

FICHE TECHNIQUE

Référence	010234
Désignation	Écouvillon avec milieu transport



Description :

- ✓ Matière de la tige : ABS
- ✓ Longueur tige : 153 mm
- ✓ Diamètre tige : 2.5 mm
- ✓ Encoche – position par rapport à l'embout : 100 mm
- ✓ Matière embout : Nylon
- ✓ Diamètre embout : 3 mm
- ✓ Emballé individuellement
- ✓ Stérilisé par faisceau d'électron
- ✓ RNase ; DNase et protéase free
- ✓ Composition milieu (3 ml)
 - Sel de guanidine, agent réducteur, tampon biologique, agent de chélation, surfactant, tampon
- ✓ Pour le stockage, transport et inactivation virus
- ✓ Convient pour la PCR
- ✓ Stockage entre 5 et 25°C pendant 12 mois

Unité de vente :

500 écouvillons avec tubes d'inactivation / transport virus