



Tegent
德祥

www.tegent.com.cn
客服热线: 4008-822-822

主要办事处

总部

香港九龙官塘鸿图道26号威登中心2602-05室
Tel: (852) 2759 2182
Fax: (852) 2758 3830
Email: info@tegent.com.cn

北京办事处

北京市海淀区知春路9号
坤讯大厦1506室 (100191)
Tel: (010) 8232 7383
Fax: (010) 8232 9551

成都办事处

成都市科华中路9号
天府汇城商务楼A座10楼1001室(610041)
Tel: (028) 8535 6001
Fax: (028) 8535 6002

昆明办事处

昆明市拓东路80号
绿洲大酒店写字楼906室 (650041)
Tel: (0871) 3157 211
Fax: (0871) 3157 015

深圳办事处

深圳市深圳南大道6021号
喜年中心A座1905-1906室 (518040)
Tel: (0755) 8287 0304
Fax: (0755) 8287 0327

西安办事处

陕西省西安市高新区科技路50号
金桥国际广场A座10601室(710061)
Tel: (029) 8860 8542
Fax: (029) 8860 8542

青岛办事处

青岛市市南区山东路40号
广发金融大厦1301室(266000)
Tel: (0532) 8079 0666
Fax: (0532) 8501 1007

上海办事处

上海市静安区北京西路1068号
银发大厦18楼 (200041)
Tel: (021) 5261 0159
Fax: (021) 5261 0122

广州办事处

广州市中山五路219号
中旅商业城1505室 (510030)
Tel: (020) 2227 3388
Fax: (020) 2227 3368

厦门办事处

厦门市后埭溪路28号
皇达大厦15楼A2BC (361004)
Tel: (0592) 5185 885
Fax: (0592) 5185 886

南宁办事处

南宁市民族大道38-2号
泰安大厦18楼09室 (530022)
Tel: (0771) 5890 482
Fax: (0771) 5890 402

大连办事处

大连市中山区上海路42号
都市银座603室(116000)
Tel: (0411) 8454 3771
Fax: (0411) 8454 3771

杭州办事处

杭州市下城区
凤起商务大厦917室 (310013)
Tel: (0571) 8722 9873
Fax: (0571) 8722 9787

长沙办事处

长沙市天心区芙蓉中路二段198号
新世纪大厦6015室(410015)
Tel: (0731) 8546 8872
Fax: (0731) 8546 8872

Excellent choice for accuracy

Tegent 系列

半支消毒单道手动移液器



Tegent
德祥

Tegent 系列

半支消毒单道手动移液器

产品简介:

一直以来我们德祥科技都是世界知名品牌移液器制造商芬兰百得的一个非常好的合作伙伴,一起携手为芬兰百得的手动及电动移液器市场做推广,给广大客户带来性价比非常高的移液器产品。



而2011年是我们德祥科技的突破年,与芬兰百得公司合作,隆重推出一款符合中国市场需求的Tegent系列半支消毒单道手动移液器——一款所有移液器配件完全由芬兰百得公司按照国际标准制造,精确度及准确度都能做到最优的手动移液器。

Tegent系列半支消毒单道手动移液器优秀特点如下:

- 其手柄设计有支撑手指挂钩,防止移液过程中移液器滑落;
- 下半支可拆卸式高温、高压消毒(121°C, 20分钟);
- 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;
- 容积调节有卡扣声,不会应手部触碰而使移液容积发生变化;
- 还配有安全圆锥虑芯,防止液体渗漏;
- 并提供一年的免费维修,清洗保养,校准服务!
- 认证标准和证书: DIN 12650, TUV, FINAS, ISO 9001、ISO 13485、ISO 14001, ISO 17025, CE/IVD标记,独立的QC证书

Tegent系列半支消毒单道手动移液器具体参数:

产品编号	量程范围	可变量	测试体积	准确度	精确度
			2.5 µl	2.50%	2.00%
720005TN	0.1-2.5 µl	0.05 µl	1.25 µl	3.00%	3.00%
			0.25 µl	12.00%	6.00%
			10 µl	1.00%	0.80%
720000TN	0.5 - 10 µl	0.10 µl	5 µl	1.50%	1.50%
			1 µl	2.50%	1.50%
			20 µl	0.90%	0.40%
720080TN	2 - 20 µl	0.50 µl	10 µl	1.20%	1.00%
			2 µl	3.00%	2.00%
			50 µl	0.60%	0.30%
720020TN	5 - 50 µl	0.50 µl	25 µl	0.90%	0.60%
			5 µl	2.00%	2.00%
			100 µl	0.80%	0.20%
720050TN	10 - 100 µl	1.00 µl	50 µl	1.00%	0.40%
			10 µl	3.00%	1.00%
			200 µl	0.60%	0.20%
720070TN	20 - 200 µl	1.00 µl	100 µl	0.80%	0.30%
			20 µl	2.50 %	0.80 %
			1000 µl	0.60%	0.20%
720060TN	100 - 1000 µl	5.00 µl	500 µl	0.70%	0.25%
			100 µl	2.00%	0.70%
			5000 µl	0.50%	0.20%
720110TN	1000 - 5000 µl	50.0 µl	2500 µl	0.60%	0.30%
			1000 µl	0.70%	0.30%

