Guangzhou Genxion Biotechnology Co.,Ltd

透析袋使用说明书

一、产品系列

品名	货号	规格	价格	宽度	分子量
透析袋	GMD10-3500	5m	400元	10mm	3500
透析袋	GMD25-3500	5m	256 元	25mm	3500
透析袋	GMD34-3500	5m	270元	34mm	3500
透析袋	GMD44-3500	5m	300元	44mm	3500
透析袋	GMD55-3500	5m	400元	55mm	3500
透析袋	GMD77-3500	5m	430 元	77mm	3500

二、普通干型透析袋(甘油涂层,使用前需处理)

技术参数:

- 1. PH 稳定范围: 5-9
- 2. 污染物水平: 硫化物 < 0.3%; 重金属 < 50ppm
- 3. 化学兼容性:与很多盐兼容,比如CaCi2,(NH4)2SO4;还可与分子生物学及酶学中常用的水溶剂、有机溶剂兼容,比如异丙醇、乙醇和丙酮。
- 4. 温度抵抗性:可煮沸,可高压灭菌。
- 5. 蛋白吸附:每克透析袋吸附蛋白量小于1ng。

三、干型透析袋使用前处理方法

- 1. 把透析袋剪成适当长度(10-20cm)的小段。
- 2. 在大体积的2%(W/V) 碳酸氢钠中将透析袋煮沸10分钟。
- 3. 用蒸馏水彻底清洗透析袋。
- 4. 放在1mmol/L EDTA(pH 8.0) 中将之煮沸10分钟。
- 5. 冷却后,存放于4度,必须确保透析袋始终浸没在溶液内。从此时起取用透析袋是必须戴手套。
- 6. 用前在透析袋内装满水然后排出,将之清洗干净。
- 7. 实验要求不高的可以用简易处理方法: 在沸水中煮 10min 即可使用。

四、透析袋的使用

下述透析程序是一个普遍的基础透析过程。在开始透析之前应考虑到许多变数。透析样品溶剂、膜的化学相容性、膜的截留分子量,透析溶剂、透析体积、温度等变量都会影响透析速率,因此,一些应用中下述透析过程可能需要适当的变化。

- 1. 把适量的透析液(缓冲液)加入透析装置。透析液的体积应为样品体积量的100倍。(例如:在一升透析液中透析 10毫升的样品)
- 2. 裁剪适当长度的透析管。预留一段额外长度(约占总样品体积量的20%)作为头部空间。
- 3. 把透析管插入打开的透析夹,在约超出透析夹3-5毫米的位置再夹住。不要折叠透析袋。
- 4. 由透析管开口端将样品装入。调整一下顶部空间的长度,夹紧透析夹。
- 5. 把透析样品放在合适的透析缓冲液中。
- 6. 透析要根据具体的应用需求。通常情况下,允许过夜透析。在持续透析的过程中,至少要进行3次全部更换透析液。 建议在(透析后)2-4小时,6-8小时和10-14小时(第2天早晨)更换透析液。在最后一次透析液的更换后要至少继续 进行2小时的透析。
- 注:对于高浓度污染物,样品可能需要较长时间透析,透析液需要更频繁的更换。

五、透析袋的贮存和保质期

在适当的储存情条件下,保质期为两年。干燥的透析袋要在室温或4℃储存在聚乙烯袋中。未开封的透析袋4℃储存。一旦变湿,透析袋应浸泡在下列之一的溶液中: 0.05%叠氮化钠,1%的苯甲酸钠或1%甲醛。(备注: 一旦变潮湿,不要让透析袋干燥。不断干燥会造成孔隙结构不可恢复的倒塌)

官方网址: www.genesion.com.cn

公司邮箱: GenXion@vip.qq.com

订货热线: 4006-169-114、020-84224925



