

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

PanReac
AppliChem
ITW Reagents



- 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

www.scienova.com



高效透析筒

Xpress 透析管系列

Xpress 透析管

- 即用型透析工具，适用样品体积 10 µl 至 19 ml
- 可兼容微孔板（SBS）
- Bio-Xcell® 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 I 3.5 | 6-8 | 12-14 I 20 I 140 kDa
- 样品回收率高达 100%
- 可扩展样本的数量：1-48 I 1-96 I 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 µl	50–300 µl	50–300 µl	150–1000 µl	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				
温度	2 I 3.5 6–8 12–14 I 20 kDa				
pH 值	1–60 °C 4–8				
滤膜截留 (MWCO)	Bio-Xcell® 140 kDa				
温度	1–60 °C				
pH 值	5–8				

最新型号: Xpress 透析反应器 XDR-1

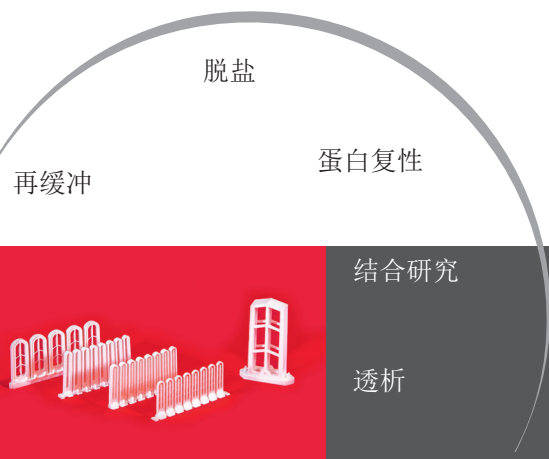


- 柔性连接和密封用 Luer-Lock 鲁尔锁紧头
- 采用 6 孔深孔板或浮子
- 采用一次性注射器处理液体

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



“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。”

Katrin Frankenfeld 硕士工程师，fzmb GmbH 医疗技术与生物技术研究中心

“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。”

Heidrun Rhode 医学博士，
获教授资格的编外讲师，耶拿大学生物化学研究所蛋白质组学工作组总监