

# seripettor® 简易瓶口分配器

seripettor®是简易瓶口分配器，可以适用于生物领域，化学领域。使用方便，不用任何工具可以进行拆卸、保养、更换配件。



## 标准配置

- 1支seripettor®简易瓶口分配器
- 1支进液管
- 1支排液管
- 1本操作手册
- 2个转换接头  
(GL45/32, GL45/S40)
- 一支备用活塞套筒



最新设计，  
方便快捷，  
符合ISO、  
GLP、DIN标  
准。

## 简易瓶口分配器

规格	最小分度 ml	精度≤± ml	误差≤ %	订货号 %
1-10	0.2	1.2	0.2	4720140
2.5-25	0.5	1.2	0.2	4720150

最后的检测数据对应于标示在仪器上的最大容量，在仪器、环境及水的温度均在20℃条件下，经平稳操作所得。

## 万能排液管

材质：PTFE

带安全手柄，全长600mm

标准包装：1件/包

订货号： 704522



## 进液管

材质：PP 标准包装：2件/包

250mm订货号： 704532

500mm订货号： 704534

## 进液管（无菌包装）

材质：PP 标准包装：1件/包

250mm订货号： 704536

500mm订货号： 704538

## 活塞套筒

材质：活塞(PE), 套筒(PP)

标准包装：3件/包

10ml 订货号： 704502

25ml 订货号： 704504



## 活塞套筒

材质：活塞(PE), 套筒(PP)

无菌包装

适用规格	标准包装	订货号
10ml	7	704506
25ml	5	704508





## BRAND移液产品

### seripettor®新简易瓶口分配器

最新一代经济型瓶口分配器，应用范围较之前的seripettor更加广泛：可以移取更多的酸、碱、盐和溶剂，甚至精油。随后的简易瓶口分配器选择表可以帮助你快速地选择正确的瓶口分配器。



### 材质对比：

	seripettor®	seripettor® pro
Pump assembly	PC	PPO/PEI (for UV protection)
Lifting spring	spring steel	Hastalloy (stainless)
Dispensing cartridge*	PE/ PP	PE/ PP
Valve block*	PP	PP
Valve*	PP/ EPDM	ETFE/ borosilicate glass/ Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> / Pt-Ir
Discharge tube*	PP	PTFE/ ETFE/ FEP / PFA/ borosilicate glass/ Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> / Pt-Ir
Filling tube*	PP	Telescoping filling tube, FEP/PTFE
Cap for discharge tube*	Stopper cap, PP	Screw cap, PP

\* 是与试剂直接接触的部件

### 操作限制：

	seripettor®	seripettor® pro
Vapor pressure	up to 500 mbar	up to 500 mbar
Density	up to 2.2 g/ cm <sup>3</sup>	up to 2.2 g/ cm <sup>3</sup>
Temperature	15 to 40°C, agar cultures up to 60°C	15 to 40°C
Viscosity	10 ml instrument: 150 mm <sup>2</sup> /s 25 ml instrument: 75 mm <sup>2</sup> /s	10 ml instrument: 150 mm <sup>2</sup> /s 25 ml instrument: 75 mm <sup>2</sup> /s

### 订货信息：

#### 简易瓶口分配器

规格	最小分度 ml	精度≤± ml	误差≤ %	订货号 %
1-10	0.2	1.2	0.2	4720440
2.5-25	0.5	1.2	0.2	4720450

最后的检测数据对应于标示在仪器上的最大容量，在仪器、环境及水的温度均在20 °C 条件下，经平稳操作所得。

# 简易瓶口分配器选择表

►► Dispenser selection chart

Medium	seripettor®	seripettor® pro	Medium	seripettor®	seripettor® pro	Medium	seripettor®	seripettor® pro
Acetaldehyde		+	Calcium chloride			Methyl propyl ketone		+
Acetic acid (glacial), 100%		+	Calcium hydroxide	+	+	Mineral oil (Engine oil)		+
Acetic acid, 96%		+	Calcium hypochlorite	+	+	Monochloroacetic acid		+
Acetone		+	Chloroacetaldehyde, 45%		+	Nitric acid, 10%		+
Acetonitrile		+	Chloroacetic acid		+	Oxalic acid	+	+
Acetophenone	+		Chromic acid, 50%		+	Perchloric acid		+
Acetylacetone	+	+	Copper sulfate	+	+	Phenol		+
Acrylic acid		+	Cumene (Isopropyl benzene)		+	Phosphoric acid, 85%		+
Acrylonitrile		+	Diethylene glycol	+	+	Piperidine		+
Adipic acid	+	+	Dimethyl sulfoxide (DMSO)		+	Potassium chloride	+	+
Agar (60 °C)	+		Dimethylaniline		+	Potassium dichromate	+	+
Allyl alcohol	+	+	Essential oil		+	Potassium hydroxide	+	+
Aluminium chloride	+	+	Ethanol	+	+	Potassium permanganate	+	+
Amino acids	+	+	Ethyl methyl ketone	+	+	Propionic acid	+	+
Ammonium chloride	+	+	Formaldehyde, 40%	+	+	Propylene glycol (Propanediol)	+	+
Ammonium uoride	+	+	Formamide	+	+	Pyridine		+
Ammonium hydroxide, 30% (Ammonia)	+	+	Formic acid, 100%		+	Pyruvic acid	+	+
Ammonium sulfate	+	+	Glycerol	+	+	Salicylaldehyde		+
Amyl alcohol (Pentanol)	+	+	Glycol (Ethylene glycol)	+	+	Salicylic acid	+	+
n-Amyl acetate		+	Glycolic acid, 50%	+	+	Silver acetate	+	+
Aniline		+	Hexanoic acid	+	+	Silver nitrate	+	+
Barium chloride	+	+	Hexanol		+	Sodium acetate	+	+
Benzaldehyde		+	Hydriodic acid	+	+	Sodium chloride	+	+
Benzyl alcohol		+	Hydrobromic acid		+	Sodium dichromate	+	+
Benzylamine		+	Hydrochloric acid, 37 %		+	Sodium uoride	+	+
Benzylchloride		+	Hydrogen peroxide, 35%	+		Sodium hydroxide, 30%	+	+
Boric acid, 10%	+	+	Isoamyl alcohol		+	Sodium hypochlorite	+	+
Butanediol	+	+	Isobutanol	+	+	Sulfuric acid, 10%	+	+
1-Butanol		+	Isopropanol (2-Propanol)	+	+	Tartaric acid		+
Butylamine		+	Lactic acid	+	+	Urea	+	+
n-Butyl acetate		+	Methanol	+	+	Zinc chloride, 10%	+	+
Calcium carbonate	+	+	Methyl benzoate		+	Zinc sulfate, 10%	+	+