

12道加样槽

12-Channel Reagent Reservoirs

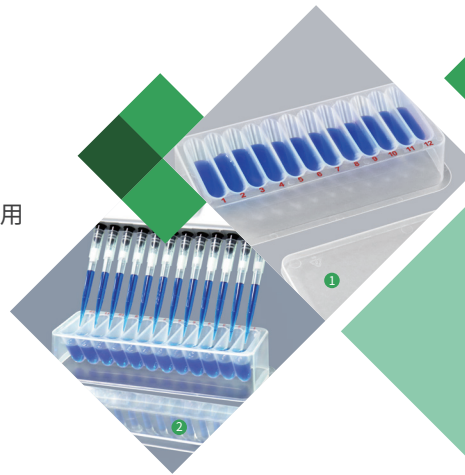
12道加样槽主要用于移取试剂的盛装。在移液、连续稀释等操作中,需要重复移取液体,尤其是使用多道移液器时,通过将液体盛放在加样槽以方便移液。洁特生物12道加样槽具有桌面平稳可立性,残余少等特性,方便用户使用多道移液器快速、连续移取操作。

材质:聚丙烯(PP),符合USP CLASS VI标准



产品特点:

- ◆ 采用优质的聚丙烯原料制成,透明可视、液体残留少,抗化学腐蚀能力强,适用于大多数极性有机溶液、酸性和碱性溶液的储存
- ◆ 整体为长方体结构,底部边缘加宽,具有桌面平稳可立性
- ◆ 12通道设计,每通道容积3mL,便于连续稀释或不同液体的同时移取操作
- ◆ 每个通道进行了数字编号,便于识别 ①
- ◆ 斜壁、V型底设计,易于样品回收
- ◆ 配套有上盖,与加样槽紧密贴合,可有效减少孵育、储存过程中的蒸发和污染
- ◆ 适配大多数品牌多通道移液器 ②
- ◆ 每个产品都有独立、易撕的PE包装袋
- ◆ 耐受温度范围:-80°C~121°C
- ◆ 辐照灭菌和非灭菌可选,辐照灭菌, SAL 10⁻⁶
- ◆ 无DNase/RNase、无热原



订购信息:

目录号	容量(mL)	长×宽×高(mm)	带盖	灭菌	颜色	个每包/箱
LTTO11012	3×12	127.6×57.7×26.4	是	是		1/50
LTTO01012	3×12	127.6×57.7×26.4	是	否	透明	1/50
LTTO12012	3×12	127.6×57.7×26.4	是	是		1/240
LTTO02012	3×12	127.6×57.7×26.4	是	否		1/240

