯乙烯(PS)	50/包	1200
333-8057-01F	在框架中用ELISA法处理型	0.37 mL	聚苯乙烯(PS)	12/frame	50
333-8066-01F	用ELISA法处理型	0.37 mL	聚苯乙烯(PS)	60/包	60
圆形(U)底部					
290-8172-01R	标准	0.32 mL	聚苯乙烯 (PS)	50/包	1000
222-8082-01R	无菌型	0.32 mL	聚苯乙烯 (PS)	50/包	1200
333-8062-01R	在框架中用ELISA法处理型	0.32 mL	聚苯乙烯(PS)	12/frame	50
333-8072-01R	用ELISA法处理型	0.32 mL	聚苯乙烯 (PS)	60/bag	60
圆形(U)底部					
290-8173-01V	标准	0.30 mL	聚苯乙烯 (PS)	50/包	1000
222-8083-01V	无菌型	0.30 mL	聚苯乙烯 (PS)	50/包	1200
开放(O)底部					
290-8174-01O	标准	-	聚苯乙烯 (PS)	50/包	1000
Frames for Well Strips					
290-8103-ZIN	黑色聚苯乙烯(PS)框架			12/包	12

## AF系列 EZ-Seal™ 胶粘剂密封膜和密封条

Caplugs No.	类型	单箱包装量
222-8201-MIC	无菌-标准微孔板	50
222-8221-PCR	无菌-PCR反应板	50
222-8255-TCS	无菌-TC密封透气	50
290-8200-MIC	标准微孔板	100
290-8230-ESA	ELISA 8孔试管 (密封两条联纸)	200
290-8262-PCRT	光学密封2mil	100

## INO 系列 95-针接种组件

Caplugs No.	描述	类型	容量	材料	包装	单箱包装量
222-8600-01A	95 针接种组件	无菌型	-	聚苯乙烯 (PS)	5/包	50
222-8021-01T	接种盘	无菌型	40 mL	聚苯乙烯(PS)	10/包	60
222-8023-01T	接种盘	无菌型	20 mL	聚苯乙烯2 (PS)	15/包	105



## 试管、西林瓶和储存

### 通用和无菌试管

聚苯乙烯管提供透明度，可用于弱酸性或碱性溶液、酒精和盐，氧化性酸和高浓度醇除外。聚丙烯管具有耐化学性，适用于有机溶剂和强酸、碱、醇以及氯化物和芳香烃，但有一些例外。

### 微量离心管

微量离心管可容纳较小的体积，离心管尺寸范围从 250 $\mu$ L 到 1.8mL。聚丙烯管可承受高达 12,000xg 的力，聚乙烯管可承受高达 6,000xg 的力，聚苯乙烯管可承受高达 3,000xg 的力。

### 微管

微管可单条或 8 或 12 条。微管条可以是批量或微机架购买；单个微管仅预先装好。微量架具有 8x12 字母数字孔图案，可容纳 96 个微管，以补充多通道移液器。用途包括收获杂交瘤培养上清液、CMV、HSV、HTLV-III 检测、摄取和结合测定以及 EIA/RIA 系列稀释程序。

### 聚合酶链反应(PCR)管

用于 PCR 应用的试管和联纸采用薄壁设计，可实现最佳传热。反应板采用 96 孔格式，适合“V”型热循环。用于 PCR 管的实验室器皿由近乎透明的聚丙烯共聚物模制而成，有天然、蓝色、琥珀色和红色用于颜色编码。与所有流行品牌的热循环仪兼容，不含脱氧核糖核酸酶和核糖核酸酶。

### 离心管和小瓶

离心管由优质化学惰性塑料精密模制而成。刻度是模制的，易于阅读。聚乙烯螺旋盖具有模制密封圈和重型螺纹。聚苯乙烯管耐受高达 3000xg 和聚丙烯管可承受高达 5400xg。

聚苯乙烯管提供透明度，可用于弱酸性或碱性溶液、酒精和盐，氧化性酸和高浓度醇除外。

### 运输瓶

非常适合收集和运输通用标本。运输瓶适合作为当前美国邮政法规中规定的主要容器，用于邮寄生物标本。小瓶用高透明度聚丙烯模制而成，并具有光滑的表面用于标记。外部模制体积校准以 1mL 为增量显示。帽子额外带有螺纹的模制密封圈，可确保紧密闭合。

### 封闭、储存和运输

适用于所有一般实验室非螺纹管的盖子，以及用于存储和运输各种管和小瓶的架子、盒子和其他容器。

## 通用试管 TT系列



- 散装无盖
  - 非无菌
- 与EG214-TT兼容的盖子可以在第40页找到。  
试管架可在第42页找到。

## 无菌试管 TT系列



- 不含帽塞
  - 伽马灭菌
- C与EG222-TT兼容的瓶盖可在第40页找到。  
试管架可在第42页找到。

## 带螺旋盖的通用试管 TTTC系列



- 非无菌
- 试管架可在第42页找到。

## TT系列 通用试管

Caplugs No.	尺寸	容量	材料	颜色	包装	单箱包装量
214-2001-010	8 x 50 mm	1.6 mL	聚苯乙烯 (PS)	-	散装	1000
214-2301-030	8 x 50 mm	1.6 mL	聚丙烯 (PP)	-	散装	1000
214-2002-010	10 x 50 mm	2.5 mL	聚苯乙烯 (PS)	-	散装	1000
214-2009-010	12 x 50 mm	3.4 mL	聚苯乙烯 (PS)	-	散装	1000
214-2309-030	12 x 50 mm	3.4 mL	聚丙烯 (PP)	-	散装	1000
214-2003-010	10 x 75 mm	4.0 mL	聚苯乙烯 (PS)	-	散装	1000
214-2012-010	12 x 75 mm	5.0 mL	聚苯乙烯 (PS)	-	散装	1000
214-2367-030	12 x 75 mm	5.0 mL	聚丙烯 (PP)	本色	散装	1000
214-2367-B30	12 x 75 mm	5.0 mL	聚丙烯 (PP)	蓝色	散装	1000
214-2367-R30	12 x 75 mm	5.0 mL	聚丙烯 (PP)	红色	散装	1000
214-2030-010	13 x 100 mm	8.0 mL	聚苯乙烯 (PS)	-	散装	1000
214-2313-030	13 x 100 mm	8.0 mL	聚丙烯 (PP)	-	散装	1000
214-2070-010	17 x 100 mm	16.0 mL	聚苯乙烯 (PS)	-	散装	1000
214-2380-030	17 x 100 mm	16.0 mL	聚丙烯 (PP)	-	散装	1000
214-2065-01N	16 x 125 mm	19.0 mL	聚苯乙烯 (PS)	-	散装	1000
214-2345-03N	16 x 125 mm	19.0 mL	聚丙烯 (PP)	-	散装	1000
214-2097-010	16 x 150 mm	21.0 mL	聚苯乙烯 (PS)	-	散装	1000

## TT系列 无菌试管

Caplugs No.	尺寸	容量	材料	包装	单箱包装量
222-2003-010	10 x 75 mm	4.0 mL	聚苯乙烯 (PS)	25/包	500
222-2012-010	12 x 75 mm	5.0 mL	聚苯乙烯 (PS)	25/包	500
222-2367-080	12 x 75 mm	5.0 mL	聚丙烯共聚物 (PPC)	25/包	500
222-2070-010	17 x 100 mm	16.0 mL	聚苯乙烯 (PS)	25/包	500
222-2380-080	17 x 100 mm	16.0 mL	P聚丙烯共聚物 (PPC)	25/包	500
222-2097-010	16 x 150 mm	21.0 mL	聚苯乙烯 (PS)	25/包	500

## TTTC系列 带螺旋盖的通用试管

Caplugs No.	尺寸	容量	管材	带螺旋盖的通用试管	颜色	包装	带螺旋盖的通用试管
214-2068-G50	13 x 100 mm	8.0 mL	聚苯乙烯 (PS)	聚乙烯 (PE)	绿色	散装	1000
214-2079-G60	13 x 100 mm	8.0 mL	聚丙烯 (PP)	聚乙烯 (PE)	绿色	散装	1000
214-2088-G50	16 x 125 mm	19.0 mL	聚苯乙烯 (PS)	聚乙烯 (PE)	绿色	散装	1000
214-2099-G50	16 x 150 mm	21.0 mL	聚苯乙烯 (PS)	聚乙烯 (PE)	绿色	散装	1000

## 带螺旋盖的无菌试管 TTSC系列

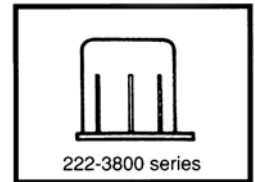


- 伽马灭菌
- 试管架可在第42页找到。

## 带两位盖的无菌试管 TT2C系列



- 松盖适合好氧菌培养，紧盖适合厌氧菌培养
  - 伽马灭菌
- 试管架可在第42页找到。



## 锥形底通用试管 TTV系列



- 散装无盖
  - 非无菌
- 与EG214-TTV兼容的盖子可以在第40页找到。

## TTSC系列 带螺旋盖的无菌试管

Caplugs No.	尺寸	容量	管材	帽材	颜色	包装	单箱包装量
222-2068-050	13 x 100 mm	8.0 mL	聚苯乙烯(PS)	聚乙烯(PE)	本色	25/包	500
222-2068-051	13 x 100 mm	8.0 mL	聚苯乙烯(PS)	聚乙烯(PE)	本色	独立包装	500
222-2088-050	16 x 125 mm	19.0 mL	聚苯乙烯(PS)	聚乙烯(PE)	本色	25/包	500
222-2089-051	16 x 125 mm	19.0 mL	聚苯乙烯(PS)	聚乙烯(PE)	本色	独立包装	500
222-2099-050	16 x 150 mm	21.0 mL	聚苯乙烯(PS)	聚乙烯(PE)	本色	25/包	500

## TT2C系列 带两位盖的无菌试管

Caplugs No.	尺寸	容量	管材	帽材	包装	单箱包装量
222-2036-050	12 x 75 mm	5.0 mL	聚苯乙烯(PS)	聚乙烯(PE)	25/包	500
222-2036-051	12 x 75 mm	5.0 mL	聚苯乙烯(PS)	聚乙烯(PE)	独立包装	500
222-2376-080	12 x 75 mm	5.0 mL	P聚丙烯共聚物(PPC)	聚乙烯(PE)	25/包	500
222-2376-081	12 x 75 mm	5.0 mL	聚丙烯共聚物(PPC)	聚乙烯(PE)	独立包装	500
222-2061-050	13 x 100 mm	8.0 mL	聚苯乙烯(PS)	聚乙烯(PE)	25/包	500
222-2381-080	13 x 100 mm	8.0 mL	聚丙烯共聚物(PPC)	聚乙烯(PE)	25/包	500
222-2094-050	17 x 100 mm	16.0 mL	聚苯乙烯(PS)	聚乙烯(PE)	25/包	500
222-2095-051	17 x 100 mm	16.0 mL	聚苯乙烯(PS)	聚乙烯(PE)	独立包装	500
222-2393-080	17 x 100 mm	16.0 mL	聚丙烯共聚物(PPC)	聚乙烯(PE)	25/包	500
222-2394-081	17 x 100 mm	16.0 mL	聚丙烯共聚物(PPC)	聚乙烯(PE)	独立包装	500

## TTV系列 锥形底通用试管

Caplugs No.	尺寸	容量	材料	颜色	包装	单箱包装量
214-2023-010	12 x 75 mm	4.5 mL	聚苯乙烯(PS)	本色	散装	1000
214-2355-030	12 x 75 mm	4.5 mL	聚丙烯(PP)	本色	散装	1000
214-2355-B30	12 x 75 mm	4.5 mL	聚丙烯(PP)	蓝色	散装	1000
214-2355-R30	12 x 75 mm	4.5 mL	聚丙烯(PP)	红色	散装	1000

## 带内棱的试管 TTR系列



- 推荐用于蛋白质吸收/抗体包被研究
  - 非无菌
  - 散装无盖
- 与EG214-TTR兼容的盖子可以在第40页找到。

## 锥形底微量离心管 MCV系列



- 适用的盖子分别为 214-3710 和 214-3721
  - 要购买带有盖子的剩余商品，请参阅我们的EG214-MCVC系列
- 微量离心管的架子和储存盒可在第40页找到。

## 试管 TT系列



- 安歌思最小的试管，适用于小批量应用
- 微量离心管的架子和储存盒可在第40页找到。

## TTR系列 带内棱的试管

Caplugs No.	尺寸	容量	材料	包装	单箱包装量
214-2131-010	12 x 75 mm	4.9 mL	聚苯乙烯 (PS)	散装	1000

## MCV系列 锥形底微量离心管

Caplugs No.	容量	材料	颜色	包装	单箱包装量
214-3725-030	250 $\mu$ L	聚丙烯 (PP)	-	散装	1000
214-3727-030	400 $\mu$ L	聚丙烯 (PP)	-	散装	1000
214-3703-030	500 $\mu$ L	聚丙烯 (PP)	-	散装	1000
214-3710-010	1.0 mL	聚苯乙烯 (PS)	-	散装	1000
214-3711-080	1.5 mL	聚丙烯共聚物 (PPC)	-	散装	1000
214-3721-010	1.5 mL	聚苯乙烯 (PS)	-	散装	1000
214-3718-030	1.8 mL	聚丙烯 (PP)	-	散装	1000
<b>塞盖STP系列</b>					
300-3710-G20	1.0 mL	聚丙烯 (PE)	绿色	散装	1000
300-2911-020	1.5 mL	聚丙烯 (PE)	本色	散装	1000

## TT系列 试管

Caplugs No.	容量	材料	包装	单箱包装量
214-2001-010	1.6 mL	聚苯乙烯 (PS)	散装	1000
214-2301-030	1.6 mL	聚乙烯 (PP)	散装	1000

## 带盖锥形底微量离心管 MCV系列

- 铰链盖
- 500 $\mu$ L薄壁，带圆顶铰链盖
- 500 $\mu$ L，带模内刻度

微量离心管的架子和储存盒可在第42-50页可找到。



## 带盖平底微量离心管 MCFC系列

铰链盖

微量离心管的架子和储存盒可在第42-50页可找到。



## MCVC系列 带盖锥形底微量离心管

Caplugs No.	容量	类型	管材	颜色	包装	单箱包装量
214-3025-030	250 µL	标准	聚丙烯 (PP)	-	散装	1000
214-3027-030	400 µL	标准	聚丙烯 (PP)	-	散装	1000
214-3014-020	250 µL	标准	聚乙烯 (PE)	-	散装	1000
214-3403-030	500 µL	标准	聚丙烯 (PP)	-	散装	1000
214-3425-080	500 µL	带刻度	聚丙烯共聚物(PPC)	本色	散装	1000
214-3425-B80	500 µL	带刻度	聚丙烯共聚物(PPC)	蓝色	散装	1000
214-3425-N80	500 µL	带刻度	聚丙烯共聚物(PPC)	琥珀色	散装	1000
214-3425-R80	500 µL	带刻度	聚丙烯共聚物(PPC)	红色	散装	1000
214-3420-080	500 µL	薄壁/带刻度	聚丙烯共聚物(PPC)	本色	散装	1000
214-3420-B80	500 µL	薄壁/带刻度	聚丙烯共聚物(PPC)	蓝色	散装	1000
214-3420-N80	500 µL	薄壁/带刻度	聚丙烯共聚物(PPC)	琥珀色	散装	1000
214-3420-R80	500 µL	薄壁/带刻度	聚丙烯共聚物(PPC)	红色	散装	1000
214-3410-080	1.5 mL	标准	聚丙烯共聚物(PPC)	本色	散装	1000
214-3410-B80	1.5 mL	标准	聚丙烯共聚物(PPC)	蓝色	散装	250
214-3410-G80	1.5 mL	标准	聚丙烯共聚物(PPC)	绿色	散装	250
214-3410-R80	1.5 mL	标准	聚丙烯共聚物(PPC)	红色	散装	250
214-3410-Y80	1.5 mL	标准	聚丙烯共聚物(PPC)	黄色	散装	250
214-3439-020	1.8 mL	标准	聚丙烯 (PP)	-	散装	1000

## MCFC系列 带盖平底微量离心管

Caplugs No.	容量	类型	材料	颜色	包装	单箱包装量
214-3442-080	2.0 mL	带刻度	聚丙烯共聚物 (PPC)	本色	散装	1000
214-3442-B80	2.0 mL	带刻度	聚丙烯共聚物 (PPC)	蓝色	散装	250
214-3442-N80	2.0 mL	带刻度	聚丙烯共聚物(PPC)	琥珀色	散装	250
214-3442-R80	2.0 mL	带刻度	聚丙烯共聚物(PPC)	红色	散装	250

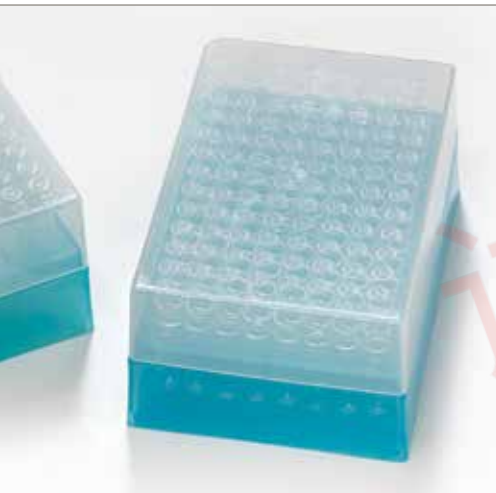
## 圆底微量离心管 MCRC系列



· 铰链盖

微量离心管的架子和储存盒可在第42-50页找到。

## 单微管 MT系列



· 预装

· 管架采用8x12字母数字孔图案，以补充多通道移液器

## 12支微管的条状结构 MT12系列



· 提供散装或预装

· 管架采用8x12字母数字孔图案，可补充多通道移液器

# 综合实验室

## MCRC系列 圆底微量离心管

Caplugs No.	容量	材料	包装	单箱包装量
214-3412-080	1.6 mL	聚丙烯共聚物(PPC)	散装	1000

## MT系列 单微管

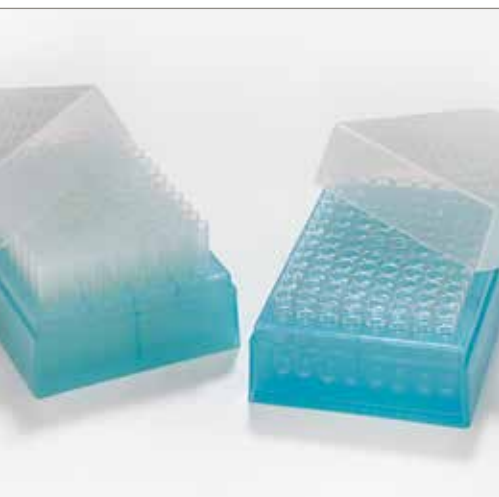
Caplugs No.	容量	材料	包装	单箱包装量
240-4110-010	0.65 mL	聚苯乙烯 (PS)	96/架	960
240-4111-030	0.62 mL	聚丙烯(PP)	96/架	960
240-4113-030	1.1 mL	聚丙烯(PP)	96/架	960

## MT12系列 12支微管的条状结构

Caplugs No.	容量	材料	包装	散装
240-4122-030	1.1 mL	聚丙烯 (PP)	8/架	960
240-5022-030	1.1 mL	聚丙烯 (PP)	散装	80

## 在8号条带中的微管 MT8系列

- 提供散装或预装
- 管架采用8x12字母数字孔图案，以补充多通道移液器



## PCR薄壁管，8个为一条 PCS系列

- 不含脱氧核糖核酸酶和核糖核酸酶
- 薄壁设计，实现最佳传热效果



## 单个PCR薄壁管 PCT系列

- 单PCR管具有带记忆铰链和正密封的圆顶形盖，可确保试管煮沸时关闭
- 不含脱氧核糖核酸酶和核糖核酸酶
- 薄壁设计，实现最佳传热效果



## MT8系列 在8号条带中的微管

Caplugs No.	容量	材料	包装	单箱包装量
240-4120-030	0.65 mL	聚丙烯 (PP)	12/架	960
240-5020-030	0.65 mL	聚丙烯 (PP)	散装	120

