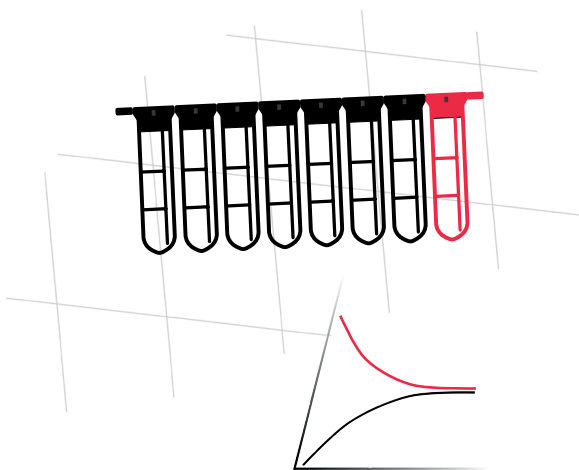


Xpress 平衡透析器

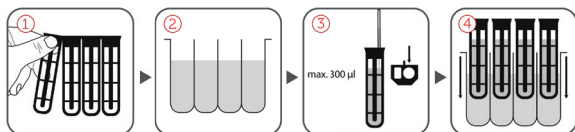
ED300

快速指南



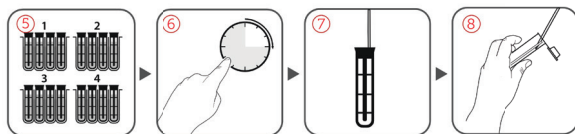
快速指南

1. **准备。**如果只使用一个管段，应小心地将其从 8 段平衡透析器中拆下



来。请勿接触透析膜！

2. **缓冲液制备。**将透析缓冲液移入 a.) 深孔板 $V \leq 1,400 \mu\text{l}$, b.) 平衡透析器滤芯的缓冲液入口（无字母标记侧），或 c.) 5 ml 微量离心管 $V \leq 3,600 \mu\text{l}$ 。
3. **装载样品。**将含有样品的移液管稳固地插入圆孔中（字母标记侧）。样品体积应在 50 至 300 μl 之间。
4. **简介。**按照步骤 2 规定，将平衡透析器或单个透析管段放置到 a) 深孔板中或 b) 微量离心管中。
5. **透析。**可在相同微量离心管或深孔板中完成单步骤透析。如果需要多个透析步骤，应更换平衡透析器在深孔板通道中的位置，通过平衡



透析器缓冲液出入口更换缓冲液，或使用新的微量离心管。

6. **透析时间。**透析时间取决于样品混合物和半透膜截留量。
7. **样品抽取。**对于 300 μl 样品，将移液管容积设置为 330 μl 。将移液管按钮按压到第一个止点，按住，将移液管的吸液头稳固地插入圆孔中（字母标记侧）。吸取样品。通过无字母标记的开口回收缓冲液。
8. **进一步分析。**最后，将样品移入微量离心管或微孔板中。

生产商：



scienova GmbH
Spitzweidenweg 30
07743 Jena
德国

电话：+49 (0) 3641 504 586
传真：+49 (0) 3641 504 587
电子邮件：info@scienova.com
网站：www.scienova.com

© 2018 scienova GmbH | 版权所有，包括所有图片和图表。本印刷产品受版权保护。未经版权所有人书面允许，不得以任何形式复制本印刷产品的任何部分，包括图片和图表，也不可将其用于信息存储和检索系统，但可在评论文章和评语中简短引用。

I 201810