

难移液体——没问题

符合人体工程学的外置活塞



无污染

由于活塞与样品直接接触，因此不存在空气间隙，也不会形成气雾。一次性活塞和毛细管可避免样品污染仪器。



感觉自然、舒适

Pos-D符合人体工程学设计的手柄手感自然、舒适。指钩可支撑移液器，从而无需紧握移液器。



预组装的一次性部件

毛细管和活塞通过机器自动进行装配并装入盒子，无需人员接触，然后通过电子束辐射进行灭菌。无需组装——可直接卡入和使用。



Pos-D™ 外置活塞式移液器 避免交叉污染

特别适合具有高密度、高粘度和易挥发的液体。采用一次性的毛细管和活塞，因此外置活塞式移液器消除了气雾、样品或移液器之间交叉污染的可能性。活塞正向摩擦毛细管壁，确保彻底分配，而且不会出现小液滴。活塞和毛细管随时可用：预组装、预消毒。

瑞宁Pos-D

符合人体工程学的外置活塞式移液器

标准设备

- 适用于高密度、高粘度或易挥发的液体（油漆、胶水、油、酒精、甘油、血清等）的样品移液
- 符合人体工程学的手柄设计，指钩手感自然、舒适，易于抓握
- 轻松设置容量：无需转动移液器，便可设置或读取容量
- 六种移液器容量，范围涵盖0.5 μL – 1000 μL

活塞和毛细管

- 利用电子束预消毒，确保零污染性能
- 预装配并装入机架，可实现快速安装
- 10、25、50、100、250、1000 μL 容量
- 适用于与Pos-D和Microman®移液器配套使用



技术资料

订购信息

Pos-D移液器

类别编号	MT订货编号	容量范围
MR-10	17008575	0.5 – 10 μL
MR-25	17008576	3 – 25 μL
MR-50	17008577	20 – 50 μL
MR-100	17008578	10 – 100 μL
MR-250	17008579	50 – 250 μL
MR-1000	17008580	100 – 1000 μL

活塞和毛细管

MT订货编号	说明
17008604	10 μL 3盒，每盒60个，预消毒
17008605	25 μL 3盒，每盒60个，预消毒
17008606	50 μL 3盒，每盒60个，预消毒
17008607	100 μL 3盒，每盒60个，预消毒
17008608	250 μL 3盒，每盒60个，预消毒
17008609	1000 μL 3盒，每盒60个，预消毒
17012264	10 μL 3盒，每盒60个，未预消毒
17012265	25 μL 3盒，每盒60个，未预消毒
17012266	50 μL 3盒，每盒60个，未预消毒
17012267	100 μL 3盒，每盒60个，未预消毒
17012268	250 μL 3盒，每盒60个，未预消毒
17012135	1000 μL 3盒，每盒60个，未预消毒

规格

型号	容量 μL	增量 μL	准确度		精确度	
			%	$\mu\text{L} (\pm)$	%	$\mu\text{L} (\leq)$
10 μL	1	0.02	9.0	0.09	3.0	0.03
	5		2.0	0.10	0.6	0.03
	10		1.5	0.15	0.6	0.06
25 μL	3	0.02	8.3	0.25	2.7	0.08
	10		2.7	0.27	0.8	0.08
	25		1.2	0.30	0.4	0.10
50 μL	20	0.02	1.7	0.34	1.0	0.20
	50		1.4	0.70	0.6	0.30
100 μL	10	0.2	5.0	0.50	2.0	0.20
	50		1.5	0.75	0.6	0.30
	100		1.0	1.00	0.4	0.40
250 μL	50	0.2	3.0	1.50	0.6	0.30
	100		1.7	1.70	0.3	0.30
	250		1.0	2.50	0.2	0.50
1000 μL	100	2	3.0	3.00	1.6	1.60
	500		1.0	5.00	0.5	2.50
	1000		0.8	8.00	0.4	4.00

瑞宁、Disp-X和Pipetting 360°是梅特勒-托利多瑞宁有限责任公司的商标。Microman是Gilson S.A.S.的注册商标



编码颜色

为了方便起见，每种Pos-D型号移液器上的活塞按钮均与相应毛细管活塞架的重点颜色匹配。



梅特勒-托利多瑞宁有限责任公司
7500 Edgewater Drive, Oakland, CA 94621
电话: +1 510 564 1600
传真: +1 510 564 1604

www.mt.com/rainin

了解更多信息

如有技术更改，恕不另行通知
© 122017 梅特勒-托利多瑞宁有限责任公司
根据需要在在线打印相关内容。17701507修订版F