## PCS系列 PCR薄壁管，8个每条为一条

Caplugs No.	容量	材料	颜色	包装	单箱包装量
214-3456-080	0.2 mL	聚丙烯共聚物 (PPC)	本色	散装	125
214-3456-B80	0.2 mL	聚丙烯共聚物 (PPC)	蓝色	散装	125
214-3456-N80	0.2 mL	聚丙烯共聚物 (PPC)	琥珀色	散装	125
214-3456-R80	0.2 mL	聚丙烯共聚物 (PPC)	红色	散装	125
用于PCR管条的盖条					
300-3456-080	-	聚丙烯共聚物 (PPC)	-	散装	400

## PCT系列 单PCR薄壁管

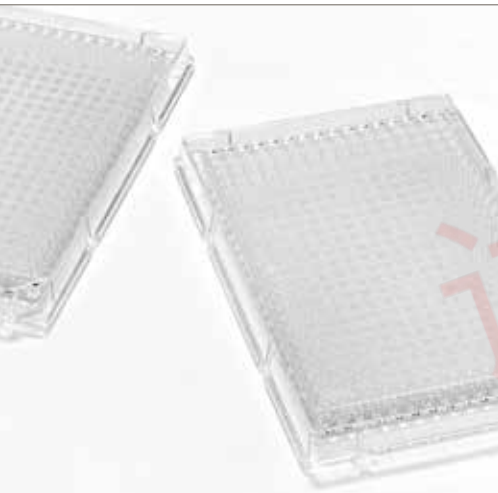
Caplugs No.	容量	材料	颜色	包装	单箱包装量
214-3468-080	0.2 mL	聚丙烯共聚物 (PPC)	本色	散装	1000
214-3468-B80	0.2 mL	聚丙烯共聚物 (PPC)	蓝色	散装	1000
214-3468-N80	0.2 mL	聚丙烯共聚物 (PPC)	琥珀色	散装	1000
214-3468-R80	0.2 mL	聚丙烯共聚物 (PPC)	红色	散装	1000

## 96孔PCR板 PCR9系列



- 鲜明的字母数字式油井名称
  - 适合"V"型热循环仪
  - 不含脱氧核糖核酸酶和核糖核酸酶
- 用于PCR的密封膜可以在第12页找到。

## 384孔PCR板 PCR3系列



- 鲜明的字母数字式油井名称
- 用于PCR的密封膜可以在第12页找到。

## 15mL无螺纹离心管 CT15系列



- 刻度的模压间隔为 0.1mL，0-5mL 间隔为 0.5mL，5-15mL 间隔为1mL
- 仅有锥形底部

独立式1.5mL试管可在第36页和第38页找到。

15mL离心管的架子和储存盒可在第46页找到。

## PCR9系列 96孔PCR板

Caplugs No.	材料	颜色	包装	单箱包装量
214-3496-080	聚丙烯共聚物(PPC)	本色	盒装	40
214-3496-B80	聚丙烯共聚物(PPC)	蓝色	盒装	40
214-3496-N80	聚丙烯共聚物(PPC)	琥珀色	盒装	40
214-3496-R80	聚丙烯共聚物(PPC)	红色	盒装	10

## PCR3系列 384孔PCR板

Caplugs No.	材料	颜色	包装	单箱包装量
214-3600-080	聚丙烯共聚物(PPC)	本色	散装	60

试用水印

## CT15系列 15mL无螺纹离心管

Caplugs No.	尺寸	材料	盖子颜色	包装	单箱包装量
214-2415-010	17 x 120 mm	聚苯乙烯 (PS)	无盖	125/盒	500
214-2415-01K	17 x 120 mm	聚苯乙烯 (PS)	无盖	散装	1000
214-2427-030	17 x 120 mm	聚丙烯 (PP)	无盖	125/盒	500
214-2427-03K	17 x 120 mm	聚丙烯 (PP)	无盖	散装	1000

### 固定盖-STP系列

300-2916-020	-	聚丙烯 (PE)	本色	散装	1000
300-2916-R20	-	聚丙烯 (PE)	红色	散装	1000

### 平顶固定盖-STPF系列

300-4717-02N	-	聚丙烯 (PE)	本色	散装	1000
--------------	---	----------	----	----	------

## 15mL螺纹离心管 CT15系列



- 刻度的模压间隔为 0.1mL，0-5mL 间隔为 0.5mL，5-15mL 间隔为 1mL
- 仅锥形底部
- 散装无盖; 瓶盖单独出售

独立式 15mL 试管可在第 36 页和第 38 页找到。

15mL 离心管的架子和储存盒可在第 46 页找到。

## 15mL 带螺旋盖的螺纹离心管 CT15系列



- 刻度的模压间隔为 0.1mL，0-5mL 间隔为 0.5mL，5-15mL 间隔为 1mL
- 仅锥形底部

独立式 15mL 试管可在第 36 页和第 38 页找到。

15mL 离心管的架子和储存盒可在第 46 页找到。

## 15mL 带螺旋盖的无菌离心管 CT15系列



- 所有功能均符合标准试管和伽马灭菌

15mL 离心管的架子和储存盒可在第 46 页找到。

## CT15系列 15mL 螺纹离心管

Caplugs No.	尺寸	材料	盖子颜色	包装	单箱包装量
220-2448-01K	17 x 120 mm	聚苯乙烯 (PS)	无盖	散装	1000
220-2469-08K	17 x 120 mm	聚丙烯共聚物 (PPC)	无盖	散装	1000

### 螺旋盖 -TVC系列

300-3010-G2N		聚苯乙烯(PE)	绿色	散装	1000
300-3010-02N		聚苯乙烯(PE)	本色	散装	1000
300-3010-B2N		聚苯乙烯 (PE)	蓝色	散装	1000
300-3010-E2N		聚苯乙烯 (PE)	橘色	散装	1000
300-3010-R2N		聚苯乙烯 (PE)	红色	散装	1000
300-3010-W2N		聚苯乙烯 (PE)	白色	散装	1000
300-3010-Y2N		聚苯乙烯(PE)	黄色	散装	1000

## CT15系列 15mL带螺旋盖的螺纹离心管

Caplugs No.	尺寸	管材	帽材	盖子颜色	包装	单箱包装量
240-2448-G50	17 x 120 mm	聚苯乙烯(PS)	聚乙烯 (PE)	绿色	散装	1000
240-2469-G80	17 x 120 mm	聚丙烯共聚物 (PPC)	聚乙烯(PE)	绿色	散装	1000

## CT15系列 15mL带螺旋盖的无菌离心管

Caplugs No.	管材	帽材	盖子颜色	包装	单箱包装量
222-2448-G50	聚苯乙烯(PS)	聚乙烯 (PE)	绿色	50/托盘	500
222-2449-G5K	聚苯乙烯(PS)	聚乙烯 (PE)	绿色	25/包	500
222-2469-G80	聚丙烯共聚物(PPC)	聚乙烯 (PE)	绿色	50/托盘	500
222-2470-G8K	聚丙烯共聚物(PPC)	聚乙烯 (PE)	绿色	25/包	500

## 20mL带盖样本瓶 VI系列



- 广口开口
- 八角形底座可锁定在托盘中，便于单手操作
- 外部模制刻度，间隔为3mL
- 标准瓶盖颜色：绿色

## 20mL样本瓶 VI系列



用于 20mL 样本瓶的螺旋盖 SC20 系列

- 外部模制刻度，间隔为3mL
- 盖子适合 20mL 样本瓶和 30mL 离心管
- 散装无盖; 瓶盖单独出售
- 也可提供多色混合

20mL样品瓶的架子和储存盒可在第50页找到。

## 30mL和50mL带盖离心管 CTF/CTS/CTV系列



- 八角形独立式底座可锁定在托盘中，便于单手操作
- 以5mL间隔模制刻度; 50mL外部模制，30mL内部模制
- 30 mL tube with spork is ideal for specimen collection

30mL和50mL离心管的架子和储存盒可在第50页找到。

## VI系列 20mL带盖样本瓶

Caplugs No.	西林瓶材料	帽材	盖子颜色	包装	单箱包装量
240-3519-G80	聚丙烯共聚物(PPC)	聚乙烯(PE)	绿色	散装	1000

## VI系列 20mL西林瓶

Caplugs No.	材料	盖子颜色	包装	单箱包装量
220-3519-080	聚丙烯共聚物(PPC)	无盖	散装	1000
<b>螺旋盖 - SC20系列</b>				
300-3532-G20	聚乙烯(PE)	绿色	500/包	1000
300-3532-020	聚乙烯(PE)	本色	500/包	1000
300-3532-B20	聚乙烯(PE)	蓝色	500/包	1000
300-3532-E20	聚乙烯(PE)	橘色	500/包	1000
300-3532-K20	聚乙烯(PE)	紫红色	500/包	1000
300-3532-L20	聚乙烯(PE)	淡紫色	500/包	1000
300-3532-R20	聚乙烯(PE)	红色	500/包	1000
300-3532-Y20	聚乙烯(PE)	黄色	500/包	1000
300-3532-W20	聚乙烯(PE)	白色	500/包	1000
300-3532-X20	聚乙烯(PE)	各种各样	500/包	1000

## CTF/CTS/CTV系列 30mL和50mL带盖离心管

Caplugs No.	容量	类型	管材	盖子颜色	包装	单箱包装量
240-3928-G80	30 mL	锥形底 (V)	聚丙烯(PP)	绿色	散装	1000
240-3530-G30	30 mL	可直立	聚丙烯(PP)	绿色	散装	1000
240-3534-G30	30 mL	Freestanding with spork	聚丙烯(PP)	绿色	散装	1000
240-3937-G80	50 mL	锥形底 (V)	聚丙烯共聚物(PPC)	绿色	散装	1000
240-3550-G80	50 mL	可直立	聚丙烯共聚物(PPC)	绿色	散装	1000

## 30mL和50mL无菌带盖离心管 CTF/CTS/CTV系列

· 所有功能均符合标准试管以及伽马辐照灭菌

30mL和50mL离心管的架子和储存盒可在第50页找到。



## 30mL和50mL离心管 CCTF/CTV系列

· Molded-in graduations at 5 mL intervals; 50 mL is internally molded, 30 mL is internally molded

· C瓶盖单独出售。有9种颜色可供选择。如下所示

30mL和50mL离心管的架子和储存盒可在第50页找到。



## 适用于20mL样本瓶和30mL离心管的螺旋盖 SC20系列

· 盖子适用于20mL样本瓶和30mL离心管

· 内置链轮，用于试样猪肉



## CTF/CTS/CTV系列 30mL和50mL无菌带盖离心

Caplugs No.	容量	类型	管材	帽材	盖子颜色	包装	单箱包装量
222-3927-G8D	30 mL	锥型底(V)	聚丙烯共聚物(PPC)	Polyethylene (PE)	绿色	20/托盘	480
222-3928-G80	30 mL	锥型底(V)	聚丙烯共聚物(PPC)	Polyethylene (PE)	绿色	10/包	500
222-3529-G8D	30 mL	可直立	聚丙烯共聚物(PPC)	Polyethylene (PE)	绿色	20/托盘	480
222-3530-G80	30 mL	可直立	聚丙烯共聚物(PPC)	Polyethylene (PE)	绿色	10/包	500
222-3533-G8D	30 mL	Freestanding with	聚丙烯共聚物(PPC)	Polyethylene (PE)	绿色	20/托盘	480
222-3534-G80	30 mL	sporkFreestanding with	聚丙烯共聚物(PPC)	Polyethylene (PE)	绿色	10/包	500
222-3936-G8D	50 mL	锥型底(V)	聚丙烯共聚物(PPC)	Polyethylene (PE)	绿色	20/托盘	480
222-3937-G80	50 mL	锥型底(V)	聚丙烯共聚物(PPC)	Polyethylene (PE)	绿色	10/包	500
222-3549-G8D	50 mL	可直立	聚丙烯共聚物(PPC)	Polyethylene (PE)	绿色	20/托盘	480
222-3550-G80	50 mL	可直立	聚丙烯共聚物(PPC)	Polyethylene (PE)	绿色	10/包	500

## CTF/CTV系列 30mL和50mL离心管

Caplugs No.	容量	底部	管材	包装	单箱包装量
220-3530-030	30 mL	可直立(V)	聚丙烯(PP)	散装	1000
220-3928-030	30 mL	可直立(V)	聚丙烯(PP)	散装	1000
220-3928-080	30 mL	可直立(V)	聚丙烯共聚物(PPC)	散装	1000
220-3530-080	30 mL	可直立(V)	聚丙烯共聚物(PPC)	散装	1000
220-3937-080	50 mL	可直立(V)	聚丙烯共聚物(PPC)	散装	1000
220-3550-080	50 mL	可直立(V)	聚丙烯共聚物(PPC)	散装	1000

## SC20系列 适用于20mL样本瓶和30mL离心管的螺旋盖

Caplugs No.	材料	颜色	包装	单箱包装量
300-3532-G20	聚乙烯(PE)	绿色	散装	1000
300-3532-020	聚乙烯(PE)	本色	散装	1000
300-3532-B20	聚乙烯(PE)	蓝色	散装	1000
300-3532-E20	聚乙烯(PE)	橘色	散装	1000
300-3532-K20	聚乙烯(PE)	紫红色	散装	1000
300-3532-L20	聚乙烯(PE)	淡紫色	散装	1000
300-3532-R20	聚乙烯(PE)	红色	散装	1000
300-3532-Y20	聚乙烯(PE)	黄色	散装	1000
300-3532-W20	聚乙烯(PE)	白色	散装	1000
300-3532-X20	聚乙烯(PE)	各种各样	散装	1000

## 用于50mL离心管的螺旋盖 SC50系列

- 九种颜色可供选择



## 带盖运输瓶 TVIC系列

- 用于贴标的光滑表面
  - 内部模内刻度，增量为1mL
- 我们的运输瓶架可以在第46页找到。



## 带盖无菌运输瓶 TVI系列

- 伽马辐照灭菌
  - 用于贴标的光滑表面
  - 内部模内刻度，增量为1mL
- 我们的运输瓶架可以在第46页找到。



## SC50系列 用于50mL离心管的螺旋盖

Caplugs No.	材料	颜色	包装	单箱包装量
300-3541-G20	聚乙烯(PE)	绿色	散装	1000
300-3541-O20	聚乙烯(PE)	本色	散装	1000
300-3541-B20	聚乙烯(PE)	蓝色	散装	1000
300-3541-E20	聚乙烯(PE)	橘色	散装	1000
300-3541-K20	聚乙烯(PE)	紫红色	散装	1000
300-3541-L20	聚乙烯(PE)	淡紫色	散装	1000
300-3541-R20	聚乙烯(PE)	红色	散装	1000
300-3541-Y20	聚乙烯(PE)	黄色	散装	1000
300-3541-W20	聚乙烯(PE)	白色	散装	1000

## TVIC系列 带盖运输瓶

Caplugs No.	尺寸	容量	西林瓶材料	帽材	盖子颜色	包装	单箱包装量
240-3003-080	17 x 25 mm	2.5 mL	聚丙烯共聚物(PPC)	聚乙烯(PE)	本色	散装	1000
240-3005-060	17 x 40 mm	5 mL	聚丙烯(PP)	聚乙烯(PE)	本色	散装	1000
240-3005-070	17 x 40 mm	5 mL	聚乙烯(PE)	聚乙烯(PE)	本色	散装	1000
240-3007-060	17 x 54 mm	7 mL	聚丙烯(PP)	聚乙烯(PE)	本色	散装	1000
240-3010-060	17 x 70 mm	10 mL	聚丙烯(PP)	聚乙烯(PE)	本色	散装	1000
240-3615-060	17 x 100 mm	15 mL	聚丙烯(PP)	聚乙烯(PE)	本色	散装	1000

## TVI系列 带盖无菌运输瓶

Caplugs No.	尺寸	容量	西林瓶材料	带盖无菌运输瓶	帽子颜色	包装	单箱包装量
222-3003-085	17 x 25 mm	2.5 mL	聚丙烯共聚物(PPC)	聚乙烯(PE)	本色	25/包	500
222-3005-080	17 x 40 mm	5 mL	聚丙烯(PP)	聚乙烯(PE)	本色	25/包	500
222-3005-070	17 x 40 mm	5 mL	聚丙烯(PE)	聚乙烯(PE)	本色	25/包	500
222-3007-080	17 x 54 mm	7 mL	聚丙烯共聚(PP)	聚乙烯(PE)	本色	25/包	500
222-3010-080	17 x 70 mm	10 mL	聚丙烯共聚(PP)	聚乙烯(PE)	本色	25/包	500
222-3615-080	17 x 100 mm	15 mL	聚丙烯共聚(PP)	聚乙烯(PE)	本色	25/包	500

## 运输瓶 TVI系列



- 与下面列出的运输瓶盖兼容
  - 用于贴标的光滑表面
  - 用于贴标的光滑表面
  - 散装无盖；瓶盖单独出售
- 我们的运输瓶架可以在第46页找到。

## 带盖运输瓶 TVC系列



- 适用于除15mL螺纹离心管外的所有尺寸的运输瓶
- 我们的运输瓶架可以在第46页找到。

## TVI系列 运输瓶

Caplugs No.	尺寸	容量	材料	包装	单箱包装量
240-3005-03K	17 x 40 mm	5 mL	聚丙烯(PP)	散装	1000
240-3005-02K	17 x 40 mm	5 mL	聚乙烯(PE)	散装	1000
240-3007-03K	17 x 54 mm	7 mL	聚丙烯(PP)	散装	1000
240-3010-03K	17 x 70 mm	10 mL	聚丙烯(PP)	散装	1000
240-3615-03K	17 x 100 mm	15 mL	聚丙烯(PP)	散装	1000

## TVC系列 运输瓶盖

Caplugs No.	材料	颜色	包装	单箱包装量
300-3010-02N	聚乙烯 (PE)	本色	散装	1000
300-3010-B2N	聚乙烯(PE)	蓝色	散装	1000
300-3010-E2N	聚乙烯(PE)	橘色	散装	1000
300-3010-G2N	聚乙烯(PE)	绿色	散装	1000
300-3010-L2N	聚乙烯(PE)	淡紫色	散装	1000
300-3010-R2N	聚乙烯(PE)	红色	散装	1000
300-3010-Y2N	聚乙烯(PE)	黄色	散装	1000

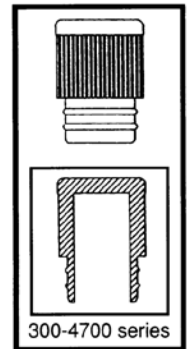
## 试管塞盖 STP系列

· 12mm的有七种颜色可选择



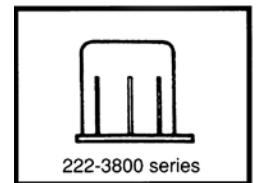
## 平顶盖塞 STPF系列

· 只提供本色



## 两位盖 TPC系列

· 松的一边适合培养好氧菌，紧的一边适合培养厌氧菌



## STP系列 试管塞盖

Caplugs No.	对配尺寸	材料	颜色	包装	单项包装量
300-2908-G20	8mm试管	聚乙烯(PE)	绿色	散装	1000
300-2910-020	10mm试管	聚乙烯(PE)	本色	散装	1000
300-2911-020	10mm试管	聚乙烯(PE)	本色	散装	1000
300-2912-B20	12mm试管	聚乙烯(PE)	蓝色	散装	1000
300-2912-E20	12mm试管	聚乙烯(PE)	橘色	散装	1000
300-2912-G20	12mm试管	聚乙烯(PE)	绿色	散装	1000
300-2912-K20	12mm试管	聚乙烯(PE)	紫红色	散装	1000
300-2912-L20	12mm试管	聚乙烯(PE)	淡紫色	散装	1000
300-2912-R20	12mm试管	聚乙烯(PE)	红色	散装	1000
300-2912-W20	12mm试管	聚乙烯(PE)	白色	散装	1000
300-2912-Y20	12mm试管	聚乙烯(PE)	黄色	散装	1000
300-2913-Y20	13mm试管	聚乙烯(PE)	黄色	散装	1000
300-2916-R20	16mm试管	聚乙烯(PE)	红色	散装	1000
300-2917-B2N	17mm试管	聚乙烯(PE)	蓝色	散装	1000

## STPF系列 平顶盖塞

Caplugs No.	对配尺寸	材料	颜色	包装	单箱包装量
300-4708-020	8mm试管	聚乙烯(PE)	本色	散装	1000
300-4710-020	10mm试管	聚乙烯(PE)	本色	散装	1000
300-4712-020	12mm试管	聚乙烯(PE)	本色	散装	1000
300-4717-02N	17mm试管	聚乙烯(PE)	本色	散装	1000

