

确保分液万无一失

快速、简单与精确



绝佳的化学兼容性

Rainin Disp-X采用高级惰性材料确保从第一次至最后一次分液试剂的纯度。Disp-X既可用于各种量程液体分液，也可用于生物实验时进行高压灭菌。



内置安全功能

Disp-X分液器内含一套带有排液管与安全帽的安全系统，可防止意外分液或溢出。开槽式排液管可始终确保正确安装与安全操作。内置玻璃活塞装在一个惰性聚丙烯套筒中，可防止损坏以及确保操作顺畅。



操作清晰且简单

使用可调节式容量控制旋钮可在Disp-X上轻松设置容量。只需在所需容量处作标记即可。由于位于活塞与套筒之间的液膜起到润滑作用，因此仅需很小用力即可上下移动活塞。排液阀易于清洁与更换。



灵活分液配件

使用Disp-X时，您可以根据您的应用工作流程更换配件。更换配件快速并且简便。排液管与进液管有多种尺寸，可满足您的各种需求。提供固定与灵活排液管供选择。Disp-X瓶口分液器适用于0.5-50 ml容量。



Rainin Disp-X™瓶口分液器 安全简单操作试剂

Rainin Disp-X手动瓶口分液器是一种快速、可靠并且安全等分试剂的实用工具。内置安全功能可防止用户受到意外溢出影响，并可确保分液器平稳顺畅运行。Disp-X可与包括腐蚀性与易燃性液体在内的多种液体所兼容，现已在生物、制药、临床、化学以及法医实验室中广泛应用。Disp-X不仅可与多种液体试剂所兼容，而且在不同的温度范围与粘度具有卓越的密封性。Disp-X具有4种不同容量范围供选择：0.5-5 ml, 1-10 ml, 2.5-25 ml与5-50 ml

Disp-X™瓶口分液器

确保分液万无一失

特点:

- 整个Disp-X分液器所采用的高级化学惰性材料为：硼硅酸盐玻璃、ETFE、PFA、FEP、PTFE、铂铱与PP(安全帽)
- 可将Disp-X瓶口分液器可直接适用于45mm螺纹的试剂瓶上；另配有适配器接口可适用于各种其他常用规格的试剂瓶
- 可更换进液与排液阀实现快速、简单的保养与维护
- 进液管拆装方便，易于更换
- 排液管带有槽口，以确保更换时正确定位
- Disp-X覆有多层PFA涂层的自密封性活塞，便于维护



Disp-X瓶口分液器



配件



清洗方便

订货信息

型号	订货号	产品描述
DX-5	17011768	Disp-X 0.5-5 ml瓶口分液器
DX-10	17011770	Disp-X 1-10 ml瓶口分液器
DX-25	17011772	Disp-X 2.5-25 ml瓶口分液器
DX-50	17011774	Disp-X 5-50 ml瓶口分液器
DX-DT10	17011747	Disp-X排液管, 适用于5或10 ml弯曲, 80 mm, 2个/包
DX-DT50	17011748	Disp-X排液管, 适用于25或50 ml弯曲, 120 mm, 2个/包
DX-FT250	17011749	Disp-X进液管含适配器, 250 mm x 6.9 mm外径, 2个/包
DX-FT390	17012004	Disp-X进液管含适配器, 390 mm x 6.9 mm外径, 2个/包
DX-FT335	17011750	Disp-X进液管含适配器, 335 mm x 6.9 mm外径, 2个/包
DX-FV10	17011757	Disp-X进液阀和密封垫, 适用于5或10 ml
DX-FV50	17011765	Disp-X进液阀和密封垫, 适用于25或50 ml
DX-DV10	17011766	Disp-X排液阀和密封垫, 适用于5或10 ml
DX-DV50	17011767	Disp-X排液阀和密封垫, 适用于25或50 ml

技术参数

名称	参数
操作温度	15-40°C
耐压	最高500 mBar
密度	最大2.2 g/cm ³
耐粘度	最大500 mm/s
准确性	≤0.5%
高压灭菌	依照国家DIN EN 285标准, 在2巴条件下, 可高压灭菌至121°C

型号	步进量
0.5-5 ml Disp-X	0.1 ml
1-10 ml Disp-X	0.2 ml
2.5-25 ml Disp-X	0.5 ml
5-50 ml Disp-X	1 ml



梅特勒-托利多

实验室 / 过程检测 / 产品检测设备

地址：上海市桂平路589号

邮编：200233

电话：021-64850435

传真：021-64853351

E-mail: ad@mt.com

工业 / 商用衡器及系统

地址：江苏省常州市新北区太湖西路111号

邮编：213125

电话：0519-86642040

传真：0519-86641991

E-mail: ad@mt.com

www.mt.com

访问网站，获得更多信息



梅特勒-托利多始终致力于其产品功能的改进工作。基于该原因，产品的技术规格亦会受到更改。如遇上述情况，恕不另行通知。
12360020 Printed in P.R. China 2010/12