



全新人体工程学设计

量程可锁定

Gilson 专利的量程锁定系统保证在移液过程中容量不会意外改变。即使忘记锁定，通过一次移液过程即可自动锁定



全新设计的手柄

此移液器经过人体工程学设计，旨在为全天移液提供舒适体验。新手柄更轻巧，加长的指钩提供更多的舒适度。外壳的纹理设计，即使戴着手套，也同样易于握持。

最佳平衡

重量适中，握持在手感觉舒适，即使长时间操作也不会感觉疲劳。

可调式 弹射器按钮

更宽大的翼状按钮保证拇指的操作空间，方便左右手操作。较 PIPETMAN Neo 退吸嘴用力可降低 50%

极低移液用力

PIPETMAN L 使用的新型活塞系统可以大大改进吸排液用力（较 PIPETMAN Neo，可以降低多达 50%），这主要归功于全新密封系统，轻质弹簧，以及高质量的活塞润滑油

通用型套筒

独特的套筒设计适配各种品牌吸嘴

无与伦比的舒适性

极轻的操作力

相对于PIPETMAN Neo标准容量移液器，新设计的轻质弹簧以及高质量的润滑油将移液操作力降低了50%。

P5000L和P10ml L，比PIPETMAN Classic™降低了40%。除了新弹簧，新型密封圈和O形圈设计也提高了移液的舒适度。

享受舒适、轻型，自然贴合您手型的移液器。新的手柄造型完美适合各种手型，加长的指钩可以使得手部握持更加松弛。

最佳追溯性

二维码便于追踪

通过二维码可以轻松追踪售后维护记录。二维码可提供产品生产日期、序列号、最大容量等信息。可以使用任何二维码扫描仪下载移液器信息至Excel表格或者您自己的软件以更符合GLP要求



量程可锁定 3步简易操作



向上轻推拇指旋轮



旋转调节量程



向下按拇指旋轮锁定并开始移液

改进的弹射器按钮

退吸嘴更省力。弹射器的新造型及内部结构的改变，使得其退吸嘴用力较PIPETMAN Neo降低了50%。在移液操作前，可根据自己的喜好，旋转按钮调节到右边，中间或者左边。



舒适退吸头 - 由您选择

可以通过指尖退吸头(图1)或者通过指根(图2)

GILSON®

Gilson上海 | 上海浦东大道720号国际航运金融大厦18层A座 | Tel: 021-50366036 | Fax: 021-58598869

Gilson S.A.S.I 19, avenue des Entrepreneurs BP 145, F-95400 Villiers-le-Bel, FRANCE
Tel: +33(0)13429 000 | Fax: +33 (0)134295020

1702MLH002

网站

微信

ISO 9001
CERTIFIED