## TPC系列 两位盖

Caplugs No.	对配尺寸	类型	材料	颜色	包装	单箱包装量
222-3812-02S	12mm聚苯乙烯试管	无菌型	聚乙烯(PE)	本色	散包	1000
300-3812-02S	12mm聚苯乙烯试管	标准	聚乙烯(PE)	本色	散包	1000
222-3812-02P	12mm聚苯乙烯试管	无菌型	聚乙烯(PE)	本色	散包	1000
300-3812-02P	12mm聚苯乙烯试管	标准	聚乙烯(PE)	本色	散包	1000
222-3817-02S	17mm聚苯乙烯试管	无菌型	聚乙烯(PE)	本色	散包	1000
300-3817-02S	17mm聚苯乙烯试管	标准	聚乙烯(PE)	本色	散包	1000
222-3817-02P	17mm聚苯乙烯试管	无菌型	聚乙烯(PE)	本色	散包	1000
300-3817-02P	17mm聚苯乙烯试管	标准	聚乙烯(PE)	本色	散包	1000

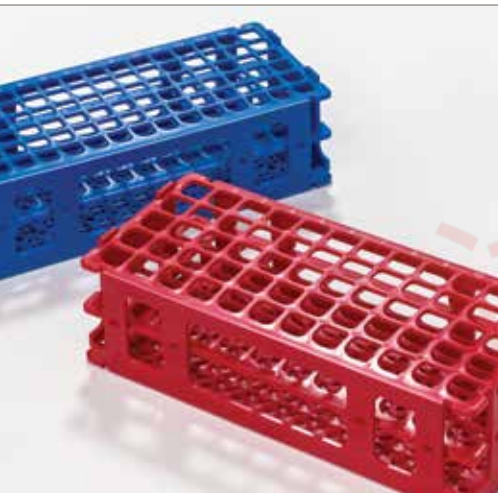
## 12mm管架 R12系列

- 有字母数字标记的孔



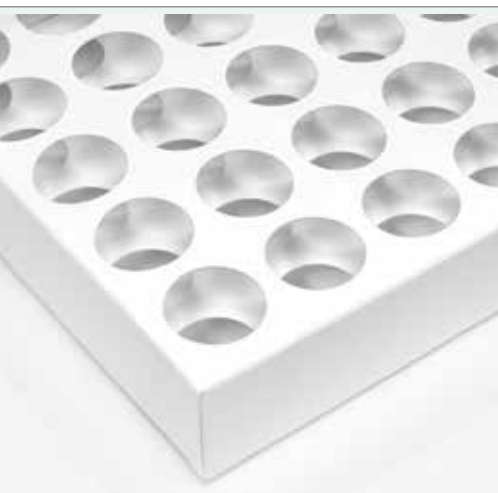
## 试管架 RT系列

- 重量轻，可堆叠和高压灭菌
- 所有机架尺寸均为 246mm x 104 mm x 64 mm



## 纸板托盘 RPC系列

- 50位托盘
- 与稀释瓶和Slide-Fix的滑动罐兼容



## R12系列 12mm管架

Caplugs No.	对配尺寸	材料	位数	颜色	单箱包装量
240-3899-B30	12mm和13mm试管	聚丙烯(PP)	50	蓝色	6
240-3899-G30	12mm和13mm试管	聚丙烯(PP)	50	绿色	6

## RT系列 试管架

Caplugs No.	对配尺寸	位数	材料	颜色	单箱包装量
240-3200-B8SI	13mm试管	96	聚丙烯共聚物(PPC)	蓝色	1
240-3200-R8SI	13mm试管	96	聚丙烯共聚物(PPC)	红色	1
240-3200-W8SI	13mm试管	96	聚丙烯共聚物(PPC)	白色	1
240-3201-B8SI	17mm试管	60	聚丙烯共聚物(PPC)	蓝色	1
240-3201-R8SI	17mm试管	60	聚丙烯共聚物(PPC)	红色	1
240-3201-W8SI	17mm试管	60	聚丙烯共聚物(PPC)	白色	1
240-3204-B8SI	30mm试管	21	聚丙烯共聚物(PPC)	蓝色	1
240-3204-R8SI	30mm试管	21	聚丙烯共聚物(PPC)	红色	1
240-3204-W8SI	30mm试管	21	聚丙烯共聚物(PPC)	白色	1

## RPC系列 纸板托盘

Caplugs No.	描述	包装	单箱包装量
240-5266-SBS	50位纸板托盘	散包	6
240-5266-SBS-BK	50位纸板托盘	散包	100

## Slid-Fix滑动罐单支架 RPC系列

- 使样本收集更方便



## 滑动罐/5张载玻片架 RPS系列

- 最多可容纳 20组5张载玻片或滑动罐
- 字母数字标记的孔



## 多层通用架 RTU系列

- 四排孔排列在四个不同的高度
  - 最高排最多可容纳5个30mL或50mL离心管
  - 第二排最多可容纳8个15mL离心管
  - 第三排最多可容纳10个12mm x 75mm试管
  - 前排最多可容纳12个微量离心管



## RPC系列 Slid-Fix滑动罐单支架

Caplugs No.	描述	包装	单箱包装量
240-3538-000	滑动罐单支架	散包	100

## RPS系列 滑动罐/5张载玻片架

Caplugs No.	位数	材料	颜色	单箱包装量
240-3516-B10	20	聚苯乙烯(PS)	蓝色	6
240-3516-G10	20	聚苯乙烯(PS)	绿色	6

## RTU系列 多层通用架

Caplugs No.	材料	颜色	单箱包装量
240-6400-B10	重型高抗冲聚苯乙烯(PS)	蓝色	4
240-6400-G10	重型高抗冲聚苯乙烯(PS)	绿色	4
240-6400-Y10	重型高抗冲聚苯乙烯(PS)	黄色	4

## 运输瓶架 RTV系列

- 可容纳多达50个任何尺寸的运输瓶



## 15mL离心架 RCT系列

- 以交错放置的方式可容纳多达50个15mL离心管



## 用于Cryosure和MST的冷冻箱 RF系列

设计特点包括正数识别、可堆叠性、用于定向和对齐的45°NW和NE角、用于正向打开辅助的角片、颜色编码、排气孔、排水槽和书写表面。

- 聚碳酸酯(PC)版本可高温高压灭菌，并带有透明盖，便于查看内容物
- 用于冷冻瓶的纸板版本配有侧向槽，可快速冷却



## RTV系列 运输瓶架

Caplugs No.	位数	材料	颜色	单箱包装量
240-3300-G10	50	聚苯乙烯(PS)	绿色	5

## RCT系列 15mL离心架

Caplugs No.	位数	材料	颜色	单箱包装量
240-2500-B1N	50	高抗冲聚苯乙烯(PS) 聚苯乙烯(PS)	蓝色	6

## RF系列 用于Cryosure和MST的冷冻箱

Caplugs No.	小瓶/管类型	适合的小瓶尺寸	位数	材料	颜色	单箱包装量
240-6200-BC0	Cyrosure®	1 to 2 mL	100	聚碳酸酯(PC)	蓝色	12
240-6200-YC0	Cyrosure®	1 to 2 mL	100	聚碳酸酯(PC)	黄色	12
240-6281-BC0	Cyrosure®	1 to 2 mL	81	聚碳酸酯(PC)	蓝色	12
240-6281-GC0	Cyrosure®	1 to 2 mL	81	聚碳酸酯(PC)	绿色	12
240-6281-HC0	Cyrosure®	1 to 2 mL	81	聚碳酸酯(PC)	灰色	12
240-6281-RC0	Cyrosure®	1 to 2 mL	81	聚碳酸酯(PC)	红色	12
240-6281-YC0	Cyrosure®	1 to 2 mL	81	聚碳酸酯(PC)	黄色	12
240-8225-000	Cyrosure®	2.5 mL	25	纸板	白色	12
240-8281-000	Cyrosure®	0.4 mL	81	纸板	白色	12
240-6500-BC0	MST™	MST的所有尺寸	100	聚碳酸酯(PC)	蓝色	12
240-6500-YC0	MST™	MST的所有尺寸	100	聚碳酸酯(PC)	黄色	12

## 微量离心管架



- R8x12格式的双面96孔架
- 一侧可装1.5mL、1.8mL或2.0mL的微量离心管；另一侧可装0.5mL的离心管
- 字母数字标记，可堆叠和高压灭菌

## 50孔微量离心架 MRC5系列



- 双面50孔架
- 带有数字编号的孔

## 用于Cryosure和MST的加工架 RPR系列



- 字母数字标记，可高压灭菌和堆叠

## RMCT系列 微量离心管架

Caplugs No.	材料	颜色	单箱包装量
240-6388-030	聚丙烯(PP)	本色	5
240-6388-B30	聚丙烯(PP)	蓝色	5
240-6388-E30	聚丙烯(PP)	橘色	5
240-6388-G30	聚丙烯(PP)	绿色	5
240-6388-L30	聚丙烯(PP)	淡紫色	5
240-6388-R30	聚丙烯(PP)	红色	5
240-6388-Y30	聚丙烯(PP)	黄色	5
<b>96孔微量离心管架盖 - 96RL系列</b>			
300-6388-030	聚丙烯(PP)	本色	5

## MRC5系列 50孔微量离心架

Caplugs No.	适合的小瓶尺寸	位数	材料	颜色	单箱包装量
240-3888-B30	1.5 mL, 1.8 mL, or 2.0 mL	50	聚丙烯(PP)	蓝色	5
240-3888-G30	1.5 mL, 1.8 mL, or 2.0 mL	50	聚丙烯(PP)	绿色	5

## RPR系列 用于Cryosure和MST的加工架

Caplugs No.	小瓶/管类型	位数	材料	颜色	单箱包装量
240-3919-Y80	Cryosure®	50	聚丙烯共聚物(PPC)	黄色	5
240-3921-K80	MST™	50	聚丙烯共聚物(PPC)	紫红色	5

## 离心管储物盒 RSB系列



- 也可用作加工架
- 透明的顶部和底部，用于查看内容和重型色彩查看
- 工作温度范围为-5° C至125° C
- 独特的编号系统，便于检索

## 30mL和50mL离心管架 CTR系列



- 也可容纳 20mL 样本瓶
- 最多可容纳 20 根管子
- 独立式管锁定到位，便于单手处理
- 孔以字母数字标记

## 防篡改箱 TEV系列



防篡改物品为各种应用提供安全可靠的运输和存储：控制药物检测中标本的监管链，保持法医样本的完整性，并防止未经授权访问任何潜在的敏感或传染性标本。一旦盒子被锁定，重新进入需要打破锁，提供明确的篡改证据。锁坏后，盒子可通过使用替换锁重复使用。

- 由耐用的聚丙烯 (PP) 精密模制而成

## RSB系列 离心管储物盒

Caplugs No.	适合的小瓶尺寸	位数	材料	颜色	单箱包装量
240-6615-G3D	15 mL	36	聚丙烯(PP)	绿色	2
240-6620-K3D	20 mL	16	聚丙烯(PP)	紫红色	2
240-6630-E3D	30 mL	16	聚丙烯(PP)	橘色	2
240-6650-K3D	50 mL	16	聚丙烯(PP)	紫红色	2

## CTR系列 30mL和50mL离心管架

Caplugs No.	适合的小瓶尺寸	位数	材料	颜色	单箱包装量
240-3500-G10	30 mL and 50 mL	20	聚苯乙烯(PS)	绿色	6
240-3500-Y10	30 mL and 50 mL	20	聚苯乙烯(PS)	黄色	6

试用水印

## TEV系列 防篡改箱

Caplugs No.	尺寸(mm)	容纳上限 (不包括在内)	扎带	锁	单箱包装量
388-5928-W30	89 x 70 x 38	(2个) 30mL样本瓶	1000	500	100
388-5935-O30	206 x 44 x 25	(1个) 注射器	-	500	50
388-5959-W30	210 x 140 x 76	(6个) 4盎司标本容器	500	250	24
388-5960-W30	210 x 140 x 76	仅盒子, 适合各种物品; 不包括刀片	-	-	24
388-5960-W3B	210 x 140 x 76	(12个) 90mL矩形尿样瓶	500	250	24
388-5970-W30	210 x 140 x 76	(86个) CyroSure小瓶 (除广口外的任何尺寸)	500	250	24

## 防篡改锁 LK系列



- 延长防篡改箱的使用寿命
- 可以最低订购量定制公司徽标
- 唯一标识颜色和编号，用于记录在监管链表上

## 电缆扎带 CAB系列



- 由耐用的 6/6 尼龙设计而成
- 4.1 英寸- 更多尺寸可供选择

## 基本邮件套件 MK系列



- 符合美国邮政关于邮寄生物或病原标本的规定
- 包括防篡改盒和：
  - 10层吸附衬里
  - 双层密封塑料袋
  - 带锁定标签的纸箱
- 可提供定制设计的邮件运输套件

## LK系列 防篡改锁

Caplugs No.	材料	颜色	单箱包装量
388-5998-X1N	聚苯乙烯(PS)	多种	500

## CAB系列 电缆扎带

Caplugs No.	尺寸	材料	颜色	单箱包装量
CAB-B4M9M	4.1 in.	尼龙	本色	1000
CAB-B4M0M	4.1 in.	尼龙	本色	1000

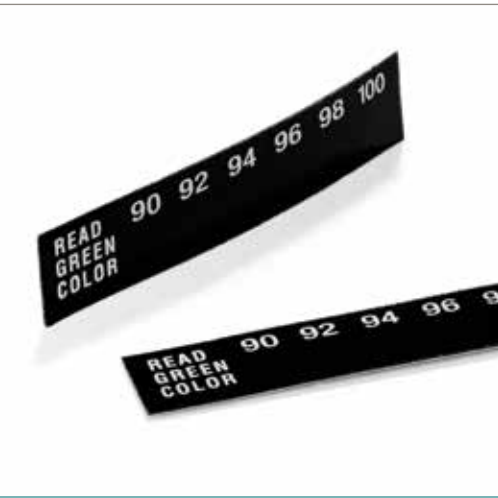
试用水印

## MK系列 基本邮件套件

Caplugs No.	容纳上限	尺寸	单箱包装量
388-6000-UCL	(2个) 30mL样品瓶	-	100
<b>防拆封箱邮筒</b>			
388-0707-000	388-5928-W30	5 in. x 3.5 in. x 1.75 in.	100
388-0715-000	388-5959-W30 388-5960-W30 388-5970-W30	9.4 in. x 7 in. x 3.7 in.	100

## 温度指示条 TMP系列

· 带有粘合剂的液晶条



试用水印

## TMP系列 温度指示条

Caplugs No.	描述	单箱包装量
240-A420-000	温度指示条	100

试用水印



# 综合实验室

## 低温储存

低温存储系统包括CryoSure小瓶、MST管和处理托盘和储物盒。它们是长期储存细胞和组织培养物、血液和血清标本、精子、生物标本、DNA和微生物的理想选择。不建议在氮气液相时使用CryoSure瓶和MST管。

CryoSure小瓶和MST管均具有具有直垂直内壁的外螺纹，便于访问、方便处理和样品检索。特别选择的聚丙烯共聚物（PPC）几乎是透明的并在低温下提供出色的抗拉强度。

- CryoSure小瓶具有均匀的直径，但高度和刻度不同
- MST管具有均匀的直径和高度，内置法兰，可带或不带印刷刻度
  - 两个系列的聚乙烯（PE）螺帽均具有用于轮辋密封的模制密封圈，无需使用硅胶垫圈即可提供防漏闭合

MST低温管有三种容量可供选择：0.5mL、1.5mL和2.0mL。1.5mL和2.0mL体积有独立式和锥形两种版本。

试用水印

## 圆底CryoSure小瓶 CRY系列



- 无菌小瓶通过伽马射线灭菌，并预组装有自然色瓶盖
  - 非无菌小瓶散装，无盖；瓶盖单独出售
- 其他颜色的CryoSure瓶盖可在第60页上找到。

CryoSure小瓶的架子和储物盒可以在第46页和第48页找到。

## 独立式底部CryoSure小瓶 CYF系列



- 无菌小瓶通过伽马射线灭菌，并预组装有自然色瓶盖
  - 非无菌小瓶散装，无盖；瓶盖单独出售
- 其他颜色的CryoSure瓶盖可在第60页上找到。

CryoSure小瓶的架子和储物盒可以在第46页和第48页找到。

## 广口CryoSure小瓶 TVIC/TVI系列



- 大内径宽口，用于储存较大的组织标本
  - 2.5mL大小的小瓶使用第38页中运输小瓶(300-3010-X2N)的盖子。
- 广口CryoSure小瓶的架子和储物盒可以在第46页和第48页找到。

## CYR系列 圆底CryoSure小瓶

Caplugs No.	容量	类型	材料	盖子颜色	包装	单箱包装量
220-3925-080	0.4 mL	标准	聚丙烯共聚物(PPC)	无盖	散装	1000
222-3925-085	0.4 mL	无菌型	聚丙烯共聚物(PPC)	本色	100/包	500
220-3947-080	2.0 mL	标准	聚丙烯共聚物(PPC)	无盖	散装	1000
222-3947-085	2.0 mL	无菌型	聚丙烯共聚物(PPC)	本色	25/包	500
<b>螺旋盖 - CYC系列</b>						
300-3900-G2K	-	标准	聚乙烯(PE)	绿色	散装	1000

## CYF系列 独立式底部CryoSure小瓶

Caplugs No.	容量	类型	材料	盖子颜色	包装	单箱包装量
220-3926-080	0.4 mL	标准	聚丙烯共聚物(PPC)	无盖	散装	1000
222-3926-085	0.4 mL	无菌型	聚丙烯共聚物(PPC)	本色	100/包	500
220-3901-080	1.0 mL	标准	聚丙烯共聚物(PPC)	无盖	散装	1000
222-3901-085	1.0 mL	无菌型	聚丙烯共聚物(PPC)	本色	25/包	500
220-3902-080	1.5 mL	标准	聚丙烯共聚物(PPC)	无盖	散装	1000
222-3902-085	1.5 mL	无菌型	聚丙烯共聚物(PPC)	本色	25/包	500
220-3905-080	3.5 mL	标准	聚丙烯共聚物(PPC)	无盖	散装	1000
222-3905-085	3.5 mL	无菌型	聚丙烯共聚物(PPC)	本色	25/包	500
<b>Screw Caps - CYC Series</b>						
300-3900-G2K	-	标准	聚乙烯(PE)	绿色	散装	1000

## TVIC/TVI系列 广口CryoSure小瓶

Caplugs No.	容量	类型	材料	盖子颜色	包装	单箱包装量
240-3003-080	2.5 mL	标准	聚丙烯共聚物(PPC)	本色	散装	1000
222-3003-085	2.5 mL	无菌型	聚丙烯共聚物(PPC)	本色	25/包	500

### 低温储存 **CYV**系列

- 无菌小瓶：通过伽马射线灭菌并预组装有自然色瓶盖
  - 非无菌小瓶：散装无盖；瓶盖单独出售
- 其他颜色的ryoSure小瓶瓶盖可在下面找到



### CryoSure®小瓶瓶盖 **CYC**系列

- 适合所有尺寸的 CryoSure 样本瓶，2.5 mL广口样本瓶除外
- 用于防漏闭合的模制密封圈
- 请按批量询价

CryoSure样本瓶的架子和储物盒可以在第46页和第48页找到。



### MST独立式试管 **S5、S1F、S2F、S5C、S1FC、S2FC**系列

- 无菌瓶通过伽马射线灭菌，并预组装有自然色平顶盖
- 散装非无菌无盖小瓶
- 遮光（巧克力色）版本使用 #300-3910-FN20 MST 平顶巧克力色盖

MST盖子的其他颜色和样式可在第62页和第64页上找到。

MST的机架和储物盒可以在第46页和第48页找到。



## CYV系列 锥形底CryoSure小瓶

Caplugs No.	容量	类型	材料	盖子颜色	包装	单箱包装量
220-3930-080	1.0 mL	标准	聚丙烯共聚物(PPC)	无盖	散装	1000
222-3930-085	1.0 mL	无菌型	聚丙烯共聚物(PPC)	本色	25/包	500
220-3945-080	1.5 mL	标准	聚丙烯共聚物(PPC)	无盖	散装	1000
222-3945-085	1.5 mL	无菌型	聚丙烯共聚物(PPC)	本色	25/包	500

