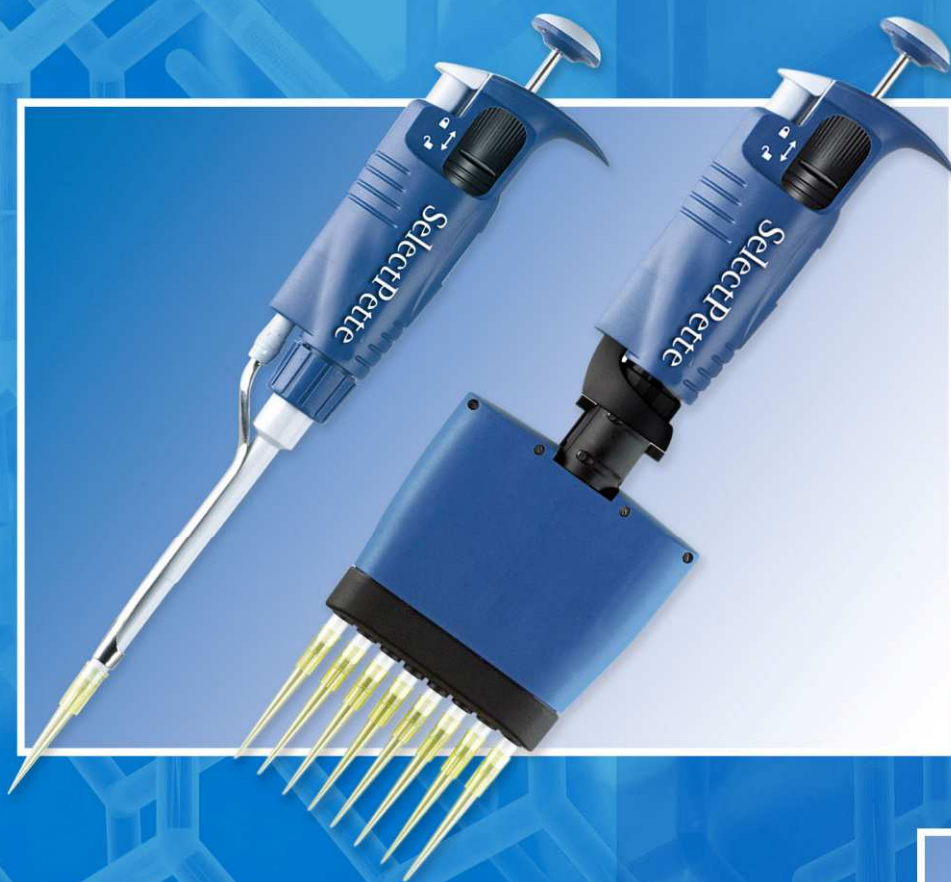




博日科技  
BIOER TECHNOLOGY

# SelectPette Autoclavable Pipettes SBP移液器分册

Select™  
BioProducts  
For Life Science Research



- 美国原装进口的移液新选择
- 整支的可高温高压灭菌及紫外消毒
- 极佳的准确度和精确度
- 周到的容量锁定功能
- 更轻松舒适的移液操作

# SelectPette 单道移液器

## ◎ 人体工学的精湛设计

最新型的细长手柄设计, 轻巧而出色的平衡感使得SBP SelectPette移液器即使长时间操作也一样舒适。符合人手结构的按钮分布设计和更轻的按压力有效的降低了使用者重复使用时可能产生肌肉劳损的风险。

## ◎ 周到的容量锁定功能

最新的容量锁定功能可以有效的避免使用过程中产生的容量误差, 使您的移液操作更精确更放心。

## ◎ 出色的高耐久度设计

SBP SelectPette移液器采用耐化学腐蚀、抗传热的坚实材质, 可以经受得住大通量的重复使用考验。

## ◎ 更轻松舒适的移液操作

新款SelectPette移液器拥有更轻的吸排液按压力-30%, 更小的容量调节力-50%, 更轻的吸头卸除力, 使得整个操作更为轻松舒适。

## ◎ 双重的容量调节系统

两种不同的容量调节方式可以满足不同使用者的不同使用习惯, 大显示视窗设计使得容量度数一目了然。

## ◎ 极佳的准确度和精确度

每支SBP SelectPette移液器均采用高品质的产品部件并经过严格的单独出厂检验, 确保即使在高重复使用和高温高压灭菌的情况下, 依然能保持极佳的准确度和精确度表现, 完全符合ISO及GLP标准。

