

高质量低温标签

- 可在液氮或干冰中长期贮存
- -196 °C 至 121 °C 永久贴附
- 高温高压消毒
- 可为反应容器、冻存管或微量滴定板选择不同格式的标签
- 可用永久性记号笔或 A4 激光打印机进行标记

条码形成系统

- 可使用普通激光打印机打印
- 通过 Excel、Access、Oracle、MySQL、MariaDB、CSV 导出数据或手动输入
- 可自由选择文本格式和图形区域
- 可打印所有常见类型的条形码，如：Code 128、Code 39、EAN 13、二维码、QR 码

供应的其他产品

- Xpress 透析管分格盒 GridtKit48 和混合箱
- GeBAflex 透析管、ZelluTrans 透析管
- 深孔盘 (6/48/96)
- 浮子、量杯、密封板
- 针头过滤器

新: scienova 网上商城销售 AppliChem 实验室试剂和化学品



欢迎经销商洽谈合作!

scienova 提供:

- 定期产品更新 和最新产品信息及营销材料
- 展览会和客户参访免费样品
- ISO 9001:2015 质量管理体系认证

智能高效样品制备的一次性工具



许可无运行时间限制

免费更新



免费试用版
www.scienova.com

scienova GmbH

Spitzweidenweg 30, 07743 Jena, Germany

电话: +49 (0)3641 504 586

传真: +49 (0)3641 504 587

www.scienova.com | info@scienova.com

© 2019 scienova GmbH | 2019 / 02

www.scienova.com



Xpress 透析管

- 即用型透析工具, 适用样品体积 10 μ l 至 19 ml
- 可兼容微孔板 (SBS)
- Bio-Xell® 高质量再生纤维素膜或新纤维素膜 (生物纤维素)
- 不同的滤膜截留量: 2 | 3.5 | 6-8 | 12-14 | 20 | 140 kDa
- 样品回收率高达 100%
- 可扩展样本的数量: 1-48 | 1-96 | 1-6
- 高温高压消毒
- 扩散距离短, 表面积大, 可确保最高效率

	MD100	MD300	ED300	MD1000	XDR-1
样品体积	10-100 μ l	50-300 μ l	50-300 μ l	150-1000 μ l	1-19 ml
微孔板标准 (SBS)	96 孔	96 孔	96 孔	48 孔	6 孔
滤膜截留 (MWCO)	低结合再生纤维素e 2 3.5 6-8 12-14 20 kDa				
温度	1-60 °C				
pH 值	4-8				
滤膜截留 (MWCO)	Bio-Xell® 140 kDa				
温度	1-60 °C				
pH 值	5-8				

最新型号: Xpress 透析反应器 XDR-1



- 柔性连接和密封用 Luer-Lock 鲁尔锁紧头
- 采用 6 孔深孔板或浮子
- 采用一次性注射器处理液体

采用一次性注射器的样品混合

透析

使用泵循环样品及向样品通气



脱盐

蛋白复性

再缓冲

结合研究

透析



“我们使用 scienova Xpress 透析管 MD100 和 MD1000 进行细胞培养实验。这些透析筒的效率令我们非常满意。”

“没有 scienova MD100, 我们就无法快速精确地处理数以千计的蛋白样品的亚组分。”