### 螺旋盖-CYC系列

300-3900-G2K	-	标准	聚乙烯(PE)	绿色	散装	1000
--------------	---	----	---------	----	----	------

## CYC系列 CryoSure小瓶瓶盖

Caplugs No.	材料	颜色	包装	单箱包装量
300-3900-G20	聚乙烯(PE)	绿色	散装	200
300-3900-020	聚乙烯(PE)	本色	散装	200
300-3900-B20	聚乙烯(PE)	蓝色	散装	200
300-3900-E20	聚乙烯(PE)	橘色	散装	200
300-3900-L20	聚乙烯(PE)	淡紫色	散装	200
300-3900-R20	聚乙烯(PE)	红色	散装	200
300-3900-W20	聚乙烯(PE)	白色	散装	200
300-3900-Y20	聚乙烯(PE)	黄色	散装	200

## S5、S1F、S2F、S5C、S1FC、S2FC系列 MSTF 独立式试管

Caplugs No.	容量	类型	材料	颜色	盖子颜色	包装	单箱包装量
220-3929-080	0.5 mL	标准	聚丙烯共聚物(PPC)	本色	无盖	散装	1000
222-3929-F085	0.5 mL	无菌型	聚丙烯共聚物(PPC)	本色	本色	50/包	500
220-3949-080	1.5 mL	标准	聚丙烯共聚物(PPC)	本色	无盖	散装	1000
220-3949PR-080	含1.5mL刻度线	标准	聚丙烯共聚物(PPC)	本色	无盖	散装	1000
220-3949-N80	1.5 mL	标准	聚丙烯共聚物(PPC)	巧克力色	无盖	散装	1000
222-3949-F085	1.5 mL	无菌型	聚丙烯共聚物(PPC)	本色	本色	50/包	500
222-3949PR-F085	含1.5mL刻度线	无菌型	聚丙烯共聚物(PPC)	本色	本色	50/包	500
220-3953-080	2.0 mL	标准	聚丙烯共聚物(PPC)	本色	无盖	散装	1000
220-3953PR-080	含2.0mL刻度线	标准	聚丙烯共聚物(PPC)	本色	无盖	散装	1000
222-3953-F085	2.0 mL	无菌型	聚丙烯共聚物(PPC)	本色	本色	50/包	500
222-3953PR-F085	含2.0mL刻度线	无菌型	聚丙烯共聚物(PPC)	本色	本色	50/包	500

### 螺纹盖-MHC系列

300-3914-H02K	-	标准	聚乙烯(PE)	-	本色	散装	1000
---------------	---	----	---------	---	----	----	------

## MST锥形底试管 S1V、S2V、S1VC、S2VC系列

- 提供带刻度版
- 无菌瓶通过伽马射线灭菌，并预组装有自然色平顶盖atural colored flat-top caps
- 散装非无菌无盖小瓶

MST盖子的其他颜色和样式可在第62页和第64页上找到。



## MST平顶盖 MFC系列

适合MST管的盖子有三种不同的版本（平顶、凹顶和附带系留环）。

- 适合所有尺寸的 MST管
- 模制密封圈
- 请按批量询价
- 提供巧克力色，可遮光



## MST嵌入式顶盖 MHC系列

- 适合所有尺寸的 MST管
- 模制密封圈
- 请按批量询价



## S1V、S2V、S1VC、S2VC系列 MST锥形底试管

Caplugs No.	容量	类型	材料	盖子颜色	包装	单箱包装量
220-3948-080	1.5 mL	标准	聚丙烯共聚物(PPC)	无盖	散装	1000
220-3948PR-080	含1.5mL刻度线	标准	聚丙烯共聚物(PPC)	无盖	散装	1000
222-3948-F085	1.5 mL	无菌型	聚丙烯共聚物(PPC)	本色	50/包	500
222-3948PR-F085	含1.5mL刻度线	无菌型	聚丙烯共聚物(PPC)	本色	50/包	500
220-3952-080	2.0 mL	标准	聚丙烯共聚物(PPC)	无盖	散装	1000
220-3952PR-080	含2.0mL刻度线	标准	聚丙烯共聚物(PPC)	无盖	散装	1000
222-3952-F085	2.0 mL	无菌型	聚丙烯共聚物(PPC)	本色	50/包	500
222-3952PR-F085	含2.0mL刻度线	无菌型	聚丙烯共聚物(PPC)	本色	50/包	500
<b>螺纹盖-MHC系列</b>						
300-3914-H02K	-	标准	聚乙烯(PE)	本色	散装	1000

## MFC系列 MST平顶盖

Caplugs No.	材料	颜色	包装	单箱包装量
300-3910-F020	聚乙烯(PE)	本色	散装	200
300-3910-FB20	聚乙烯(PE)	蓝色	散装	200
300-3910-FE20	聚乙烯(PE)	橘色	散装	200
300-3910-FG20	聚乙烯(PE)	绿色	散装	200
300-3910-FL20	聚乙烯(PE)	淡紫色	散装	200
300-3910-FN20	聚乙烯(PE)	巧克力色	散装	200
300-3910-FR20	聚乙烯(PE)	红色	散装	200
300-3910-FW20	聚乙烯(PE)	白色	散装	200
300-3910-FY20	聚乙烯(PE)	黄色	散装	200

光罩应用的理想选择

## MHC系列 MST嵌入式顶盖

Caplugs No.	材料	颜色	包装	单箱包装量
300-3914-H020	聚乙烯(PE)	本色	散装	200
300-3914-HB20	聚乙烯(PE)	蓝色	散装	200
300-3914-HE20	聚乙烯(PE)	橘色	散装	200
300-3914-HG20	聚乙烯(PE)	绿色	散装	200
300-3914-HL20	聚乙烯(PE)	淡紫色	散装	200
300-3914-HR20	聚乙烯(PE)	红色	散装	200
300-3914-HW20	聚乙烯(PE)	白色	散装	200
300-3914-HY20	聚乙烯(PE)	黄色	散装	200

## MST系带盖 MTC系列

- 适合所有尺寸的MST试管
- 模制密封圈
- 请按批量询价

MST的机架和储物盒可以在第46页和第48页找到。



试用水印

## MTC系列 MST系带盖

Caplugs No.	材料	颜色	包装	单箱包装量
300-3918-T020	聚乙烯(PE)	本色	散装	200
300-3918-TB20	聚乙烯(PE)	蓝色	散装	200
300-3918-TE20	聚乙烯(PE)	橘色	散装	200
300-3918-TG20	聚乙烯(PE)	绿色	散装	200
300-3918-TL20	聚乙烯(PE)	淡紫色	散装	200
300-3918-TR20	聚乙烯(PE)	红色	散装	200
300-3918-TW20	聚乙烯(PE)	白色	散装	200
300-3918-TY20	聚乙烯(PE)	黄色	散装	200

试用水印



# 综合实验室

## 液体处理

移液器吸头旨在满足或超过为移液器 OEM 设定的规格。吸头是斜面的，而不是平坦的，因此液体输送更准确。移液器吸头的制造仅使用优质、不可润湿的塑料。Visu-Chek™ (V-C) 移液器吸头在不同尺寸的吸头上指示不同的刻度。

从八种不同的包装选项中进行选择：

**散装：**带有内部塑料袋。所有吸头均采用散装包装。在“包装”列中表示为 B。

**aDeck-0-Tips：**200 个预置吸头，装在一个坚固且可重复使用的加工架中。甲板相互嵌套，便于运输和储存。吸头和架子是收缩包装的，包括一个可重复使用的防尘套。在“包装”列中表示为 DT。

**迷你 Deck-0-Tips：**提供方便数量的无菌吸头，无需高压灭菌或打开单个包装纸。包括 25 个预先架设并密封在塑料袋中的吸头，并经过伽马射线照射灭菌非常适合与稀释液、灵敏度测试、ASO 和其他微生物学、病毒学和血清学应用。在“包装”列中表示为 MDT。

**Biodeck 960 和 960S：**96 个预置吸头，采用 8x12 配置。可高压灭菌的盒子是可重复使用的，并包括一个铰链盖，以防止灰尘和其他污染物。Biodeck 960S 经过伽马射线照射灭菌，而 Biodeck 960 包装是非无菌的。在“包装”列中表示为 B96。

**Biodeck 1000 和 1000S：**100 个吸头以 10x10 配置预装。可高压灭菌的盒子是可重复使用的，并包括一个铰链盖，以防止灰尘和其他污染物。Biodeck 1000S 经过伽马辐射灭菌，而 Biodeck 1000 包装是非无菌的。在“包装”列中表示为 B100。

**独立包装：**单个吸头密封在袋中，并经过伽马射线照射灭菌。在“包”列中表示为 I。

移液器吸头以其形状命名。下表显示了每种吸头最适合的移液器。我们免费提供样品以确定最佳适配。

## 移液器吸头-版本一 PT1系列

· 广口、超薄

· Visu-Chek (V-C) 移液器吸头在不同尺寸吸头上指示不同刻度



试用水印

## PT1系列 移液器吸头-版本一

Caplugs No.	尺寸	材料	颜色	OX	FP	EP	ML	AB	VO	PF	QP	PM	SO	包装	单箱包装量
230-1410-03A	0.1-10 µL (Visu-Chek™)	聚丙烯(PP)	本色									x		B96	960
230-1410-03K	0.1-10 µL (Visu-Chek™)	聚丙烯(PP)	本色									x		B	1000
230-1414-03A	0.5-10 µL (Visu-Chek™)	聚丙烯(PP)	本色			x			x				x	B96	960
230-1414-03K	0.5-10 µL (Visu-Chek™)	聚丙烯(PP)	本色			x			x				x	B	1000

### 无菌移液器吸头 - 版本一

222-1410-03A	0.1-10 µL (Visu-Chek™)	聚丙烯(PP)	本色									x		B96	960
222-1414-03A	0.5-10 µL (Visu-Chek™)	聚丙烯(PP)	本色			x			x				x	B96	960

## OEM密钥

R/G Pipetman	Finnpipette	Oxford	Eppendorf	Pfizer	Abbott	MLA	Socorex	Quickpette	Volac
PM	FP	OX	EP	PF	AB	ML	SO	QP	VP

试用水印

## 移液器吸头-版本二 PT2系列

- 两步分层塑形
- Visu-Chek (V-C) 移液器吸头在不同尺寸吸头上指示不同刻度



试用水印

## PT2系列 移液器吸头-版本二

Caplugs No.	尺寸	材料	颜色	OX	FP	EP	ML	AB	VO	PF	QP	PM	SO	包装	单箱包装量
230-1681-03K	10-200 µL (Visu-Chek™)	聚丙烯(PP)	本色	x		x	x	x	x	x	x	x	x	B	1000
230-1091-03D	5-200 µL	聚丙烯(PP)	本色	x				x		x	x			DT	1000
230-1091-03K	5-200 µL	聚丙烯(PP)	本色	x				x		x	x			B	1000
230-1092-Y3D	250-500 µL	聚丙烯(PP)	黄色	x				x		x	x			DT	1000
230-1092-Y3K	250-500 µL	聚丙烯(PP)	黄色	x				x		x	x			B	1000
230-1093-G3D	500-1000 µL	聚丙烯(PP)	绿色	x				x		x	x			DT	1000
230-1093-G3K	500-1000 µL	聚丙烯(PP)	绿色	x				x		x	x			B	1000
230-1455-Y3A	1-100 µL	聚丙烯(PP)	黄色			x			x				x	B96	960
230-1455-Y3D	1-100 µL	聚丙烯(PP)	黄色			x			x				x	DT	1000
230-1455-Y3K	1-100 µL	聚丙烯(PP)	黄色			x			x				x	B	1000
230-1467-B3A	100-1000 µL	聚丙烯(PP)	蓝色			x			x				x	B100	1000
230-1467-B3D	100-1000 µL	聚丙烯(PP)	蓝色			x			x				x	DT	1000
230-1467-B3K	100-1000 µL	聚丙烯(PP)	蓝色			x			x				x	B	1000
230-1673-03A	20-200 µL (Visu-Chek™)	聚丙烯(PP)	本色				x							B96	960
230-1673-03D	20-200 µL (Visu-Chek™)	聚丙烯(PP)	本色				x							DT	1000
230-1673-03K	20-200 µL (Visu-Chek™)	聚丙烯(PP)	本色				x							B	1000
230-1681-03A	10-200 µL (Visu-Chek™)	聚丙烯(PP)	本色	x		x	x	x	x	x	x	x	x	B96	960
230-1681-03D	10-200 µL (Visu-Chek™)	聚丙烯(PP)	本色	x		x	x	x	x	x	x	x	x	DT	1000
230-1689-Y3A	10-200 µL (Visu-Chek™)	聚丙烯(PP)	黄色	x		x	x	x	x	x	x	x	x	B96	960
230-1689-Y3D	10-200 µL (Visu-Chek™)	聚丙烯(PP)	黄色	x		x	x	x	x	x	x	x	x	DT	1000
230-1689-Y3K	10-200 µL (Visu-Chek™)	聚丙烯(PP)	黄色	x		x	x	x	x	x	x	x	x	B	1000
230-1185-03D	100-1000 µL (Visu-Chek™)	聚丙烯(PP)	本色				x							D	1000
230-1185-03K	100-1000 µL (Visu-Chek™)	聚丙烯(PP)	黄色				x							B	1000
230-1137-Y3D	1-200 µL (Visu-Chek™)	聚丙烯(PP)	黄色		x									DT	1000
230-1137-Y3K	1-200 µL (Visu-Chek™)	聚丙烯(PP)	黄色		x									B	1000
230-1138-B3D	101-1000 µL (Visu-Chek™)	聚丙烯(PP)	蓝色		x									DT	1000
230-1138-B3K	101-1000 µL (Visu-Chek™)	聚丙烯(PP)	蓝色		x									B	1000

### 无菌移液器吸头 - 版本二

222-1091-03D	5-200 µL	聚丙烯(PP)	本色	x				x		x	x			DT	1000
222-1137-Y3A	1-200 µL	聚丙烯(PP)	黄色		x									B96	960
222-1137-Y3D	1-200 µL	聚丙烯(PP)	黄色		x									MDT	500
222-1137-Y3I	1-200 µL	聚丙烯(PP)	黄色		x									I	250
222-1455-Y3A	1-500 µL	聚丙烯(PP)	黄色			x			x				x	B96	960
222-1455-Y3D	1-500 µL	聚丙烯(PP)	黄色			x			x				x	MDT	500
222-1455-Y3I	1-500 µL	聚丙烯(PP)	黄色			x			x				x	I	250
222-1467-B3A	100-1000 µL	聚丙烯(PP)	蓝色			x			x				x	B100	1000
222-1467-B3I	100-1000 µL	聚丙烯(PP)	蓝色			x			x				x	I	250
222-1673-03I	20-200 µL (Visu-Chek™)	聚丙烯(PP)	本色				x							I	250
222-1681-03A	10-200 µL (Visu-Chek™)	聚丙烯(PP)	本色	x		x	x	x	x	x	x	x	x	B96	960
222-1681-03D	10-200 µL (Visu-Chek™)	聚丙烯(PP)	本色	x		x	x	x	x	x	x	x	x	MDT	500
222-1681-03I	10-200 µL (Visu-Chek™)	聚丙烯(PP)	本色	x		x	x	x	x	x	x	x	x	I	250
222-1689-Y3A	10-200 µL (Visu-Chek™)	聚丙烯(PP)	黄色	x		x	x	x	x	x	x	x	x	B96	960
222-1689-Y3D	10-200 µL (Visu-Chek™)	聚丙烯(PP)	黄色	x		x	x	x	x	x	x	x	x	MDT	500
222-1689-Y3I	10-200 µL (Visu-Chek™)	聚丙烯(PP)	黄色	x		x	x	x	x	x	x	x	x	I	250

## OEM密钥

R/G Pipetman	Finnpipette	Oxford	Eppendorf	Pfizer	Abbott	MLA	Socorex	Quickpette	Volac
PM	FP	OX	EP	PF	AB	ML	SO	QP	VP

## 移液器吸头-版本三 PT3系列

- 第二层有外棱
- Visu-Chek (V-C) 移液器吸头在不同尺寸的吸头上指示不同刻度



## 移液器吸头-版本四 PT4系列

- 储液罐尖端



## PT3系列 移液器吸头-版本三

Caplugs No.	尺寸	材料	颜色	OX	FP	EP	ML	AB	VO	PF	QP	PM	SO	包装	单箱包装量
230-1484-03D	1-200 µL (Visu-Chek™)	聚丙烯 (PP)	本色	x										DT	1000
230-1484-03K	1-200 µL (Visu-Chek™)	聚丙烯 (PP)	本色	x										B	1000
230-1694-03D	201-1000 µL (Visu-Chek™)	聚丙烯 (PP)	本色	x										DT	1000
230-1694-03K	201-1000 µL (Visu-Chek™)	聚丙烯 (PP)	本色	x										B	1000
230-1697-03D	201-1000 µL (Visu-Chek™)	聚丙烯 (PP)	本色				x							DT	1000
230-1697-03K	201-1000 µL (Visu-Chek™)	聚丙烯 (PP)	本色				x							B	1000

### 无菌移液器吸头 - 版本三

222-1484-03D	1-200 µL (Visu-Chek™)	聚丙烯 (PP)	本色	x										DT	500
222-1484-03I	1-200 µL (Visu-Chek™)	聚丙烯 (PP)	本色	x										I	250
222-1673-03A	20-200 µL (Visu-Chek™)	聚丙烯 (PP)	本色				x							B96	960
222-1673-03D	20-200 µL (Visu-Chek™)	聚丙烯 (PP)	本色				x							MDT	500
222-1694-03I	201-1000 µL (Visu-Chek™)	聚丙烯 (PP)	本色	x										I	250

## OEM密钥

R/G Pipetman	Finnpipette	Oxford	Eppendorf	Pfizer	Abbott	MLA	Socorex	Quickpette	Volac
PM	FP	OX	EP	PF	AB	ML	SO	QP	VP

## PT4系列 移液器吸头-版本四

Caplugs No.	尺寸	材料	颜色	OX	FP	EP	ML	AB	VO	PF	QP	PM	SO	包装	单箱包装量
230-1095-03K	1000-5000 µL	聚丙烯 (PP)	本色	x			x							B	250
230-1097-B3K	5000-10000 µL	聚丙烯 (PP)	蓝色	x										B	250
230-1700-03K	500-5000 µL	聚丙烯 (PP)	本色									x		B	250

### Sterile Pipet Tips - Version Three

222-1097-B8I	5000-10000 µL	聚丙烯 (PP)	蓝色	x										I	50
--------------	---------------	----------	----	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	----

## OEM密钥

R/G Pipetman	Finnpipette	Oxford	Eppendorf	Pfizer	Abbott	MLA	Socorex	Quickpette	Volac
PM	FP	OX	EP	PF	AB	ML	SO	QP	VP

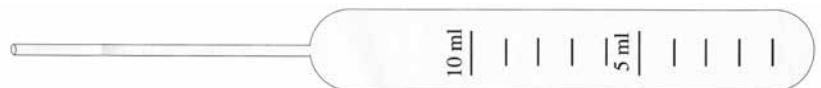
## 用于BBL纤维计的移液器吸头和杯子 BBL系列

- 吸盘具有均匀的壁厚和方便的书写标签，便于识别
- 吸头可产生一致且准确的试剂置换，并采用精密模制锥形配合设计，可排除空气泄漏



## 移液管 TP系列

- 可热封用于储存和运输
- 低亲和性表面，可最大限度地减少因结合而造成的样品损失



## 无菌移液管 TP系列

- 单独包装和伽马辐照灭菌



## BBL系列 用于BBL纤维计的移液器吸头和杯子

Caplugs No.	描述	材料	包装	单箱包装量
230-1021-020	BBL纤维计杯	聚乙烯(PE)	散装	2000
230-1022-02K	BBL纤维计的移液器吸头	聚乙烯(PE)	散装	1000

