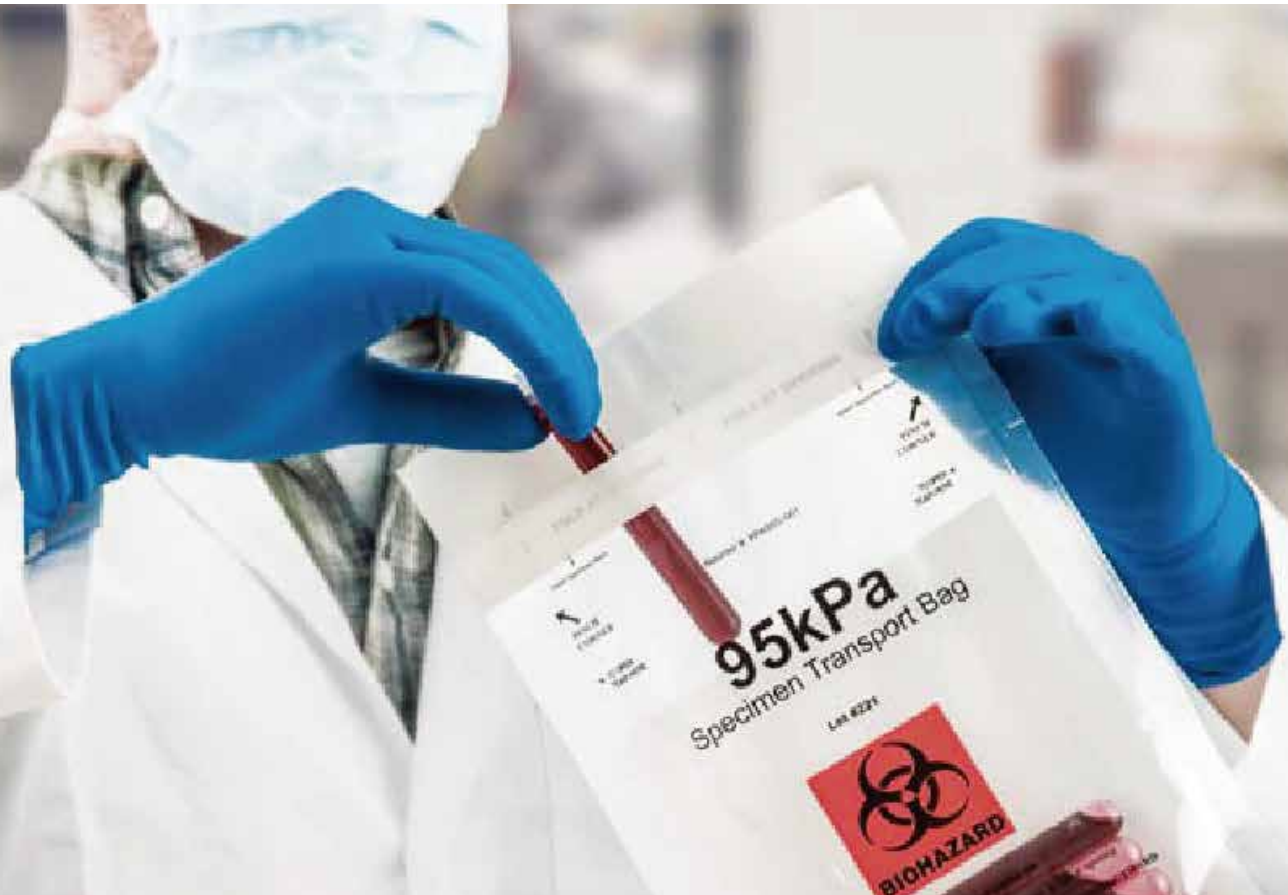


## LAB-BAG™ 95kPa 生物标本运输袋



- 密封后可抗压95kPa
- 由特殊材料制作，气密性强，适合危险样品的运输
- 高强度、高透明度，密封安全性高，并防篡改
- 密封永久性粘合剂可承受温度范围-40°C~55°C (-40°F~+130°F)
- 多种尺寸可供选择，所有尺码均配有后置文件袋
- 可提供带预置吸收垫的袋子，有超强的吸水性
- 符合2001-02国际民航组织“航空危险货物安全运输技术细则”
- 符合DOT第49条CFR第173.196 (f) 段所述的测试



## LAB-BAG™ 95kPa生物标本运输袋

美国Seroat Lab-Bag™ 95kPa生物标本运输袋，袋身带有“BIOHAZARD（生物危害）”标志，由高透明度、高强度的Micro-Tex®聚乙烯材质制作，抗95kPa的压力，特殊超强黏性的封口设计，保证样品在转移过程中不会有任何泄漏和篡改的风险，并带有独立的文件袋。是用于输送管、瓶、容器或一些有潜在危险样品到实验室的理想选择。

### 使用说明

①



显示将袋子平放在柜台上，使胶带的一面朝上，并且胶带的一端朝向合上袋子的人。

②



显示了袋子底部的样品，样品上方的区域被弄平，以准备胶带折叠。

③



显示了除去纸质粘合剂盖之后的袋子，中指在缝隙开口下方的袋子中间接触粘合剂。它还显示了袋子末端下方的拇指，可以将袋子顶部折叠起来。

④



显示了顶部在开口处折叠，并且拇指按压了折叠后的袋子后的袋子。

⑤



显示了两只手的中指将粘合剂压在一起。从折痕的中心开始，然后向外延伸。请确保牢牢按压整个粘合剂区域，尤其是折叠的边缘和角落。



### 订货信息

货号	描述
BK6090	6"×9" (152×232mm) , 100/包, 5包/箱
BK9012	9"×12" (229×305mm) , 100/包, 5包/箱
BK1014	10"×14" (260×356mm) , 100/包, 5包/箱
BK1318	13"×18" (330×457mm) , 100/包, 5包/箱
BKA6090	6"×9" (152×232mm) , 带吸收垫, 100/包, 5包/箱
BKA9012	9"×12" (229×305mm) , 带吸收垫, 100/包, 5包/箱
BKA1014	10"×14" (260×356mm) , 带吸收垫, 100/包, 5包/箱
BKA1318	13"×18" (330×457mm) , 带吸收垫, 100/包, 5包/箱



特约经销商