

芬兰百得微量移液器移液枪,加样枪---整支消毒【】

产品名称	芬兰百得微量移液器移液枪,加样枪---整支消毒【】
公司名称	潍坊三水检验设备有限公司
价格	1150.00/个
规格参数	品牌:芬兰百得 型号:mLINE 类型:微量移液器
公司地址	潍坊市奎文区樱前街13291号九龙大厦409室
联系电话	0536-8238865 13356768159

产品详情

品牌	芬兰百得	型号	mLINE
类型	微量移液器	结构形式	可调式移液器
测量范围	量程3ul-10ml	测量精度	见说明
重量	见说明 (kg)	适用范围	实验室 微量液体操作
颜色	白色		

轻而易举的精准--认识mline家族！百得(biohit)全新的手动移液家族--mline赋予了多项专利技术。卓越的性能、平滑的人体工程学、完美的安全性，这就是mline,可以使您的工作成为享受。

世界上自重最轻的移液器，拥有最轻巧的移液操作按压力；长时间操作也不会造成肌肉损伤，移液结果不受手部肌肉疲劳导致波动，确保实验结果精准；整支可高温、高压消毒（121oc,20分钟）；采用隔热性绝佳材质，不会因外界温度传导入内部活塞系统而引起移液不精确；握柄有支持挂钩，左右手均利操作；有独立容积调节锁扣；独立式吸头推除操作，与移液过程互不干扰，不会造成排液中意外吸头推除；配有安全圆锥虑芯，防止液体渗漏；三年内免费维修，清洗保养，校准服务mline多道移液器具备特殊的弹簧加压吸头圆锥，即opti-load机构，可以使吸头以恒定的力量安装到每个通道上。这又使吸头能以最小的力量封闭在单个吸头圆锥上，也能使吸头轻巧地弹出。此外，吸头圆锥无需任何工具即可单独拆开，便于快速和容易维护。

百得 (biohit) mline单道移液器(可调量程)

产品编号	通道数	量程范围	可变量测试体积	准确度	精确度	安全圆锥过滤器			
						标准型	增强型		
725010	1-ch	0.1-3	0.002 μl	10 μl	3.0	1.30 %	2.40	0.8	-
					μl 1.5	0.3	%10.00	%1.6	6.0%
725020	1-ch	0.01	μl	10 μl	5 μl	1.00 %	1.50	0.60 %	1.00
					μl 0.5	1	%2.50	%5.00	%1.50

				%	%						
725030	1-ch	0.02 μl	20 μl	10 μl	12 μl	0.90 %	1.20 %	0.40 %	1.00 %	721014	
				μl		%3.00 %	%2.00 %				
725050	1-ch	0.10 μl	100 μl	150 μl		0.80 %	1.00 %	0.15 %	0.40 %	721008	721011
				μl		%2.00 %	%1.00 %				
725060	1-ch	0.20 μl	200 μl	100 μl		0.60 %	0.80 %	0.15 %	0.30 %	721007	721011
				μl		%2.00 %	%0.80 %				
725070	1-ch	1.00 μl	1000 μl	1500 μl		0.60 %	0.60 %	0.20 %	0.20 %	721006	721011
				μl		%1.00 %	%0.40 %				
725080	1-ch	10.0 μl	5000 μl	2500 μl		0.50 %	0.60 %	0.20 %	0.30 %	721005	721011
				μl		%2.00 %	%0.60 %				
725090	1-ch	20.0 μl	10000 μl	15000 μl		0.60 %	1.20 %	0.20 %	0.30 %	721005	721011
				μl		%3.00 %	%0.60 %				
				μl							

biohit mline多道移液器(可调量程)

产品编号	通道数	量程范围	可变量	测试体积	准确度	精确度	安全圆锥过滤器		适用吸头			
							标准型	增强型				
725120	8-ch			0.01 μl	10 μl	5 μl	1.50 %	2.50 %	1.00 %	2.50 %	-	
						μl	%4.00 %	%4.00 %				
725130	8-ch			0.10 μl	100 μl	150 μl	0.70 %	1.00 %	0.25 %	0.70 %	721008	721011
						μl	%3.00 %	%1.50 %				
725140	8-ch			0.20 μl	300 μl	150 μl	0.60 %	1.00 %	0.25 %	0.50 %	721007	721011
						μl	%2.00 %	%1.00 %				
725220	12-ch			0.01 μl	10 μl	15 μl	1.50 %	2.50 %	1.00 %	2.50 %	-	
						μl	%4.00 %	%4.00 %				
725230	12-ch			0.10 μl	100 μl	150 μl	0.70 %	1.00 %	0.25 %	0.70 %	721008	721011
						μl	%3.00 %	%1.50 %				
725240	12-ch			0.20 μl	300 μl	150 μl	0.60 %	1.00 %	0.25 %	0.50 %	721007	721011
						μl	%2.00 %	%1.00 %				