## TP系列 移液管

Caplugs No.	容量	长度	类型	材料	包装	单箱包装量
230-1561-020	0.2 mL	124 mm	Paddle Mixer	聚乙烯(PE)	散装	500
230-1563-020	1.0 mL	87 mm	-	聚乙烯(PE)	散装	500
230-1565-020	1.0 mL	104 mm	Fine Tip	聚乙烯(PE)	散装	400
230-1569-020	2.0 mL	146 mm	血库	聚乙烯(PE)	散装	500
230-1573-020	1.0 mL	114 mm	Graduated	聚乙烯(PE)	散装	500
230-1577-020	3.5 mL	150 mm	-	聚乙烯(PE)	散装	500
230-1580-020	3.5 mL	150 mm	Graduated	聚乙烯(PE)	散装	500
230-1585-020	3.5 mL	150 mm	血清素率/血库	聚乙烯(PE)	散装	500
230-1590-020	3.5 mL	144 mm	Fine Tip	聚乙烯(PE)	散装	500
230-1595-020	3.5 mL	225 mm	Long Stem	聚乙烯(PE)	散装	400
230-1597-020	10 mL	150 mm	Short Stem	聚乙烯(PE)	散装	250

## TP系列 无菌移液管

Caplugs No.	容量	长度	类型	材料	包装	单箱包装量
222-1577-021	3.5 mL	150 mm	-	聚乙烯(PE)	独立包装	500
222-1580-021	3.5 mL	150 mm	Graduated	聚乙烯(PE)	独立包装	500
222-1585-021	3.5 mL	150 mm	血清素率/血库	聚乙烯(PE)	独立包装	500
222-1590-021	3.5 mL	144 mm	Fine Tip	聚乙烯(PE)	独立包装	500
222-1595-021	3.5 mL	225 mm	Long Stem	聚乙烯(PE)	独立包装	400

## 带棱漏斗 FNR系列



- 内棱促进更快的流动，外棱有助于防止气锁
- 聚苯乙烯（PS）漏斗适用于弱酸性或碱性溶液
- 聚丙烯（PP）漏斗适用于有机溶剂和强酸和强碱

## 00roCol口腔液收集系统 0R0系列



- 用于直接转移和收集口腔液体的独立装置
- 用于直接转移和收集口腔液体的独立装置
- 主要用于药物滥用和激素检测
- 聚丙烯 (PP)

## FNR系列 带棱漏斗

Caplugs No.	尺寸	材料	包装	单箱包装量
208-5122-010	60 mm	聚苯乙烯 (PS)	散装	100
208-5136-030	60 mm	聚丙烯(PP)	散装	100

## ORO系列 OroCol口腔液收集系统

Caplugs No.	材料	包装	单箱包装量
240-3805-030	聚丙烯 (PP)	独立包装	1000

试用水印

## 一次性便盆 DP系列

- 适用于大部分马桶
- 塑料消除了不锈钢盆的“冷冲击”



## 呕吐盆 EB系列

- 刻度至 600mL
- 串珠轮辋有助于防止意外割伤



## 水壶 P系列

- 开放式出水口可控制液体流量且内置防冰罩
- 可堆叠



## DP系列 一次性便盆

Caplugs No.	材料	颜色	包装	单箱包装量
395-6011-A30	聚丙烯 (PP)	金色	散装	50
395-6011-T30	聚丙烯 (PP)	绿松石色	散装	50

## EB系列 呕吐盆

Caplugs No.	材料	颜色	包装	单箱包装量
395-6066-A30	聚丙烯 (PP)	金色	散装	50
395-6066-B8A	聚丙烯共聚物(PPC)	蓝色	散装	12
395-6066-T30	聚丙烯 (PP)	绿松石色	散装	50

## P系列 水壶

Caplugs No.	材料	颜色	包装	单箱包装量
395-6098-A30	聚丙烯 (PP)	金色	散装	102
395-6098-T30	聚丙烯 (PP)	绿松石色	散装	102

## 矩形托盘 RT系列



- 8-3/4" x 5-3/4"
- 内表面有纹理
- 凸起的轮辋可防止内部冷凝

## 洗手盆 WB系列



- 标称容量为8夸脱/7.6L
- 矩形形状非常适合泡手或脚
- 内置手柄具有凸起的线条，可提供可靠的抓地力

## RT系列 矩形托盘

Caplugs No.	材料	颜色	包装	单箱包装量
395-6024-B10	聚苯乙烯 (PS)	蓝色	散装	200
395-6024-W10	聚苯乙烯 (PS)	白色	散装	200

## WB系列 洗手盆

Caplugs No.	材料	颜色	包装	单箱包装量
395-6050-A30	聚苯乙烯 (PP)	金色	散装	50
395-6050-T30	聚苯乙烯 (PP)	绿松石色	散装	50

试用水印



简化您的工作 - 如果目录产品不能满足您的需求，我们可以为您提供定制服务。

# 细胞学·组织病理学

标本容器.....	84-93
压盖试样容器.....	86-87
螺旋盖样品容器.....	86-91
Histoware™单瓶.....	92-93
显微镜载玻片、载玻片运输和储存.....	94-
105Slide-Fix™载玻片罐.....	96
-99显微镜载玻片和盖玻片.....	98
-99处理过的显微镜载玻片.....	98
-99载玻片盒.....	100
-101滑动储物盒.....	100-
	103
Slide-Sette Savers™.....	102-103
保湿舱.....	104-105
试样嵌入/处理.....	106-113
嵌入环.....	108-109
处理/嵌入盒.....	108-111
盒式文件柜抽屉.....	112-113
钳子.....	112-113

试用水印



# 细胞学-组织病理学

## 标本容器

### 压盖试样容器

广口标本容器设计用于储存生物体液和病理标本。对大多数化学品具有很强的抵抗力，包括甲醛、大多数碱和弱酸。容器可以承受沸注和冷冻。

### 螺旋盖样品容器

四种尺寸可用于刻度为10mL的较小样本。适用于较大样本的容器尺寸范围为250mL至950mL。

### Histoware™瓶

带螺旋盖的标本容器可空置或预装10%缓冲福尔马林。每个尺寸的预填充小瓶含有防腐剂标称容量的一半。小瓶提供良好的内容清晰度和清晰的刻度标记，宽口开口允许在手术室中轻松装载活检组织和组织学样本，并快速访问病理学实验室的标本。盖子有模制密封圈防止泄漏。

试用水印

## 压盖试样容器 PLSC系列



- 对大多数化学品（包括甲醛、大多数碱和弱酸）具有高度耐受性
- 充足的识别空间，盖子和侧面有标记
- 可承受沸煮和冷冻

## 柠檬形标本容器 SCL系列



- 专为尿液收集而设计
- 卡舌设计，易于抓握

## 螺旋盖试样容器 SLSC系列



- 特殊的螺纹设计可提供紧密、防漏的闭合性
- 2盎司和3盎司容器上的1-3/4英寸的直径开口便于尿液的收集
- 4盎司容器具有充足的空间，可在小瓶和盖子上书写，并带有模制标记，可记录患者姓名，医生，日期和房间号
- 刻度以10mL为增量

# 细胞学-组织病理学

## PLSC系列 压盖试样容器

Caplugs No.	容量	容器和盖子的材料	包装	单箱包装量
240-5701-06N	8 oz.	聚乙烯(PE)	散装	120
240-5702-06N	16 oz.	聚乙烯(PE)	散装	120
240-5703-06N	32 oz.	聚乙烯(PE)	散装	84
240-5704-06N	64 oz.	聚乙烯(PE)	散装	48
240-5705-06N	83 oz.	聚乙烯(PE)	散装	28
240-5706-06N	165 oz.	聚乙烯(PE)	散装	12

## SCL系列 柠檬形标本容器

Caplugs No.	容量	材料	包装	单箱包装量
240-5800-03K	7 oz.	聚乙烯(PP)	散装	400

## SLSC系列 螺旋盖试样容器

Caplugs No.	容量	容器材料	帽材	颜色	包装	单箱包装量
240-5601-080	2 oz. / 60 mL	聚丙烯共聚物(PPC)	聚丙烯(PE)	本色	125/包	500
240-5601-G80	2 oz. / 60 mL	聚丙烯共聚物(PPC)	聚丙烯(PE)	绿色	125/包	500
240-5603-080	3 oz. / 90 mL	聚丙烯共聚物(PPC)	聚丙烯(PE)	本色	100/包	400
240-5603-G80	3 oz. / 90 mL	聚丙烯共聚物(PPC)	聚丙烯(PE)	绿色	100/包	400
240-5614-030	4 oz.	聚丙烯(PP)	聚丙烯(PE)	本色	25/包	500
240-5625-030	5 oz.	聚丙烯(PP)	聚丙烯(PE)	本色	20/包	500

## 无盖螺旋盖试样容器 SLSC系列

- 2盎司和3盎司容器上的1-3/4英寸的直径开口便于尿液的收集
- 4盎司容器具有磨砂区域，用于书写模制标记，以记录患者姓名，医生，日期和房间号
- 刻度以10mL为增量



## 用于样本容器的螺旋盖 SLSC系列

- 特殊的螺纹设计可提供紧密、防漏的闭合性
- 4盎司容器的盖子具有模制标记，可记录患者姓名，医生、日期和房间号



## 无菌螺旋盖标本容器 SLSC系列

- 特殊的螺纹设计可提供紧密、防漏的闭合性
- 2盎司和3盎司容器上的1-3/4英寸的直径开口便于尿液的收集
- 刻度以10mL为增量
- 4盎司容器具有充足的空间，可在瓶身和盖子上书写，并带有模制标记，可记录患者姓名，医生，日期和房间号



## SLSC系列 无盖螺旋盖试样容器

Caplugs No.	容量	材料	包装	单箱包装量
220-5601-08K	2 oz. / 60 mL	聚丙烯共聚物 (PPC)	125/包	500
220-5603-08K	3 oz. / 90 mL	聚丙烯共聚物 (PPC)	100/包	400
220-5614-03K	4 oz.	聚丙烯 (PP)	25/包	500
220-5625-03K	5 oz.	聚丙烯 (PP)	20/包	500

## SLSC系列 用于样本容器的螺旋盖

Caplugs No.	容量	材料	颜色	包装	单箱包装量
300-5603-020	2 oz. / 60 mL	高密度聚乙烯 (PE)	本色	散装	500
300-5603-G20	2 oz. / 60 mL	高密度聚乙烯 (PE)	绿色	散装	500
300-5603-02K	3 oz. / 90 mL	高密度聚乙烯 (PE)	本色	散装	400
300-5603-G2K	3 oz. / 90 mL	高密度聚乙烯 (PE)	绿色	散装	400
300-5614-02K	4 oz.	高密度聚乙烯 (PE)	本色	125/包	500
300-5625-02K	5 oz.	高密度聚乙烯 (PE)	本色	250/包	500

## SLSC系列 无菌螺旋盖标本容器

Caplugs No.	容量	容器材料	帽材	盖子颜色	包装	单箱包装量
222-5601-G8I	2 oz.	聚丙烯共聚物(PPC)	高密度聚乙烯(PE)	绿色	独立包装	100
222-5603-G8I	3 oz.	聚丙烯共聚物(PPC)	高密度聚乙烯(PE)	绿色	独立包装	100
222-5614-06I	4 oz.	聚丙烯(PP)	高密度聚乙烯(PE)	本色	独立包装	100
222-5625-06I	5 oz.	聚丙烯(PP)	高密度聚乙烯(PE)	本色	独立包装	100

## 广口螺旋盖试样容器 WMS系列

- 有XPE泡沫内衬的防漏螺帽有助于消除运输过程中的泄漏，并最大限度地减少储存过程中标本的蒸发
- 对95%乙醇和10%福尔马林具有化学耐受性



## 无盖广口标本容器 WMS系列

- 对95%乙醇和10%福尔马林具有化学耐受性



## 广口标本容器的盖子 WMSL系列

- 有XPE泡沫内衬的防漏螺帽有助于消除运输过程中的泄漏，并最大限度地减少储存过程中标本的蒸发



# 细胞学-组织病理学

## WMS系列 广口螺旋盖试样容器WMS系列

Caplugs No.	尺寸	容量	材料	盖子颜色	包装	单箱包装量
240-9250-G3L	90 mm x 65 mm	250 mL	聚丙烯(PP)	绿色	散装	36
240-9400-G3L	90 mm x 100 mm	400 mL	聚丙烯(PP)	绿色	散装	24
240-9500-G3L	90 mm x 125 mm	500 mL	聚丙烯(PP)	绿色	散装	18
240-9750-G3L	120 mm x 97 mm	750 mL	聚丙烯(PP)	绿色	散装	12
240-9950-G3L	120 mm x 138 mm	950 mL	聚丙烯(PP)	绿色	散装	24
240-9250-W3L	90 mm x 65 mm	250 mL	聚丙烯(PP)	白色	散装	36
240-9400-W3L	90 mm x 100 mm	400 mL	聚丙烯(PP)	白色	散装	24
240-9500-W3L	90 mm x 125 mm	500 mL	聚丙烯(PP)	白色	散装	18
240-9750-W3L	120 mm x 97 mm	750 mL	聚丙烯(PP)	白色	散装	12
240-9950-W3L	120 mm x 138 mm	950 mL	聚丙烯(PP)	白色	散装	24

## WMS系列 无盖广口标本容器

Caplugs No.	尺寸	容量	材料	包装	单箱包装量
220-9250-03K	90 mm x 65 mm	250 mL	聚丙烯(PP)	散装	72
220-9400-03K	90 mm x 100 mm	400 mL	聚丙烯(PP)	散装	60
220-9500-03K	90 mm x 125 mm	500 mL	聚丙烯(PP)	散装	60
220-9750-03K	120 mm x 97 mm	750 mL	聚丙烯(PP)	散装	50
220-9950-03K	120 mm x 138 mm	950 mL	聚丙烯(PP)	散装	24

## WMSL系列 广口标本容器的盖子

Caplugs No.	尺寸	材料	颜色	包装	单箱包装量
300-9090-G3K	90 mm	聚丙烯(PP)	绿色	散装	72
300-9120-G3K	120 mm	聚丙烯(PP)	绿色	散装	50
300-9090-W3K	90 mm	聚丙烯(PP)	白色	散装	72
300-9120-W3K	120 mm	聚丙烯(PP)	白色	散装	50

## 空置带盖Histoware单瓶 HW系列



- 良好的清晰度以及耐摔性
- 宽口瓶开口便于装载活检组织和组织学样本
- 八角形样本瓶底座锁定在托盘中，便于单手封盖

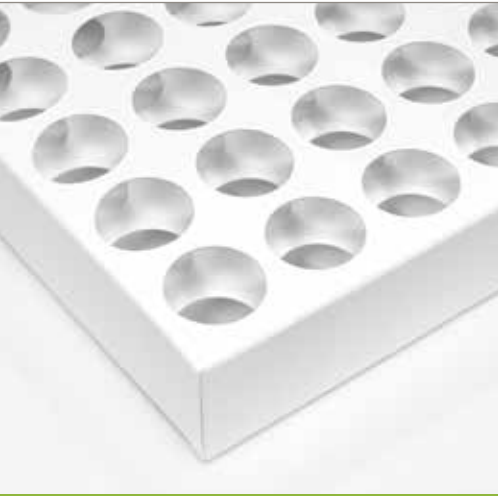
## 预填充带盖Histoware单瓶 HW系列



- 所有特点均与空置Histoware单瓶一致，同时预装10%缓冲福尔马林至标称容量的一半

## 用于Slide-Fix载玻片罐的纸板托盘 RPC系列

- 50位托盘或单罐“床头”支架



## 显微镜载玻片和盖玻片 SLD系列

- 预清洁玻璃
- 载玻片上白色编码的涂层是有机溶剂和耐酸的
- 磨砂及白色端部适合贴标



## 经处理的显微镜载玻片 SLD系列

- 不含核糖核酸酶和脱氧核糖核酸酶
  - 比普通载玻片更耐冲击
  - 伽马辐照灭菌
  - 组织培养处理
- 有关建议的用途和材料限制，请参阅第95页。



# 细胞学-组织病理学

## HW系列 空置带盖Histoware单瓶

Caplugs No.	容量	材料	盖子颜色	包装	单箱包装量
240-3007-G80-HW	7 mL	聚丙烯共聚物(PPC)	绿色	散装	1000
240-3615-G80-HW	15 mL	聚丙烯共聚物(PPC)	绿色	散装	1000
240-3519-G80-HW	20 mL	聚丙烯共聚物(PPC)	绿色	散装	1000
240-3530-G80-HW	30 mL	聚丙烯共聚物(PPC)	绿色	散装	1000
240-5601-G80-HW	60 mL	聚丙烯共聚物(PPC)	绿色	散装	500
240-5603-G80-HW	90 mL	聚丙烯共聚物(PPC)	绿色	散装	400

## HW系列 预填充带盖Histoware单瓶

Caplugs No.	容量	福尔马林预填充	材料	盖子颜色	包装	单箱包装量
308-1101-G8T	7 mL	3.5 mL	聚丙烯共聚物(PPC)	绿色	25/包	200
308-1100-G8K	15 mL	7.5 mL	聚丙烯共聚物(PPC)	绿色	25/包	100
308-1103-G8K	20 mL	10 mL	聚丙烯共聚物(PPC)	绿色	25/包	100
308-1107-G8K	30 mL	15 mL	聚丙烯共聚物(PPC)	绿色	20/包	100
308-1109-G8K	60 mL	30 mL	聚丙烯共聚物(PPC)	绿色	10/包	50
308-1110-G8K	90 mL	45 mL	聚丙烯共聚物(PPC)	绿色	10/包	50



# 细胞学-组织病理学

## 显微镜载玻片，载玻片运输和储存

### Slide-Fix载玻片盒

Slide-Fix载玻片罐可空装或预装95%乙醇。可用于各种应用，包括Pap涂片载玻片的保存和运输、术后组织和细针抽吸（FNA）活检。无菌版可用于免疫荧光显微镜和原位杂交。Pap罐的容量30mL，可容纳并保护四张载玻片。

### 显微镜载玻片和盖玻片

玻璃显微镜载玻片经过预清洁，研磨和边缘四面倾斜。适用于所有类型包括血液学的一般实验室应用。白色编码载玻片上的涂层是有机溶剂且耐酸。

### 处理过的显微镜载玻片

多功能塑料显微镜载玻片可用于任何使用载玻片的地方，包括现场的样品制备。

建议用于以下应用：

- 细胞和组织培养的研究
- 免疫荧光和免疫染色
- 固定DNA、核酸、抗体、蛋白质和其他小分子
- 杂交研究
- 杂交研究

这些载玻片对以下化学物质不耐受：乙醇和甲醇；苯酚；有机酸；汽油；芳香族溶剂（如苯和甲苯）；氯化碳氢化合物以及酮。

### 载玻片盒

载玻片盒可容纳一到五张载玻片，且重量轻便，可最大程度地降低运输成本。坚固的活铰链设计和摩擦配合锁易于使用手指/拇指解开外锁。

### 载玻片储存盒

载玻片储存盒专为长期使用而设计，有三种颜色可供选择。使用打印的保护ID使玻片识别变得简单。盒子是可堆叠的。

### Slide-Sette Savers（幻灯片）。

用于在单个容器中运输同患者病理显微镜载玻片和组织/活检石蜡块。

### 保湿舱

保湿舱可以很好地隔离载玻片，并为免疫染色和诊断反应过程保持水分含量。所有单位都分为十个单独的隔间，每个隔间之间都有空间。封闭的盖子通过在滑动隔间之间的空间中放置八个屏障分隔器来确保完全隔离。滑梯位于基座和角柱上，将它们抬高到水位以上，使其易于检索。

