

SSPE Buffer (20×, pH7.4) , Sterile

SSPE 缓冲液 (20×, pH7.4) , 无菌

产品编号	产品名称	规格
BL1384A	SSPE 缓冲液(20×, pH7.4) , 无菌	100mL
BL1384B	SSPE 缓冲液(20×, pH7.4) , 无菌	500mL

产品简介:

SSPE 缓冲液主要由氯化钠、磷酸盐、EDTA 等组成，主要用于 RNA 杂交（如 Northern 印迹）、DNA 杂交（如 Southern 印迹）等核酸杂交，为常用的分子生物学缓冲液。

本产品为 20 倍浓缩缓冲液，经过高压湿热灭菌处理，使用时只需用无菌蒸馏水或去离子水稀释至 1×工作液即可。

注意事项:

1. 本产品仅限于专业人员的科学研究用，不得用于临床诊断或治疗，不得用于食品或药品。
2. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

有效期:

室温保存，1 年有效。如长期不使用，建议 4℃ 保存。