## ◎ 整支的可高温高压灭菌及紫外消毒

SBP SelectPette移液器可以整支高温高压灭菌并保持其出色的性能不变, 其高质量的材质同样适用于紫外消毒。

## ◎ 广泛的适用范围

SBP SelectPette移液器可适用于市面上几乎所有品牌的标准吸头。长度可调设计的吸头排除器能最大限度的配合不同的吸头, 使得吸头的卸除轻松方便。



★ 最高质量和安全标准 ★ 通过美国质量认证体系

EN ISO 8655  
ISO 9001/2000



完全可高压蒸汽消毒



每支出厂的Select BioProducts移液器都经过严格的准确性和重复性检查



## SelectPette 多道移液器

### ●◎ 创新的多道移液器特性

SBP SelectPette多道移液器具有独特的360°可旋转的单道独立活塞系统, 使得每个单道受力均匀的同时最大限度的减少按压力。曲型设计的吸头排出器可以分步卸除吸头, 使得吸头的卸除更为轻松容易。

### ●◎ 齐全的量程选择

SBP SelectPette单道及多道移液器覆盖了所有常规实验需要的量程范围。单道移液器从0.1 μl到10,000 μl, 8道及12道移液器从1 μl到300 μl, 提供用户多种不同的选择。

### ●◎ 简单的实验室维护

每支SelectPette移液器都带有校准工具, 可以简单方便的在实验室内对移液器进行校准调节。



## SelectPette 可调量程移液器

型号	量程	通道数	准确度(%)	精确度(%)	适用吸头
手动单道移液器					
SBP100-2	0.1-2 μl	1	± 12.0 to ± 1.5	≤ 6.0 to ≤ 0.7	10 μl
SBP100-10	0.5-10 μl	1	± 4.0 to ± 0.5	≤ 2.8 to ≤ 0.4	10 μl
SBP100-20	2-20 μl	1	± 3.0 to ± 0.8	≤ 1.5 to ≤ 0.3	200 μl
SBP100-50	5-50 μl	1	± 2.5 to ± 0.8	≤ 2.0 to ≤ 0.4	200 μl
SBP100-100	10-100 μl	1	± 1.6 to ± 0.8	≤ 0.8 to ≤ 0.2	200 μl
SBP100-200	20-200 μl	1	± 1.2 to ± 0.6	≤ 0.6 to ≤ 0.2	200 μl
SBP100-250	50-250 μl	1	± 1.0 to ± 0.6	≤ 0.4 to ≤ 0.3	200 μl/300 μl
SBP100-1000	100 -1000 μl	1	± 1.6 to ± 0.6	≤ 0.40 to ≤ 0.15	1,000 μl
SBP100-5000	1000-5000 μl	1	± 0.6 to ± 0.5	≤ 0.25 to ≤ 0.15	5,000 μl
SBP100-10000	1000-10000 μl	1	± 2.5 to ± 0.5	≤ 0.6 to ≤ 0.2	10,000 μl
手动多道移液器					
SBP108-10	1-10 μl	8	± 8.0 to ± 2.0	≤ 6.0 to ≤ 1.2	10 μl
SBP108-50	5-50 μl	8	± 4.0 to ± 1.6	≤ 2.5 to ≤ 0.6	200 μl
SBP108-200	20-200 μl	8	± 3.0 to ± 1.0	≤ 1.5 to ≤ 0.6	200 μl
SBP108-300	50-300 μl	8	± 1.6 to ± 1.0	≤ 1.5 to ≤ 0.6	300 μl
SBP112-10	1-10 μl	12	± 8.0 to ± 2.0	≤ 6.0 to ≤ 1.2	10 μl
SBP112-50	5-50 μl	12	± 4.0 to ± 1.6	≤ 2.5 to ≤ 0.6	200 μl
SBP112-200	20-200 μl	12	± 3.0 to ± 1.0	≤ 1.5 to ≤ 0.6	200 μl
SBP112-300	50-300 μl	12	± 1.6 to ± 1.0	≤ 1.5 to ≤ 0.6	300 μl

