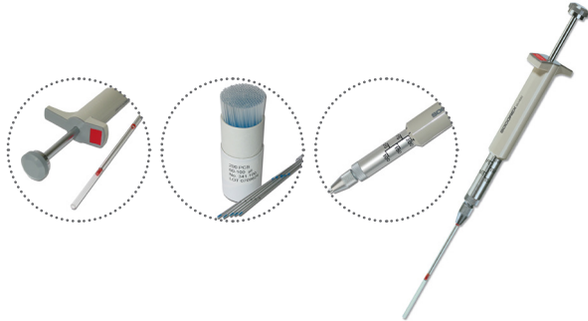


Acura® positive 841 正向移液器

Acura® positive 841 正向移液器是SOCOREX 专门为特殊样品的准确转移而设计的，它是由一个带 PTFE 头的活塞从非常准确的毛细管中准确推出设定体积的液体，完全标准化的加工工艺保证该移液过程是高精度、高重复性的操作，该移液器非常适合准确转移以下液体：(1) 高腐蚀，高挥发性的有机溶剂，如乙酸乙酯，丙酮等；(2) 高粘度液体，如油品；(3) 糖浆；(4) 容易产生泡沫的液体，如洗涤剂，血液等。



容积	不准确度 (E%)	不精确度 (CV%)	订货号
1-2-3-4-5 µL	<±2.0%	<0.8%	841.005
5-10-15-20-25 µL	<±0.8%	<0.4%	841.025
10-20-30-40-50 µL	<±0.7%	<0.3%	841.050
60-75-80-90-100 µL	<±0.7%	<0.3%	841.100
100-120-150-175-200 µL	<±0.7%	<0.3%	841.200

Dosys™ 连续分液注射器

采用注射器活塞推进原理，分液可靠，操作简单，可用于实验室的分液，也可用于实验室动物的药物注射

操作手柄有双环型和手枪式两种造型，适合不同使用者的操作习惯

通过套筒上清晰刻度调节分液（注射）体积，通过管道可与试剂瓶相连，也可以通过转接口直接与试剂瓶相连。Luer 接口与标准 Luer 针头连接。免维护，易拆卸和清洁。

注射器自带锁死装置，在分液操作时不会发生容量变化
很高的化学防腐性能
整个注射器可高压灭菌。



产品类别	Dosys™ Basic		Dosys™ Classic		Dosys™ Premium	
手柄类别	162 双环式	172 手枪式	163 双环式	173 手枪式	164 双环式	174 手枪式
订货信息						
0.025-0.3mL	-	-	163.05003	173.05003	-	-
0.1-0.5mL	-	-	163.05005	173.05005	-	-
0.1-1mL	162.0501	172.0501	163.0501	173.0501	164.0501	174.0501
0.3-2mL	162.0502	172.0502	163.0502	173.0502	164.0502	174.0502
0.5-5mL	162.0505	172.0505	-	173.0505	164.0505	174.0505
1-10mL	-	172.0510	-	173.0510	164.0510	174.0510
5-20mL	-	-	-	173.0520	-	-

Profiller™ Manual 手动移液管控制器

Profiller™ Manual 手动移液管控制器用于代替传统的吸耳球，使用安全，机体轻便，操作灵活
吸液和排液的控制阀非常容易控制，可精确控制移液

内置锥形移液管接口，适用于 1ml 至 100ml 的各种型号移液管，内置疏水过滤器 (0.45 µm 或者 0.2 µm)，可防止样品受污染及阻止液体吸入，保护内部部件

在使用大规格的移液管（如 100ml）需要多次挤压吸球时，不必拔出移液管，直接挤压即可有吹出最后一滴的按钮，可用于生物样品移液。

可以选择不同颜色的移液管接口进行不同使用要求的标识，如使用不同量程移液管，可以选择不同颜色的接口



产品描述	包装	订货号
435 Profiller™ Manual 手动移液管控制器，蛋形吸球	1/pk	435.100
436 Profiller™ Manual 手动移液管控制器，扁平吸球	1/pk	436.100

Profiller™ Manual 446 电动移液管控制器

使用 Profiller™ 电动移液管控制器，配套使用刻度移液管，可以进行准确，安全，无疲劳的移液操作，其中电动移液管控制器根据手指用力大小来调节液流快慢，形成管内半月形的液面或排空移液管，还有专设的依靠液体重力滴液模式。

适合 0.1-100mL 体积范围内的刻度移液管和固定移液管

低静音，强功率的完美吸液，排液泵，吸液速度：25mL/3 秒

过滤器及相关附件可以灭菌

可以选择不同颜色的移液管接口进行不同使用要求的标识，如使用不同量程移液管，可以选择不同颜色的接口



产品描述	包装	订货号
Profiller™ Manual 446 电动移液管控制器套装（含电动移液管控制器（含电池），充电器，控制器支架，两个过滤器（0.2 和 0.45 µm），操作说明书）	1/pk	446.100X