### 带盖空置Slide-Fix载玻片罐 P<sub>AP</sub>系列



- 可用于子宫颈抹片检查玻片、术后组织、细针穿刺 (FNA) 活检和其他应用的运输
- 容量为30mL
- 最多可容纳 4 张载玻片

Slide-Fix载玻片罐的机架可以在第44页中找到

。

### 带盖预填充Slide-Fix载玻片罐 P<sub>AP</sub>系列



- 可用于子宫颈抹片检查玻片、术后组织、细针抽吸 (FNA) 活检和其他应用的保存和运输

- 预装95%变性乙醇
- 最多可容纳 4 张载玻片

载玻片罐的机架可以在第44页找到。

### 无菌带盖Slide-Fix载玻片罐 P<sub>AP</sub>系列



- 是免疫荧光显微镜和原位杂交的理想选择
- 通过钴伽马辐射灭菌
- 经认证的核糖核酸酶和脱氧核糖核酸酶
- 最多可容纳 4 张载玻片

载玻片罐的机架可以在第44页找到。

# 细胞学-组织病理学

## PAP系列 带盖空置Slide-Fix载玻片罐

Caplugs No.	容器材料	帽材	盖子颜色	包装	单箱包装量
240-5440-G8K	聚丙烯共聚物(PPC)	聚乙烯(PE)	绿色	散包	25
240-5420-G8K	聚丙烯共聚物(PPC)	聚乙烯(PE)	绿色	散包	200
240-5400-G8K	聚丙烯共聚物(PPC)	聚乙烯(PE)	绿色	散包	1000
240-5400-B8K	聚丙烯共聚物(PPC)	聚乙烯(PE)	蓝色	散包	1000
240-5400-E8K	聚丙烯共聚物(PPC)	聚乙烯(PE)	橘色	散包	1000
240-5400-L8K	聚丙烯共聚物(PPC)	聚乙烯(PE)	淡紫色	散包	1000
240-5400-K8K	聚丙烯共聚物(PPC)	聚乙烯(PE)	紫红色	散包	1000
240-5400-R8K	聚丙烯共聚物(PPC)	聚乙烯(PE)	红色	散包	1000
240-5400-Y8K	聚丙烯共聚物(PPC)	聚乙烯(PE)	黄色	散包	1000
240-5400-O8K	聚丙烯共聚物(PPC)	聚乙烯(PE)	本色	散包	1000
240-5400-X8K	聚丙烯共聚物(PPC)	聚乙烯(PE)	各色	散包	1000
240-5475-M8S	聚丙烯共聚物(PPC)	聚乙烯(PE)	巧克力色	散包	120

光敏应用的理想选择

## PAP系列 带盖预填充Slide-Fix载玻片罐

Caplugs No.	预装酒精	容器材料	帽材	盖子颜色	包装	单箱包装量
308-5500-G8K	25 mL	聚丙烯共聚物(PPC)	聚乙烯(PE)	绿色	25/托盘	100
308-5500-B8K	25 mL	聚丙烯共聚物(PPC)	聚乙烯(PE)	蓝色	25/托盘	100
308-5500-E8K	25 mL	聚丙烯共聚物(PPC)	聚乙烯(PE)	橘色	25/托盘	100
308-5500-L8K	25 mL	聚丙烯共聚物(PPC)	聚乙烯(PE)	淡紫色	25/托盘	100
308-5500-K8K	25 mL	聚丙烯共聚物(PPC)	聚乙烯(PE)	紫红色	25/托盘	100
308-5500-R8K	25 mL	聚丙烯共聚物(PPC)	聚乙烯(PE)	红色	25/托盘	100
308-5500-Y8K	25 mL	聚丙烯共聚物(PPC)	聚乙烯(PE)	黄色	25/托盘	100
308-5500-O8K	25 mL	聚丙烯共聚物(PPC)	聚乙烯(PE)	本色	25/托盘	100

## PAP系列 无菌带盖Slide-Fix载玻片罐

Caplugs No.	容器材料	帽材	盖子颜色	包装	单箱包装量
222-5450-G8S	聚丙烯共聚物(PPC)	聚乙烯(PE)	绿色	10/包	120

# 细胞学-组织病理学

## RPC系列 用于Slide-Fxi载玻片罐的纸板托盘

Caplugs No.	描述	包装	单箱包装量
240-5266-SBS	50位纸板托盘	散包	6
240-5266-SBS-BK	50位纸板托盘	散包	100
240-3538-000	单罐支架	散包	100

## SLD系列 显微镜载玻片和盖玻片

Caplugs No.	尺寸	类型	包装	单箱包装量
401-5668-00G	75 mm x 25 mm x 1 mm	磨砂	72张/盒	10 gross*
401-5907-W0G	75 mm x 25 mm x 1 mm	白色编码尾端	72张/盒	10 gross*
401-5712-00Z	25 mm x 60 mm	1号厚度, 铝箔包装	1oz./盒	10 oz.

\* 1 gross = 144 slides

## SLD系列 经处理的显微镜载玻片

Caplugs No.	材料	包装	单箱包装量
333-5689-01T	聚苯乙烯(PS)	25/盒	150
333-5691-0AT	紫外线透射亚克力(UVT)	25/盒	150

## 单位和双位载玻片盒 SM1/SM2系列



- 易于使用的finger/thumb标签
- 模制哑光区域提供了充足的识别空间
- 琥珀色适用于光敏应用

## 五位载玻片盒 SM5系列



- 一体嵌入式盖子可限制运输过程中载玻片的移动
  - 圆角便于操作
  - 为可选的安全和/或识别标签提供了孔眼
  - 有关预填充的四位载玻片盒，Slide-Fix载玻片罐，请参阅第99页
- 五位载玻片盒架可以在第44页上找到。

## 单门锁和双门锁载玻片储物盒 HS2L系列



- 泡沫衬里底板，带有编号的载玻片位置
- 可堆叠

## SM1/SM2系列 单位和双位载玻片盒

Caplugs No.	材料	颜色	包装	单箱包装量
240-3071-030	聚丙烯(PP)	本色	散包	50
240-3071-B30	聚丙烯(PP)	蓝色	散包	50
240-3071-G30	聚丙烯(PP)	绿色	散包	50
240-3071-R30	聚丙烯(PP)	红色	散包	50
240-3071-Y30	聚丙烯(PP)	黄色	散包	50
240-3071-N30	聚丙烯(PP)	琥珀色	散包	50
240-3072-030	聚丙烯(PP)	本色	散包	50
240-3072-B30	聚丙烯(PP)	蓝色	散包	50
240-3072-G30	聚丙烯(PP)	绿色	散包	50
240-3072-R30	聚丙烯(PP)	红色	散包	50
240-3072-Y30	聚丙烯(PP)	黄色	散包	50
240-3072-N30	聚丙烯(PP)	琥珀色	散包	50

光敏应用的理想选择

## SM5系列 五位载玻片盒

Caplugs No.	承载量	材料	颜色	包装	单箱包装量
240-3074-030	五张载玻片	聚丙烯(PP)	本色	散包	100
240-3074-M30	五张载玻片	聚丙烯(PP)	巧克力色	散包	100
240-3074-Z30	五张载玻片	聚丙烯(PP)	黑色	散包	100

光敏应用的理想选择

## HS2L系列 单门锁和双门锁载玻片储物盒

Caplugs No.	承载量	门锁	颜色	包装	单箱包装量
258-6025-B30	25张载玻片	1	蓝色	5/包	5
258-6025-R30	25张载玻片	1	红色	5/包	5
258-6025-W30	25张载玻片	1	白色	5/包	5
258-6150-B30	50张载玻片	2	蓝色	4/包	4
258-6150-R30	50张载玻片	2	红色	4/包	4
258-6150-W30	50张载玻片	2	白色	4/包	4
258-6188-B30	100张载玻片	2	蓝色	4/包	4
258-6188-R30	100张载玻片	2	红色	4/包	4
258-6188-W30	100张载玻片	2	白色	4/包	4

## 载玻片储存盒 SB系列

- 苯乙烯热塑性塑料-重量轻，便于邮寄
- 用于标记的磨砂盖
- 软木底板



安歌思/Evergreen独有

## 幻灯片-SetteSavers SS系列

- 可容纳一张同患者的载玻片和组织或活检盒
- 可用于长期储存标本
- 可针对各种类型的恶性组织进行颜色编码



## 用于Slide-SetteSavers的储存盒 SSB系列

- 带铰链底部的透明盖子



# 细胞学-组织病理学

## SB系列 载玻片储存盒

Caplugs No.	承载量	颜色	包装	单箱包装量
258-5811-B10	25张载玻片	蓝色	20/包	200
258-5814-W10	25张载玻片	白色	20/包	200

## SS系列 Slide-Sette Savers™

Caplugs No.	材料	颜色	包装	单箱包装量
240-3800-030	聚丙烯(PP)	本色	3/盒	100
240-3800-B30	聚丙烯(PP)	蓝色	3/盒	100
240-3800-K30	聚丙烯(PP)	紫红色	3/盒	100
240-3800-P30	聚丙烯(PP)	粉色	3/盒	100
240-3800-R30	聚丙烯(PP)	红色	3/盒	100
240-3800-U30	聚丙烯(PP)	紫色	3/盒	100
240-3800-Y30	聚丙烯(PP)	黄色	3/盒	100
240-3800-Z30	聚丙烯(PP)	黑色	3/盒	100

## SSB系列 用于Slide-SetteSavers的储存盒

Caplugs No.	容量	盖子材料	底部材料	颜色	包装	单箱包装量
240-3828-W80	20	聚丙烯(PP)	高抗冲聚苯乙烯(PS)	白色	3/case	3
240-3829-Y80	20	聚丙烯(PP)	高抗冲聚苯乙烯(PS)	黄色	3/case	3

## 免疫染色水分箱 MC系列



- 用于保持免疫染色和诊断反应过程的水分含量
- 在单个组件中可容纳 10 张载玻片
- 每个基座柱高 0.46 英寸/11.5 毫米
- 腔室可堆叠以节省柜台和冰箱空间

试用水印

## MC系列 免疫染色水分箱

Caplugs No.	材料	颜色	包装	单箱包装量
240-9000-010	重防腐聚苯乙烯 (PS)	透明	3/包	3
240-9035-N10	重防腐聚苯乙烯 (PS)	琥珀色	3/包	3
240-9020-Z10	重防腐聚苯乙烯(PS)	黑色	3/包	3

试用水印



# 细胞学-组织病理学

## 试样嵌入/加工

### 包埋环

包埋环用于在基础模具中准确定位组织学组织，并与最常用的加工和存储系统兼容。

### 加工/包埋盒

加工/包埋盒用于在包埋、加工、切片和储存过程中固定组织标本。高密度材料有助于防止漂浮，并且对大多数组织学溶剂耐受。流通孔可最大限度地提高流体交换并提供适当的排水。活检盒具有1mm的引流孔，以最大限度地减少包裹较小标本的需要并防止样本丢失。

### 盒式文件柜抽屉

塑料存储单元可容纳大约250个包埋环、400个包埋盒或两者的组合。高抗冲聚苯乙烯提供强度和平整度。可拆卸内抽屉包括大ID标签。各单元可堆叠。

### 镊子

镊子是自弹簧式的，足够坚固，可以重复使用，但也足够经济，可以一次性使用。乙缩醛镊子耐溶剂、酸和碱。

试用水印

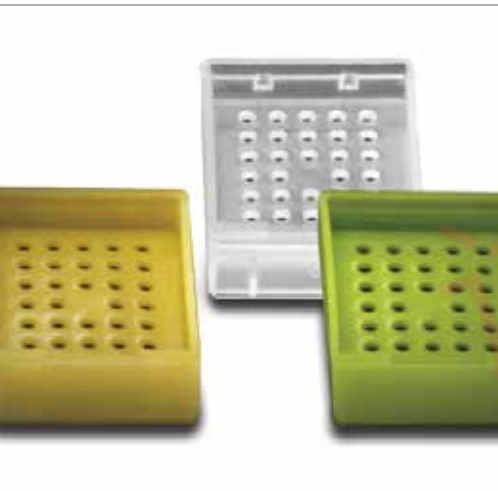
## 包埋环 ER系列

- 与最常用的加工和存储系统兼容



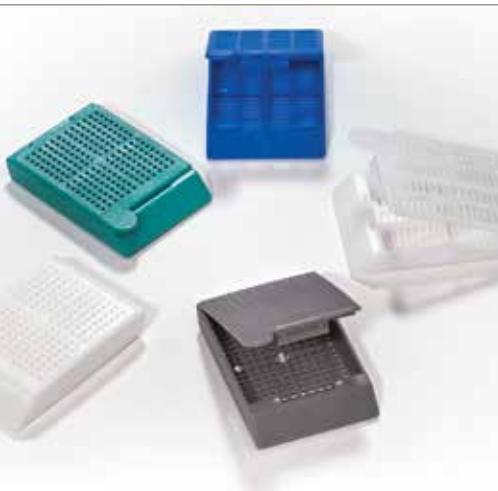
## 加工/包埋盒 PEC系列

- 高密度材料有助于防止组织漂浮，并且对大多数组织学溶剂耐受



## 铰链加工/包埋盒 PECH系列

- 高密度材料有助于防止组织漂浮，并且对大多数组织学溶剂耐受
- 可根据需要打开和关闭
- 活检盒具有1毫米的引流孔，可最大限度地减少包裹较小标本的需要并防止样本丢失
- 盖子单独包装
- 也可提供预组装



# 细胞学-组织病理学

## ER系列 包埋环

Caplugs No.	材料	颜色	包装	单箱包装量
258-4010-W10	聚苯乙烯 (PS)	白色	散装	500
258-4011-P10	聚苯乙烯 (PS)	粉色	散装	500
258-4012-B10	聚苯乙烯 (PS)	蓝色	散装	500

## PEC系列 加工/包埋盒

Caplugs No.	材料	颜色	包装	单箱包装量
258-4045-030	聚丙烯 (PP)	本色	散装	500
258-4046-P90	乙缩醛	粉色	散装	500
258-4047-B90	乙缩醛	蓝色	散装	500
258-4050-W90	乙缩醛	白色	散装	500

## PECH系列 铰链加工/包埋盒

Caplugs No.	盒子类型	材料	颜色	包装	单箱包装量
258-4231-W90	标准加工	乙缩醛	白色	散装	500
258-4232-B90	标准加工	乙缩醛	蓝色	散装	500
258-4233-G90	标准加工	乙缩醛	绿色	散装	500
258-4235-P90	标准加工	乙缩醛	粉色	散装	500
258-4247-W90	活检-1毫米孔	乙缩醛	白色	散装	500
258-4248-G90	活检-1毫米孔	乙缩醛	绿色	散装	500
258-4249-H90	活检-1毫米孔	乙缩醛	灰色	散装	500

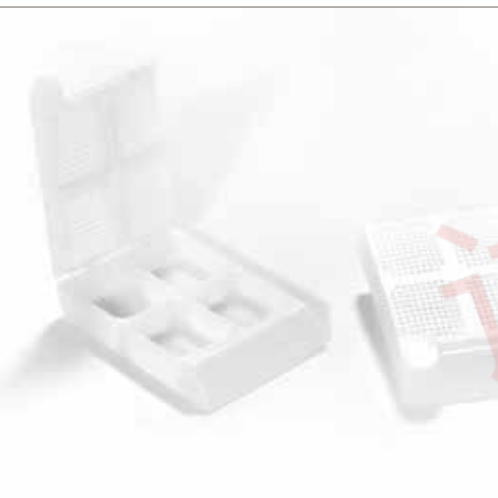
## 2室加工/包埋盒 PEC2系列

- 经改进的球窝铰链设计通过基于计算机的贴标系统提供卓越的性能



## 4室加工/包埋盒 PEC4系列

- 经改进的球窝铰链设计通过基于计算机的贴标系统提供卓越的性能



## 9室加工/包埋盒 PEC9系列

- 经改进的球窝铰链设计通过基于计算机的贴标系统提供卓越的性能



# 细胞学-组织病理学

## PEC2系列 2室加工/包埋盒

Caplugs No.	排水孔	材料	颜色	包装	单箱包装量
258-4252-W90	.6 mm	乙缩醛	白色	包装	500

## PEC4系列 4室加工/包埋盒

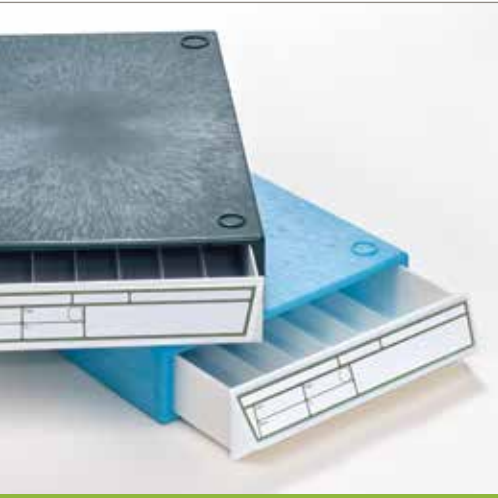
Caplugs No.	排水孔	材料	颜色	包装	单箱包装量
258-4264-W90	.6 mm	乙缩醛	白色	散装	500

## PEC9系列 9室加工/包埋盒

Caplugs No.	排水孔	材料	颜色	包装	单箱包装量
258-4279-W90	.6 mm	乙缩醛	白色	散装	500

## 盒式文件柜抽屉 PECD系列

- 可容纳大约 250个包埋环、400个包埋盒或两者的组合
- 有大ID标签的可拆卸内抽屉
- 可堆叠



## 镊子 F系列

- 有自弹簧且坚固，足以重复使用，但也足够经济，可以当一次性使用le
- 乙缩醛镊子对溶剂、酸碱耐受



## PECD系列 盒式文件柜抽屉

Caplugs No.	材料	颜色	单箱包装量
258-4200-G10	高抗冲聚苯乙烯(PS)	绿色	2
258-4202-B10	高抗冲聚苯乙烯(PS)	蓝色	2

## F系列 镊子

Caplugs No.	长度	尖端	类型	材料	颜色	包装	单箱包装量
360-1125-G90	105 mm	圆润的	标准	乙缩醛	不透明绿色	散装	100
360-1120-B10	105 mm	圆润的	标准	聚苯乙烯(PS)	半透明蓝色	散装	100
222-1121-B11	105 mm	圆润的	无菌型	聚苯乙烯(PS)	半透明蓝色	独立包装	100
360-1129-B10	130 mm	尖的	标准	丙烯腈-丁二烯-苯乙烯(ABS)	不透明蓝色	散装	100
222-1130-B11	130 mm	尖的	无菌型	丙烯腈-丁二烯-苯乙烯(ABS)	不透明蓝色	独立包装	100



试用水印

简化您的工作-提供定制包装选项。

# 临床化学

自动分析仪耗材.....	116-129
血清样本杯.....	118-125
假底管和背负式吸盘.....	126-127
比色皿.....	128-129
<b>管柱.....</b>	<b>130-137</b>
色谱管柱.....	132-133
提取管柱.....	132-133
通用管柱.....	134-135
迷你管柱.....	134-
135Surety® Columns and Sera-Separa® .....	134-
	135
<b>稀释瓶和接头连接器.....</b>	<b>136-137</b>
稀释瓶.....	136-137
接头连接器.....	136-137

试用水印



# 临床化学

## 自动分析仪耗材

### 血清样本杯

血清样本杯用于分析各种样本，且与自动化学分析仪兼容。样本杯和离心管的容量范围为0.5mL至8.5mL。样本杯材料包括聚苯乙烯、聚乙烯和聚丙烯，以适应不同的化学品。样本杯是通用的，除非特别注明只能用于特定分析仪。Colors allow match to color-coding standards, controls, STATS and patient samples. 请注意，杯子也可能与部分未指明分析仪适配；免费样品可用于评估其适配性。

### 假底管和背负式吸盘

4英寸假底血清管的标称容量为5mL，适用于大多数大容量分析仪。样品可用于评估其适配性。聚苯乙烯是透明的，聚丙烯很坚固。螺纹版本仅提供聚丙烯材质，也可用作运输或储存单瓶。

### 比色皿

标准比色皿由优质聚苯乙烯或紫外线透射（UVT）丙烯酸精密模制而成。圆形比色皿由硼硅酸盐玻璃制成，适用于雅培TDx。聚苯乙烯比色皿在380-750纳米范围内可传输75-80%的光能，且对340纳米范围内有作用，其中超过70%光能被传输。UVT丙烯酸比色皿可用于280纳米，其中超过50%的光能被传输。比色皿具有10纳米的光路，精度为±2%。

## 标准底部血清样本杯 SCS系列

- 样品可用于评估适合性



## 圆底血清样本杯 SCR系列

- 样品可用于评估适合性



## 锥形底部血清样本杯 SCV系列

- 适用于Kodak 和 Ektachem的E-400和E-700
- 可能同时适合其他分析仪；提供免费样品以评估其适配性



## CSC系列 标准底部血清样本杯

Caplugs No.	容量	底部	材料	颜色	包装	单箱包装量
127-0017-010	4 mL	可直立式锥形	聚苯乙烯 (PS)	本色	散装	1000
127-0017-B10	4 mL	可直立式锥形	聚苯乙烯 (PS)	蓝色	散装	1000
127-0017-R10	4 mL	可直立式锥形	聚苯乙烯 (PS)	红色	散装	1000
127-0017-020	4 mL	可直立式锥形	聚乙烯 (PE)	-	散装	1000
127-0018-010	2.5 mL	可直立式锥形	聚苯乙烯 (PS)	本色	散装	1000
127-0018-B10	2.5 mL	可直立式锥形	聚苯乙烯 (PS)	蓝色	散装	1000
127-0018-R10	2.5 mL	可直立式锥形	聚苯乙烯 (PS)	红色	散装	1000
127-0018-020	2.5 mL	可直立式锥形	聚乙烯 (PE)	-	散装	1000

