



◎培养基

IMPROSWAB® Amies琼脂凝胶介质(含/不含碳)运送拭子是专供细菌学检验临床标本的采集、运送和保存使用的无菌、即用型系统。可广泛适用于口腔、眼耳鼻喉、肠道、泌尿生殖道、伤口及粪便等细菌学检验临床标本的采集、运送和保存。

无碳的Amies琼脂凝胶介质运送拭子能保持大范围的微生物24-48小时存活(室温);带碳的Amies琼脂凝胶介质运送拭子可中和细菌毒素和抑制性物质(如:脂肪酸、抗菌素等),进一步提高包括淋病奈瑟氏菌在内的苛氧菌的存活

◎取样棉头

采用医用级人造纤维代替传统的脱脂棉做取样棉头,其成分单一,避免脱脂棉中含有的荧光物质对病毒PCR检测的影响。

人造纤维的吸附能力很强,能够吸附足够量的标本。

◎取样杆

采用无毒医用塑料杆代替传统的木制、竹制取样杆,避免木杆中可能含有的毒素以及加工处理过程中残留的甲醛等物质对微生物、病毒标本活性以及形态的影响。

超长的取样杆设计,避免医护人员在取样过程中与病人接触,避免交叉感染。

塑料杆可折断,满足取样后的分装处理要求。

◎黏合剂

采用医用级黏合剂。

医用黏合剂特性-医用水溶性高分子材料,高纯度,具有良好的生物相容性,不被人体微生物降解,对人体微生物的生长不产生影响,符合美国药典的要求。

◎管身

管体采用医用PP,强度高,透明度高。

管体与管盖的双重密封配合设计,保障标本的存储环境。

◎灭菌

十万级GMP生产环境,有效的灭菌确认,确保产品无菌。



◎操作步骤 (培养基拭子)



IMPROVACUTER® / IMPROSWAB® / IMPROMINI® / IMPRONURSE® / IMPROCOLLECTOR® / IMPROFUSION™



IMPROSWAB™ 微生物采集转运系统



IMPROSWAB® 能给您更准确的结果……  
IMPROSWAB® 能让您的工作更简便……  
IMPROSWAB® 能给您更多的安全感……

IMPROSWAB® 微生物采集转运系统是微生物标本采集、转运和保存的专用工具。它为微生物标本采集、保存、转运提供专业化的最佳整体解决方案, 确保微生物的性状、生理活性等在分析前得到有效保护, 提高诊断结果的准确性。简化医护人员的操作, 保护医护人员免受生物污染。

IMPROSWAB® 微生物采集转运系统也将推动微生物标本采集的规范化及标准化。