## Excel 电动移液器

### ●◎ 更高准确度, 精确度, 舒适快捷的选择

- ★ 优秀的准确度和精确度
- ★ 简单而又精确的容量设定
- ★ 全自动的马达驱动
- ★ 舒适的人体工学设计
- ★ 几乎没有吸排液力的移液操作
- ★ 友好的操作界面
- ★ 可充式的锂电池驱动



型号	量程	通道数	分量	准确度(%)	精确度(%)	适用吸头
电动单道移液器						
SBP100-10	0.5-10 $\mu$ l	1	0.1 $\mu$ l	$\pm 4.0$ to $\pm 1.0$	$\leq 2.5$ to $\leq 0.4$	10 $\mu$ l
SBP100-20	2-20 $\mu$ l	1	0.1 $\mu$ l	$\pm 4.0$ to $\pm 1.0$	$\leq 2.5$ to $\leq 0.4$	10 $\mu$ l*
SBP200-200	10-200 $\mu$ l	1	1.0 $\mu$ l	$\pm 2.5$ to $\pm 0.6$	$\leq 1.0$ to $\leq 0.15$	200 $\mu$ l
SBP200-1200	100-1200 $\mu$ l	1	1.0 $\mu$ l	$\pm 2.5$ to $\pm 0.5$	$\leq 0.6$ to $\leq 0.15$	1200 $\mu$ l/
电动多道移液器						
SBP208-10	0.5-10 $\mu$ l	8	0.1 $\mu$ l	$\pm 4.0$ to $\pm 1.5$	$\leq 2.5$ to $\leq 0.5$	10 $\mu$ l
SBP208-20	2-20 $\mu$ l	8	0.1 $\mu$ l	$\pm 4.0$ to $\pm 1.0$	$\leq 2.5$ to $\leq 0.5$	10 $\mu$ l*
SBP208-200	10-200 $\mu$ l	8	0.1 $\mu$ l	$\pm 3.0$ to $\pm 0.6$	$\leq 1.0$ to $\leq 0.15$	200 $\mu$ l
SBP208-1200	100-1200 $\mu$ l	8	0.1 $\mu$ l	$\pm 3.0$ to $\pm 0.5$	$\leq 0.8$ to $\leq 0.2$	1200 $\mu$ l
SBP212-10	0.5-10 $\mu$ l	12	0.1 $\mu$ l	$\pm 4.0$ to $\pm 1.5$	$\leq 2.5$ to $\leq 0.5$	10 $\mu$ l
SBP112-20	2-20 $\mu$ l	12	0.1 $\mu$ l	$\pm 4.0$ to $\pm 1.0$	$\leq 2.5$ to $\leq 0.5$	10 $\mu$ l*
SBP212-200	10-200 $\mu$ l	12	0.1 $\mu$ l	$\pm 3.0$ to $\pm 0.6$	$\leq 1.0$ to $\leq 0.15$	200 $\mu$ l
SBP212-1200	100-300 $\mu$ l	12	0.1 $\mu$ l	$\pm 3.0$ to $\pm 0.5$	$\leq 0.8$ to $\leq 0.2$	1200 $\mu$ l

\* 更多美国SBP的优质实验室产品, 请登录博日公司网站或向当地代理商咨询。

 **博日科技**  
BIOER TECHNOLOGY

地址: 杭州市高新(滨江)区滨安路1192号(310053)  
Add: 1192 Bin An Rd. Hi-tech(Binjiang) District, Hangzhou, 310053, P.R. China  
Tel: +86-571-87774252/87774567-5279 Fax: +86-571-87774553  
Http://www.bioer.com.cn E-mail: instrument@bioer.com.cn

- 客户免费服务热线: 800-857-1279
- 售后服务 (Tel): 0571-87774558
- 售后服务 (Fax): 0571-87774559

#### 华东办事处

地址: 上海市徐汇区漕宝路70号上海光大会展中心C座15F (200233)  
电话: 021-64325868 传真: 021-64325393

#### 华北办事处

地址: 北京市朝阳区裕民路12号中国国际科技会展中心B座706单元 (100029)  
电话: 010-82253949-8008 / 82253948 传真: 010-82253791

\* 博日科技产品不断更新, 设计与规格如有变更, 恕不另行通知。产品色彩以最终实物为准, 博日科技公司保留些目录的最终解释权。BIO 100-1002