## SCR系列 圆底血清样本杯

Caplugs No.	容量	底部	材料	颜色	包装	单箱包装量
127-0066-010	4 mL	可直立式锥形 (U)	聚苯乙烯 (PS)	本色	散装	1000
127-0066-B10	4 mL	可直立式锥形 (U)	聚苯乙烯 (PS)	蓝色	散装	1000
127-0066-R10	4 mL	可直立式锥形 (U)	聚苯乙烯 (PS)	红色	散装	1000
127-0090-010	2 mL	可直立式锥形 (U)	聚苯乙烯 (PS)	本色	散装	1000
127-0090-B10	4 mL	可直立式锥形 (U)	聚苯乙烯 (PS)	蓝色	散装	1000
127-0090-R10	4 mL	可直立式锥形 (U)	聚苯乙烯 (PS)	红色	散装	1000
127-1002-010	1.8 mL	适用于KDA的可直立式圆形	聚苯乙烯 (PS)	本色	散装	1000

## SCV系列 锥形底部血清样本杯

Caplugs No.	容量	底部	材料	颜色	包装	单箱包装量
127-0093-010	2 mL	可直立式锥形 (V)	聚苯乙烯 (PS)	本色	散装	1000
127-0093-B10	2 mL	可直立式锥形 (V)	聚苯乙烯 (PS)	蓝色	散装	1000
127-0093-R10	2 mL	可直立式锥形 (V)	聚苯乙烯 (PS)	红色	散装	1000
127-1256-010	0.25 mL	可直立式锥形 (V)	聚苯乙烯 (PS)	本色	散装	1000

## 8.5mL血清样本杯 SC8系列

- 长方形，容量最大
- 样品可用于评估适合性



## 2.0mL-2.5mL血清样本杯 SC2系列

- 适用于ES-300 分析仪
- 可能同时适合其他分析仪；提供免费样品来评估其适配性



## 用于BMC/Hitachi的血清样品杯 SCH系列

- 适用于 BMC/Hitachi的717、736 和 737分析仪
- 可能同时适合其他分析仪；提供免费样品来评估其适配性



## SC8系列 8.5mL血清样本杯

Caplugs No.	容量	材料	颜色	包装	单箱包装量
127-0080-010	8.5 mL	聚苯乙烯 (PS)	本色	散装	1000
127-0080-B10	8.5 mL	聚苯乙烯 (PS)	蓝色	散装	1000
127-0080-R10	8.5 mL	聚苯乙烯 (PS)	红色	散装	1000
127-0080-010	8.5 mL	聚乙烯 (PE)	-	散装	1000

## SC2系列 2.0mL-2.5mL血清样本杯

Caplugs No.	容量	材料	包装	单箱包装量
127-1235-010	2.0 - 2.5 mL	聚苯乙烯 (PS)	散装	1000

## SCH系列 用于BMC/Hitachi的血清样品杯

Caplugs No.	容量	材料	颜色	包装	单箱包装量
127-1212-010	2.0 - 2.5 mL	聚苯乙烯 (PS)	本色	散装	1000
127-1212-B10	2.0 - 2.5 mL	聚苯乙烯 (PS)	蓝色	散装	1000
127-1212-R10	2.0 - 2.5 mL	聚苯乙烯 (PS)	红色	散装	1000

## 适用于Olympus需求的血清样本杯 SCD系列

- 适用于Olympus需求的分析仪
- 可能同时适合其他分析仪；提供免费样品来评估其适配性



## 鳍底血清样本杯 SCF系列

- 样品可用于评估适合性



## 带法兰的血清杯 SCL系列

- 适用于Roche的分析仪
- 可能同时适合其他分析仪，样品可用于评估适合性
- 样品可用于评估适合性



## SCD系列 适用于Olympus需求的血清样本杯

Caplugs No.	材料	包装	单箱包装量
127-1769-010	聚苯乙烯(PS)	散装	1000

## SCF系列 鳍底血清样本杯

Caplugs No.	容量	材料	底部	颜色	包装	单箱包装量
178-4469-010	5.0 mL	聚苯乙烯(PS)	带鳍可直立式锥型(V)底	本色	散装	1000

## SCL系列 带法兰的血清杯

Caplugs No.	容量	材料	包装	单箱包装量
127-1240-010	0.5 mL	聚苯乙烯(PS)	散装	1000

## 试剂储液槽 RR系列

- 适用于PIP 300、400、500
- 可能同时适合其他分析仪；提供免费样品来评估其适配性



## 血清样本杯盖 SCC系列

- 适合所有圆形（U）底、锥形（V）底和标准底的血清杯a
- 也适用于无螺纹假底管



## RR系列 试剂储液槽

Caplugs No.	材料	包装	单箱包装量
127-3567-030	聚丙烯(PP)	散装	1000

## SCC系列 血清样本杯盖

Caplugs No.	顶部	材料	颜色	包装	单箱包装量
300-1006-020	平顶	聚乙烯(PE)	本色	散包	1000
300-1006-B20	平顶	聚乙烯(PE)	蓝色	散包	1000
300-1006-R20	平顶	聚乙烯(PE)	红色	散包	1000
300-1999-020	带孔	聚乙烯(PE)	本色	散包	1000

试用水印

### 假底管 **FB**系列

- 4英寸假底管的标称容量为5mL
- 适用于AU-5000
- 可能同时适合其他分析仪，样品可用于评估适合性



### 带螺纹顶的假底管 **FBT**系列

- 适用于AU-5000
- 可能同时适合其他分析仪，样品可用于评估适合性
- 也可用作运输或储存瓶



### 背负式血清杯 **PB**系列

- 适用于微量血清样本



## FB系列 假底管

Caplugs No.	容量	材料	颜色	包装	单箱包装量
127-1788-010	5 mL	聚苯乙烯(PS)	本色	500/包	1000
127-1788-N10	5 mL	聚苯乙烯(PS)	琥珀色	500/包	1000
127-1797-030	5 mL	聚丙烯(PP)	本色	500/包	1500
127-1797-N30	5 mL	聚丙烯(PP)	琥珀色	500/包	1500

### 假底管管盖

Caplugs No.	顶部	材料	颜色	包装	单箱包装量
300-1006-020	平顶	聚丙烯(PE)	本色	散包	1000
300-1006-B20	平顶	聚丙烯(PE)	蓝色	散包	1000
300-1006-R20	平顶	聚丙烯(PE)	红色	散包	1000
300-1999-020	带孔	聚丙烯(PE)	本色	散包	1000

遮光应用的理想选择

## FBT系列 带螺纹顶的假底管

Caplugs No.	容量	材料	包装	单箱包装量
127-1988-030	5 mL	聚丙烯(PP)	500/包	1500

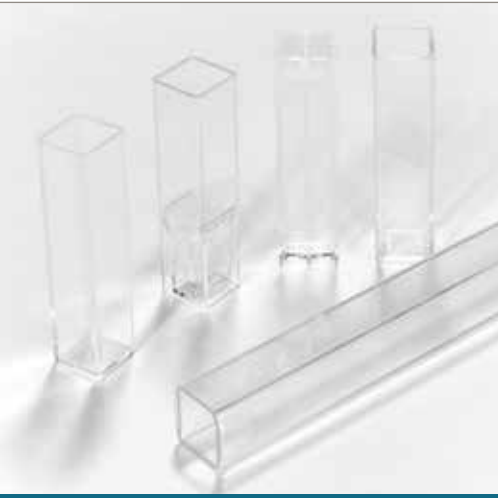
### 假底管螺旋盖

Caplugs No.	材料	包装	单箱包装量
300-3008-020	聚乙烯(PE)	散包	1500

## PB系列 背负式血清杯

Caplugs No.	容量	材料	法兰	包装	单箱包装量
127-1225-010	1 mL	透明聚苯乙烯(PS)	标准	散包	1000
127-1238-010	1 mL	透明聚苯乙烯(PS)	低配置	散包	1000
127-1259-010	2 mL	透明聚苯乙烯(PS)	标准	散包	1000
127-1349-030	1 mL	不透明聚丙烯(PP)	低配置	散包	1000
127-1360-030	2 mL	不透明聚丙烯(PP)	标准	散包	1000

### 比色皿 CV, CVR系列



- 比色皿有10纳米光路
- 包装在仅接触角落并保护光学表面的特殊托盘中
- 螺纹比色皿增加了比色皿取向的稳定性，推荐用于动力学研究

### 圆形比色皿 CUV系列



- 由硼硅酸盐玻璃制成
- 适配于雅培TDx
- 比色皿可能与其他分析仪兼容;提供免费样品来评估适配度

试用水印

## CV, CVR系列 比色皿

Caplugs No.	容量	类型	材料	包装	单箱包装量
201-3124-010	4 mL	2面磨砂	聚苯乙烯(PS)	5托盘	500
201-3125-010	4 mL	全透明	聚苯乙烯(PS)	5托盘	500
201-3167-010	1 mL	夹套侧面	聚苯乙烯(PS)	5托盘	500
201-3258-010	8 mL	2面磨砂	聚苯乙烯(PS)	5托盘	500
211-3127-0A0	4 mL	2面磨砂	UVT 亚克力	5托盘	500
211-3128-0A0	4 mL	全透明	UVT 亚克力	5托盘	500
211-3169-0A0	1 mL	夹套侧面	UVT 亚克力	5托盘	500
201-3111-010	0.6 mL	带螺纹	聚苯乙烯(PS)	5托盘	500
211-3113-0A0	0.6 mL	带螺纹	UVT 亚克力	5托盘	500

### 比色皿盖

300-3112-020	-	适用于带螺纹比色皿	聚乙烯(PE)	散装	1000
300-3126-020	-	适用于不带螺纹比色皿	聚乙烯(PE)	散装	1000

## CUV系列 圆形比色皿

Caplugs No.	尺寸	材料	包装	单箱包装量
201-3179-000	12 x 50	玻璃	200/盒	1000

试用水印



# 临床化学

## 管柱

### 色谱管柱

5英寸和7英寸色谱管柱用于提取组分的一般色谱工作，特殊应用于同工酶和蛋白质研究、血红蛋白分离和脱盐。

聚苯乙烯色谱管柱是玻璃透明的，适用于弱酸性（氧化性酸除外）和碱溶液。聚丙烯色谱管柱具有接触透明性，更耐化学腐蚀，适用于有机溶剂和强酸（氧化性酸除外）和碱。

### 提取管柱

萃取管柱用于药物萃取、HPLC样品制备、一般色谱应用和其他研究程序，也有可能是“捎带式的”。萃取管柱长 3-3/8 英寸，包括中等聚乙烯过滤基质支撑。大型储液罐和带有直侧壁的滤芯部分可容纳固相填料，如二氧化硅和氧化铝。色谱柱有天然聚丙烯或遮光琥珀色可供选择。

### 通用管柱

通用色谱管柱由聚丙烯均聚物制成，用于生命科学和临床应用。聚丙烯对弱酸和弱碱具有化学耐受性。通用色谱管柱具有储液槽部分、直树脂部分和鲁尔锁兼容吸头。储液槽具有广口开口，便于倾倒，总容量为25mL，并在不同水平上分段，便于目视水平参考。直树脂部分的容量约为5mL。通用色谱管柱配有三个孔隙率级别的过滤器支架。

### 迷你管柱

迷你管柱采用聚丙烯模制而成，用于分子生物学研究。2.4mL迷你管柱也可直接与样品杯或载体一起使用，用作支撑柱。

### Surety色谱柱和Sera-Separa色谱柱

用于去除血清中的纤维蛋白和大颗粒，以防止管路堵塞。Surety管柱具有可直接安装在血清杯上的一体式盖子。Sera-Separa管柱可直接插入抽真空的血管中，向下推动以去除颗粒。Surety管柱和Sera-Separa管柱均由聚乙烯制成。

## 5英寸色谱管柱 CL5系列

- 包括储液罐盖、端盖和聚乙烯 (PE) 过滤器矩阵支架
- 有关建议的应用和材料限制, 请参阅第133 页



## 7英寸色谱管柱 CL7系列

- 包括储液罐盖、端盖和聚乙烯 (PE) 过滤器矩阵支架
- 有关建议的应用和材料限制, 请参阅第133 页



## 提取管柱 CLX系列

- 长3-3/8英寸
- 包括介质聚乙烯 (PE) 过滤器矩阵支架
- 有关建议的应用和材料限制, 请参阅第133 页



## CL5系列 5英寸色谱管柱

Caplugs No.	过滤器	材料	帽材	包装	单箱包装量
208-3366-050	粗的	聚苯乙烯(PS)	聚乙烯(PE)	散包	200
208-3367-050	中等	聚苯乙烯(PS)	聚乙烯(PE)	散包	200
208-3368-050	细的	聚苯乙烯(PS)	聚乙烯(PE)	散包	200
208-3383-060	粗的	聚丙烯(PP)	聚乙烯(PE)	散包	200
208-3384-060	中等	聚丙烯(PP)	聚乙烯(PE)	散包	200
208-3385-060	细的	聚丙烯(PP)	聚乙烯(PE)	散包	200

## CL7系列 7英寸色谱管柱

Caplugs No.	过滤器	材料	帽材	包装	单箱包装量
208-3376-050	粗的	聚苯乙烯(PS)	聚乙烯(PE)	散包	200
208-3377-050	中等	聚苯乙烯(PS)	聚乙烯(PE)	散包	200
208-3378-050	细的	聚苯乙烯(PS)	聚乙烯(PE)	散包	200
208-3392-060	粗的	聚丙烯(PP)	聚乙烯(PE)	散包	200
208-3393-060	中等	聚丙烯(PP)	聚乙烯(PE)	散包	200
208-3394-060	细的	聚丙烯(PP)	聚乙烯(PE)	散包	200

## CLX系列 提取管柱

Caplugs No.	过滤器	材料	颜色	包装	单箱包装量
208-3355-030	中等	聚丙烯(PP)	本色	散包	200
208-3358-N30	中等	聚丙烯(PP)	琥珀色	散包	200

\*遮光应用的理想选择

### 通用管柱 CLU系列



- 对弱酸和弱碱耐受的化学腐蚀性
- 长5.5英寸
- 总容量为25mL
- 有关建议的应用和材料限制，请参阅第133页

### 迷你管柱 CLM系列



- 包括介质聚乙烯（PE）过滤矩阵支架
- 2.4mL迷你管柱适用于直接与样本杯装配
- 有关建议的应用和材料限制，请参阅第133页

### 管柱 SC系列



- 用于去除血清中的纤维蛋白和大颗粒，以防止管路堵塞
- 可直接贴合血清杯

## CLU系列 通用管柱

Caplugs No.	过滤器	材料	包装	单箱包装量
208-3387-060	粗的	聚丙烯(PP)	散包	200
208-3388-060	中等	聚丙烯(PP)	散包	200
208-3389-060	细的	聚丙烯(PP)	散包	200

## CLM系列 迷你管柱

Caplugs No.	容量	材料	包装	单箱包装量
208-1289-03S	0.5 mL	聚丙烯(PP)	散包	200
208-3049-030	2.4 mL	聚丙烯(PP)	散包	1000
208-3049-03S	2.4 mL	聚丙烯(PP)	散包	200

## SC系列 管柱

Caplugs No.	类型	容量	材料	包装	单箱包装量
208-3040-020	迷你	1.5 mL to 2.4 mL	聚乙烯(PE)	散包	1000
208-3042-020	迷你	2.4 mL to 3.5 mL	聚乙烯(PE)	散包	1000
208-3045-020	标准	3.5 mL to 5.0 mL	聚乙烯(PE)	散包	1000

## Sera-Separa 管柱 SS系列

- 直接插入抽空的血管中，向下推动以去除颗粒



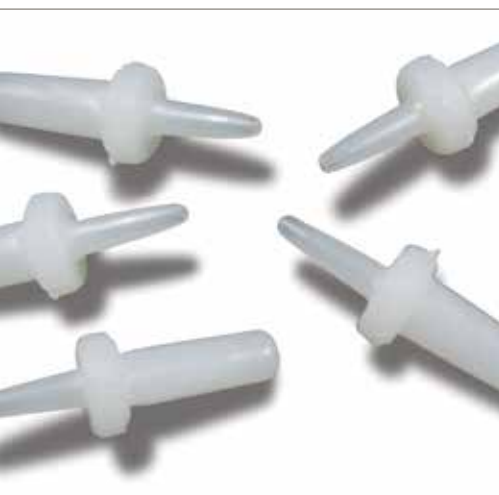
## 稀释瓶 D系列

- 提供准确的溶血和无畸变的细胞和颗粒计数
- 包含圆形接缝、磨砂书写区域和光学透明的平行侧面，以实现最佳的透光性
- 防漏盖具有便于拆卸的卡舌



## 接头连接器 NC系列

- 适用于连接Technicon自动分析仪上的Tygon管（包括SMA的和SMAC的）



## SS系列 管柱

Caplugs No.	尺寸	容量	材料	包装	单箱包装量
208-3084-020	4.25 in.	9 mL	聚乙烯(PE)	100/包	1000
208-3193-020	2.625 in.	5 mL	聚乙烯(PE)	100/包	1000

## D系列 稀释瓶

Caplugs No.	容器材料	帽材	包装	单箱包装量
201-5266-050	聚苯乙烯(PS)	聚乙烯(PE)	50/托盘	250
201-5266-05K	聚苯乙烯(PS)	聚乙烯(PE)	散装	144

## NC系列 接头连接器

Caplugs No.	样式	类型	包装	单箱包装量
116-0002-01A	N5	A	6/包	6
116-0003-01A	N8	A	6/包	6
116-0004-01A	N6	A	6/包	6
116-0005-01A	N7	A	6/包	6
116-0010-01A	N9	A	6/包	6



简化您的工作-客户服务团队的产品专家，快速为您提供所需的東西。

# 微生物学

接种.....	140-141
InocuLoop™ .....	140-141
接种组件a .....	140-141
无菌培养管.....	140-143FLUID
液体收集.....	140-143
Sputocol™ .....	142-143
寄生虫的收集和处理.....	144-149
FPC集中器 .....	146-149
PCA蛲虫卵收集/运输装置.....	148-149

试用水印

安歌思/Evergreen独有

### InocuLoop<sup>INLA、INLB、INLN</sup>系列

InocuLoop一次性接种环具有获得专利的四面撒布器 能够用一个而不是多个一次性环接种培养皿。能够用一个而不是多个一次性环接种培养皿。

- 是使细菌接种和定量程序更快、更高效的选择
- 由柔性塑料制成，易于铺展
- 吊具末端可用作分离菌落的拾取器
- 预灭菌的InocuLoops会经过伽马射线的照射
  - 节省燃烧金属环的时间
  - 消除与火焰消毒金属回路相关的潜在危险
- 适用于厌氧室、农田甚至卫星测试

1  $\mu$ L InocuLoops



10  $\mu$ L InocuLoops



针和吊具



安歌思/Evergreen独有

### 95孔接种组件和接种托盘 INO、INOT系列

95孔接种器用于同时拾取95个样本并转移到常规的96孔格式微孔板中。缺失的引脚标记 H12孔位置用作空白对照。

- 通过伽马射线灭菌



### 无盖的无菌试管 TT系列

无菌培养管经过伽马辐照灭菌，并提供各种尺寸和封盖选项，以满足所有微生物学需求。无菌培养管仅提供圆底。

试管架可在第42页找到。



## INLA、INLB、INLN系列 InocuLoops

Caplugs No.	材料	样式	颜色	包装	单箱包装量
333-5001-B10	聚乙烯(PE)	1 µL InocuLoop and 吊具	蓝色	独立包装 25/盒	500
333-5002-B11	聚乙烯(PE)	1 µL InocuLoop and 吊具	蓝色	独立包装 25/盒	500
333-5010-Y10	聚乙烯(PE)	10 µL InocuLoop and 吊具	奶油色	独立包装 25/盒	500
333-5011-Y11	聚乙烯(PE)	10 µL InocuLoop and 吊具	奶油色	独立包装 25/盒	500
333-5012-G10	聚乙烯(PE)	针和吊具	绿色	独立包装 25/盒	500
333-5013-G11	聚乙烯(PE)	针和吊具	绿色	独立包装 25/盒	500

