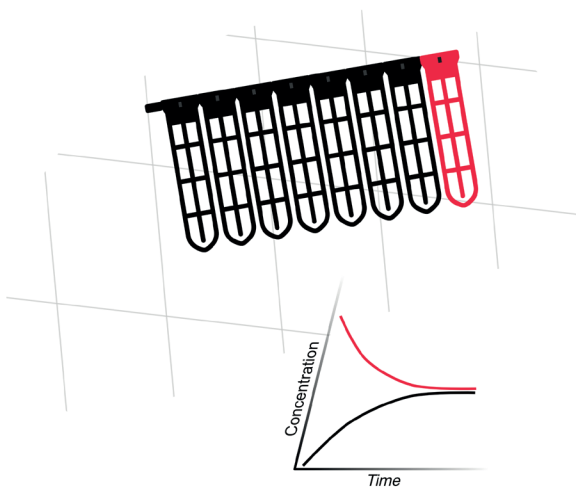


# Xpress 微型透析器

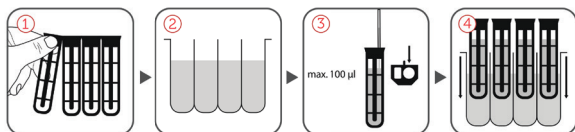
MD100

快速指南



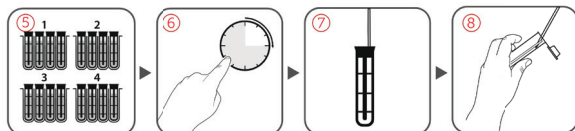
## 快速指南

- 1. 准备。** 如果只使用一个管段，应小心地将其从 8 段微型透析器中拆下



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  $V \leq 2,000 \mu\text{l}$ , b.) 微量离心管  $V \leq 1400 \mu\text{l}$  中。
- 3. 装载样品。** 将含有样品的移液管稳固地插入圆孔中。样品体积应在 10 至 100  $\mu\text{l}$  之间。
- 4. 简介。** 按照步骤 2 规定，将微型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，应更换微型透析器在深孔板通道中的位置，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 100  $\mu\text{l}$  样品，将移液管容积设置为 130  $\mu\text{l}$ 。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。吸取样品。
- 8. 进一步分析。** 最后，将样品移入微量离心管或微孔板中。



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](mailto:info@scienova.com)  
网站: [www.scienova.com](http://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