

Désignation

- Ecouvillon sterile tige ps embout viscose avec milieu stuart

Référence

- 340474

Unité de vente : 600



Description

- Ecouvillon sterile tige ps embout viscose avec milieu stuart
- Le milieu de transport STUART modifié permet la conservation et le transport d'une grande partie de pathogènes, tels que :
Neisseria gonorrhoeae
Haemophilus influenzae
Neisseria meningitidis
Bordetella pertusis
Corynebacterium diphteriae
Trichomonas vaginalis
Staphylococcus aureus
Streptococcus sp.
Salmonella sp.
Shigella sp. etc.
- Certains prélèvements très labiles (les deux premiers) peuvent résister 24 heures, les autres peuvent résister quelques jours et parfois semaines. Il s'agit d'un milieu très réduit, par la présence de thioglycolate qui rend plus difficile les réactions enzymatiques d'autolyse. À son tour, l'absence d'azote évite la croissance de la flore qui accompagne le prélèvement.
- Péréemption : 30 mois à partir de la date de stérilisation.
- Dimensions (peel-pack) : 38 x 210 mm.
- Écouvillons stériles par radiation.
- Écouvillon : CE MDD Class IIa
- Tube : CE IVD
- PS cassable + viscose
- Conditionnement : 6x100

