

一次性血细胞计数板

C-Slide

一次性精密塑料血细胞计数板专为解决常规玻璃血球计数板存在的问题而开发

Curio C-Slide

- 拥有精细的微流道结构, 无需使用传统盖玻片, 精确控制进样体积
- 降低用户接触传染性或危险样本的风险
- 无需清洗或高压灭菌元件, 提高效率。
- 轻巧结实的构造可以防止表面刮擦或破裂。
- 内置格纹, 经过等离子体处理。
- 结果可靠, 重复性高

应用

- 细胞浓度和活力测定
- 红细胞、白细胞、哺乳动物细胞等细胞计数

4 通道载片

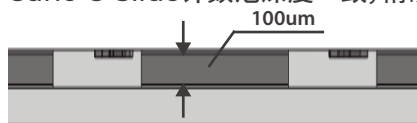
由4个封闭的计数池组成, 每个计数池均有独立的上样口, 进样1-3分钟后即可在显微镜下观察读取结果



Curio C-Slide所刻的花纹是最常见的格纹, Neubauer Improved (NI) (约90%)

通过精密的计数池深度进行精确的体积控制

Curio C-Slide计数池深度一致, 精确控制体积, 计数准确度高



一次性血球计数板
(50个/盒, 可进行200次检测)