## INO、INOT系列 95孔接种组件和接种托盘

Caplugs No.	描述	容量	材料	包装	单箱包装量
222-8600-01A	无菌接种器组件	-	聚苯乙烯(PS)	5/包	50
222-8021-01T	无菌接种微孔板托盘	40 mL	聚苯乙烯(PS)	10/包	60
222-8023-01T	无菌接种微孔板托盘	20 mL	聚苯乙烯(PS)	15/包	105

## TT系列 无盖的无菌试管

Caplugs No.	尺寸	容量	材料	包装	单箱包装量
222-2003-010	10 x 75 mm	4.0 mL	聚苯乙烯(PS)	25/包	500
222-2012-010	12 x 75 mm	5.0 mL	聚苯乙烯(PS)	25/包	500
222-2367-080	12 x 75 mm	5.0 mL	聚丙烯共聚物(PPC)	25/包	500
222-2070-010	17 x 100 mm	16.0 mL	聚苯乙烯(PS)	25/包	500
222-2380-080	17 x 100 mm	16.0 mL	聚丙烯共聚物(PPC)	25/包	500
222-2097-010	16 x 150 mm	21.0 mL	聚苯乙烯(PS)	25/包	500

### 用于无菌试管的两位盖

Caplugs No.	适配尺寸	材料	包装	单箱包装量
222-3812-02S	12mm聚苯乙烯试管	聚乙烯(PE)	散包	1000
222-3812-02P	17mm聚丙烯试管	聚乙烯(PE)	散包	1000
222-3817-02S	12mm聚苯乙烯试管	聚乙烯(PE)	散包	1000
222-3817-02P	17mm聚丙烯试管	聚乙烯(PE)	散包	1000

## 带螺旋盖的无菌试管 TTSC系列

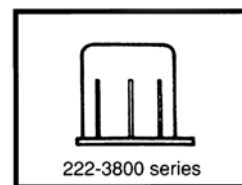


- 通过伽马射线灭菌
- 试管架可在第42页找到。

## 带两位盖的无菌试管 TT2C系列



- 超合帽具有两位置贴合的内棱
- 宽松的一边适合好氧菌的培养，紧的一边适合厌氧菌的培养
- 试管架可在第42页找到。



## Sputocol痰液收集系统 SPU系列



Sputocol是一种获得专利的独立设备，用于收集、运输和处理痰液。患者将痰液排到大漏斗中并重新合上盖子。漏斗的内边缘将试样直接带入离心管中，并防止与管边缘接触。底盖可拆卸并用作封盖装置，以便人员可以在不接触受污染表面积的情况下准备样品并进行运输。Sputocol是一种获得专利的独立设备，用于收集、运输和处理痰液。底盖可拆卸并用作封盖装置，以便人员可以在不接触受污染表面积的情况下准备样品并进行运输。

相对离心力

- 超宽底座可防止倾翻，并在运输过程中充当管子的坚固保护载体
- 患者识别标签

## TTSC系列 带螺旋盖的无菌试管

Caplugs No.	尺寸	容量	试管材料	帽材	盖子颜色	包装	单箱包装量
222-2068-050	13 x 100 mm	8.0 mL	聚苯乙烯(PS)	聚乙烯(PE)	本色	25/包	500
222-2068-051	13 x 100 mm	8.0 mL	聚苯乙烯(PS)	聚乙烯(PE)	本色	独立包装	500
222-2088-050	16 x 125 mm	19.0 mL	聚苯乙烯(PS)	聚乙烯(PE)	本色	25/包	500
222-2089-051	16 x 125 mm	19.0 mL	聚苯乙烯(PS)	聚乙烯(PE)	本色	独立包装	500
222-2099-050	16 x 150 mm	21.0 mL	聚苯乙烯(PS)	聚乙烯(PE)	本色	25/包	500

## TT2C系列 带两位盖的无菌试管

Caplugs No.	尺寸	容量	试管材料	帽材	包装	单箱包装量
222-2036-050	12 x 75 mm	5.0 mL	聚苯乙烯 (PS)	聚乙烯(PE)	25/包	500
222-2036-051	12 x 75 mm	5.0 mL	聚苯乙烯 (PS)	聚乙烯(PE)	独立包装	500
222-2376-080	12 x 75 mm	5.0 mL	聚丙烯共聚物 (PPC)	聚乙烯(PE)	25/包	500
222-2376-081	12 x 75 mm	5.0 mL	聚丙烯共聚物 (PPC)	聚乙烯(PE)	独立包装	500
222-2061-050	13 x 100 mm	8.0 mL	聚苯乙烯 (PS)	聚乙烯(PE)	25/包	500
222-2381-080	13 x 100 mm	8.0 mL	聚丙烯共聚物 (PPC)	聚乙烯(PE)	25/包	500
222-2094-050	17 x 100 mm	16.0 mL	聚苯乙烯 (PS)	聚乙烯(PE)	25/包	500
222-2095-051	17 x 100 mm	16.0 mL	聚苯乙烯(PS)	聚乙烯(PE)	独立包装	500
222-2393-080	17 x 100 mm	16.0 mL	聚丙烯共聚物(PPC)	聚乙烯(PE)	25/包	500
222-2394-081	17 x 100 mm	16.0 mL	聚丙烯共聚物 (PPC)	聚乙烯(PE)	独立包装	500

## SPU系列 Sputocol痰液收集系统

Caplugs No.	容量	管底	帽材	包装	单箱包装量
221-3995-G80	50 mL	可直立	聚丙烯 (PP)	独立包装	72
221-3996-G80	50 mL	锥型底(V)	聚丙烯 (PP)	独立包装	72



# 微生物学

## 寄生虫的收集和处理

获得专利的FPC粪便寄生虫浓缩器可分离蠕虫卵和幼虫、原生动物的囊虫、球虫卵囊和微孢子虫孢子。这个使用方便的系统为显微镜检查提供了干净的沉积物，且只需要很短的处理时间。浓缩器系统是防漏的且独立的，不会造成混乱并且能最大程度地隔离气味。好处还包括能够标准化粪便浓缩程序，从而消除不同用户之间的不同结果。该程序易于执行，并最大限度地减少人员接触潜在传染性标本的可能性。

所有型号均配有精密模制过滤器。0.6mm x 0.6mm的孔允许寄生虫通过过滤器，同时系统保留多余的碎屑。使用新鲜或保存的标本获得结果。

### FPC系列

	FPC经典款	FPC巨型款	FPC混合款	特殊版本
型号 #	308-1000-000	308-2000-000	308-4000-000	308-1050-FPC® SV
应用	适用于大多数寄生虫检测应用			适用于兽医专用的大多数寄生虫检测应用
		适用于较大样本量 更适合新鲜、多水的样本	采用宽口 20mL 采集管，使样品采集和转移更轻松	更适合成型试样 适用于粗料含量高的标本，例如食草动物的粪便
<b>FPC组件</b>				
粪便收集瓶	未提供预填充和空的20和30mL的Histoware样本瓶均可购买	未提供预填充和空的30和60mL的Histoware样本瓶均可购买	未提供预填充和空的20和30mL的Histoware样本瓶均可购买	未提供预填充和空的30和60mL的Histoware样本瓶均可购买
加工瓶	15mL独立式样本瓶	30mL独立式样本瓶	20 mL freestanding vial with spovels	15mL锥形离心管同时用作处理
接收瓶	15mL锥形底部离心管	50mL锥形底部离心管	15mL锥形底部离心管	
FPC过滤器单元	15 mL to 15 mL tube strainer unit	20/30/50mL至20/30/50mL管式过滤器单元	20/30/50mL至15mL管式过滤器单元	用于15mL离心管的内部柱塞/过滤器单元
润湿剂	20% Triton X-100	20% Triton X-100	20% Triton X-100	20% Triton X-100
其他组件	涂抹器拭子	涂抹器拭子	涂抹器拭子	涂抹器拭子
	生物危害处理袋	生物危害处理袋	生物危害处理袋	生物危害处理袋
	5"配制勺	5"配制勺	5"配制勺	5"配制勺
	用于15mL离心管的螺旋盖	用于50mL离心管的螺旋盖	用于15mL离心管的螺旋盖	用于15mL离心管的螺旋盖
	15mL 管架	用于 FPC巨型塑料托盘		15mL 管架

### FPC粪便寄生虫浓缩器tor FP Series

- 带互连过滤器的15mL聚丙烯（PP）离心管和15mL聚丙烯（PP）瓶
- 适用于大多数寄生虫应用

100次测试的内容：

- 独立式15mL样本瓶
- 带过滤器单元的15mL锥形底离心管
- 用于15mL离心管的螺旋盖
- 15 mL of 20% Triton X-100
- 用于15mL离心管的支架
- 5"勺子
- 涂抹器拭子
- 生物危害袋
- 使用说明



### FPC巨型粪便寄生虫浓缩器 FPJ系列

- 带互连过滤器的50mL聚丙烯（PP）管和30mL聚丙烯（PP）瓶
- 浓缩大量标本
- 可用于含水标本

120次测试的内容：

- 带过滤器单元的50mL锥形底离心管
- 带螺旋盖的30mL独立式样本瓶
- 用于50mL离心管的螺旋盖
- 30 mL of 20% Triton X-100
- 涂抹器拭子
- 5"勺子
- 用于20/30/50mL样本瓶/管的支架
- 生物危害袋
- 使用说明



### FPC混合粪便寄生虫浓缩器 FPH系列

- 带互连过滤器单元的15mL聚丙烯（PP）管和20mL聚丙烯（PP）瓶
- 适用于大多数寄生虫应用
- 20mL广口收集瓶有助于简化标本收集和转移的过程
- 用于20mL样本瓶的盖子包括 spovel，可实现好的涂片效果并能便于样品的采集

100次测试的内容：

- 带过滤器单元的15mL锥形底离心管
- 带螺旋盖和弹簧的20mL独立式样本瓶
- 用于15mL离心管的螺旋盖
- 15 mL of 20% Triton X-100
- 涂抹器拭子
- 用于15mL离心管的支架
- 生物危害袋
- 使用说明



## FP系列 FPC粪便寄生虫浓缩器

Caplugs No.	描述	包装	单箱包装量
308-1000-000	FPC粪便寄生虫浓缩器, 经典	100/tests/case	100

## FPJ系列 FPC巨型粪便寄生虫浓缩器

Caplugs No.	描述	包装	单箱包装量
308-2000-000	FPC粪便寄生虫浓缩器, 巨型	120/tests/case	120

## FPH系列 FPC混合粪便寄生虫浓缩器

Caplugs No.	描述	包装	单箱包装量
308-4000-000	FPC粪便寄生虫浓缩器, 混合	100/tests/case	100

### FPC粪便寄生虫浓缩器（特殊版） FPS系列



- 带精密模制过滤器和柱塞的15mL聚丙烯（PP）管，
- 柱塞用于将新鲜或保存的粪便通过过滤器推入下面的管子中
- 适用于粗料含量高的试样

100次测试的内容：

- 单独包装的测试包含：
  - 一个15mL锥形底离心管
  - 一个过滤器
  - 一个柱塞
- 用于15mL离心管的螺旋盖
- 15 mL Triton X-100
- 5"勺子
- 用于15mL离心管的架子
- 涂抹器拭子
- 生物危害袋
- 适用说明

### 蛲虫采集装置 PIN系列



PCA蛲虫卵收集/运输装置将纤维素胶带的实用性与粘性浆的即用型便利性相结合，用于诊断蛲虫感染。每个装置由一个圆柱形的蛲虫卵收集器组成，用胶带预先缠绕在圆柱体上，粘性面朝外。蛲虫卵收集器的茎/轴通过带盖链轮连接到螺帽上。蛲虫卵收集器的茎/轴通过带盖链轮连接到螺帽上。粘性蛲虫取卵器应滚动到肛周区域，以便拾取卵（如果存在）。蛲虫卵收集器的圆柱形使用时对其用户友好，坚固的螺旋盖外壳使运输安全方便地运回实验室。

## FPS系列 FPC粪便寄生虫浓缩器（特殊版）

Caplugs No.	描述	包装	单箱包装量
308-1050-FPCSV	FPC粪便寄生虫浓缩器（特殊版）	100/tests/case	100

## PIN系列 蛲虫采集装置

Caplugs No.	描述	材料	包装	单箱包装量
309-7000-ENT	蛲虫采集装置	聚丙烯 (PP)	独立包装	100

## A

Acrylic cuvettes	128-129
Acrylic 96-Well UVT Microplates	8-9
Adhesive sealing films, microplate	12-13
Analyzer consumables	116-129

## B

Basins, emesis & wash	78-81
Bedpans	78-79
Biopsy cassettes	106-111
Biopsy cassettes, multi-compartment	110-111
Black microplates	8-9
Boxes, microscope slide storage	100-103
Boxes, 15, 20, 30 & 50 mL storage	50-51
Boxes, mailing	52-53
Boxes, CryoSure cryogenic storage	46-47
Boxes, MST storage	46-47
Boxes, tamper evident	50-51

## C

Cable ties	52-53
Caps, CryoSure	60-61
Caps, cuvettes	128-129
Caps, MST	62-65
Caps, sample cups	124-125
Caps, stopper	40-41
Caps, two-position	40-41
Cardboard freezer boxes	46-47
Cassette, biopsy	106-111
Cassette, file cabinets	112-113
Cassette, multi-compartment	110-111
Cassette, tissue	106-111
Centrifuge tubes: 15 mL	28-31
Centrifuge tubes: 30 & 50 mL	32-35
Centrifuge tubes, micro	20-25
Columns, chromatography	130-133
Columns, disposable	130-137
Columns, mini	134-135
Columns, surety	134-135
Containers, Histoware	92-93

Containers, pathology specimen	84-93
Containers, formalin prefilled	92-93
Containers, press lid specimen	86-87
Containers, screw lid specimen	86-93
Containers, wide-mouth specimen	90-91
CryoSure® vials	58-61
CryoSure® brand cryogenic storage boxes	46-47
CryoSure® tamper evident box	50-51
Culture tubes, sterile*	16-19
Cups, serum sample	118-125
Cups, analyzer	118-125
Cuvettes	128-129

## D

Deep well plates, 24- & 48-Well	10-11
Deep well plates, 96-Well	10-11
Dilution vials	136-137
Disposable loops	140-141

## E

Eight (8) Well Strips	12-13
Embedding biopsy cassettes	108-111
Embedding rings	108-109
Embedding tissue cassettes	108-111
Emesis basin	78-79
Extraction columns	132-133
EZ-Seal™, adhesive films	12-13

## F

False-bottom tubes	126-127
File cabinet/file drawers, cassettes	112-113
Films for microplates	12-13
Forceps	112-113
FPC® Classic	146-147
FPC® Hybrid	146-147
FPC® Jumbo	146-147
FPC® Special Version	148-149
Freezer storage boxes, cryogenic	46-47
Funnels	76-77

## G

Glass cuvettes	128-129
Glass microscope slides	98-99

## H

Histoware™ Vials	92-93
Hybrid FPC	146-147

## I

Immunostain moisture chamber	104-105
Inoculator assembly, 95-Pin	140-141
InocuLoop™ brand loops	140-141

## L

Locks, replacement	52-53
--------------------	-------

## M

Mailing boxes	52-53
Microcentrifuge tubes	20-25
Microscope slide boxes	100-103
Microscope slide cover glass	98-99
Microscope slides, glass	98-99
Microscope slides, treated plastic	98-99
Microplates, 6-, 12- & 24-Well	6-7
Microplates, 96-Well	8-9
Microplates, 384-Well	8-9
Microplates, black	8-9
Microplates, opaque white	8-9
Micro tubes, strips & racks	24-27
Mini columns	134-135
Moisture chamber	104-105
Multi-compartment biopsy cassettes	110-111
Multipurpose tray	12-13
MST™ brand caps and tubes	60-65

## N

Nipple connector .....136-137

## O

Opaque white, 96-Well plate.....8-9  
Organizer/storage boxes ..... 46-51  
OroCol™ oral fluid collector .....76-77

## P

Patient bedside items ..... 78-81  
Pathology specimen containers ..... 84-93  
Piggyback cups .....126-127  
Pinworm Collector ..... 148-149  
PCR microplates..... 28-29  
PCR tubes and strips.....26-27  
Pipet tips ..... 66-75  
Pipets, transfer.....74-75  
Pitchers with lids .....78-79  
Plates, PCR..... 28-29  
Polypropylene slide mailers.....100-101  
Processing/embedding cassettes ..... 106-111  
Processing rack, Cyrosure® and MST™ ..... 48-49

## R

Rack, CryoSure® and MST™ ..... 48-49  
Rack, slide mailer & Slide Jar ..... 44-45  
Rack, transport vials..... 46-47  
Rack, 15 mL centrifuge tubes ..... 46-47  
Rack, microcentrifuge tubes..... 48-49  
Rack, 30 & 50 mL centrifuge tubes ..... 50-51  
Replacement locks .....52-53  
Reagent reservoir.....124-125  
Rings, embedding ..... 108-109

## S

Sample cups .....116-127  
Sealing films, microplate.....12-13  
Sera-Separa® Columns .....136-137

Serum cups.....118-125  
Serum cups, false bottom .....126-127  
Slide-Fix™ slide jar ..... 96-99  
Slide mailers.....100-103  
Slide-Sette Savers™ ..... 102-103  
Slide storage box .....100-103  
Slides, microscope ..... 98-99  
Special Version FPC® ..... 148-149  
Specimen Containers, press lid..... 86-87  
Specimen Containers, prefilled ..... 92-93  
Specimen Containers, screw lid ..... 86-93  
Specimen Containers, wide-mouth ..... 90-91  
Specimen mail transport.....50-55  
Sputocol™ sputum collection system .....142-143  
Stain chamber ..... 104-105  
Sterile culture tubes\* ..... 16-19  
Storage boxes, 15, 20, 30, and 50 mL ..... 50-51  
Storage boxes, CryoSure and MST ..... 46-47  
Strips, PCR.....26-27  
Surety® Columns.....134-135

## T

Tamper evident boxes..... 50-51  
Temperature indicator strips ..... 54-55  
Tubes, 15 mL centrifuge ..... 28-31  
Tubes, 30 and 50 mL centrifuge .....32-35  
Tubes, general purpose ..... 16-21  
Tubes, sterile\* ..... 16-19  
Tubes, microcentrifuge..... 20-25  
Tube, with internal ribs..... 20-21  
Tubes, PCR .....26-27  
Transfer pipets.....74-75  
Transport boxes.....50-51  
Transport vials ..... 36-39  
Trays, rectangular .....80-81

## U

UVT acrylic 96-Well Plates .....8-9  
Universal columns.....134-135

## V

Vials, cryogenic..... 56-63  
Vials, dilution .....136-137  
Vials, prefilled with formalin..... 92-93  
Vials, transport..... 36-39  
Vials, 20 mL .....32-33

## Contents by product prefix

116- Nipple Connectors  
127- Sample Cups  
201- Cuvettes and dilution vials  
208- Chromatography products  
211- Acrylic cuvettes  
214- Tubes  
220- Threaded tubes and vials, no caps  
221- Sputocol™  
222- Sterile products  
230- Pipet tips and liquid handling  
240- Containers, racks, and threaded tubes with caps  
258- Histology™ products  
290- Microplates and related accessories  
300- Caps and closures  
308- FPC® and prefilled items  
309- Pinworm collector  
333- Culture treated products and InouLoops  
360- Forceps  
388- Tamper evident transit boxes and accessories  
395- Patient bedside items  
401- Microscope slides and covers

\*Sterile tubes can also be found on pages 140-143.

“公司最强大的属性包括良好的信用、优质的产品 and 卓越的客户服 务，三者都是首 屈一指的。”



 **caplugs**<sup>®</sup> MEDICAL

**EVERGREEN** Labware Products

[www.evergreensci.com](http://www.evergreensci.com) · 1-800-421-6261 · [info@evergreensci.com](mailto:info@evergreensci.com)

纽约

加利福尼亚

宾夕法尼亚州

得克萨斯州