

肝素钠溶液(0.1%,1.25KU&12.5KU,无菌)

简介:

肝素钠(Heparin Sodium) 是从猪或牛等的肠粘膜中提取的硫酸氨基葡聚糖的钠盐, 属于粘多糖硫酸酯类抗凝血药, 相对分子量为 15000。肝素钠具有很强的抗凝作用, 是临床用量最大的抗凝药物, 有抗凝血、抗血栓、抗炎、调血脂和降低血液黏度、治疗烧烫伤等功效。其应用在皮肤保养品中, 具有增加皮肤的血管通透性, 改善局部血液循环, 祛眼袋, 祛黑眼圈, 抗炎, 延缓皮肤老化的作用。还能与抗凝血酶III结合, 促进其对凝血因子XII、XI、X、IX和凝血酶活性的抑制, 抑制血小板聚集从而达到抗凝的作用。

伊势久肝素钠溶液(0.1%,1.25KU&12.5KU,无菌)经过灭菌处理, 适用于红细胞比容测定, 但不适用凝血象和血液学一般检查, 当 pH 值在 7.0-7.5 时, 肝素钠的稳定性最好。

组成:

产品名称	BAC006-10ml	BAC006-10ml×10	BAC006-100ml
肝素钠溶液(0.1%,1.25KU&12.5KU,无菌)	10ml	10ml×10	100ml

保存条件:

-20℃保存。

操作步骤 (仅供参考):

- 1、 根据实验具体要求操作。
- 2、 一般情况下应稀释后使用, 即 1ml 肝素钠溶液(0.1%)可抗凝血液 9-10ml。

注意事项:

- 1、 注意无菌操作, 避免反复冻融。
- 2、 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

