

FICHE TECHNIQUE

Référence	862344
Désignation	Écouvillon avec milieu inactivation



Description :

- ✓ Écouvillon
 - Longueur totale : 153 ± 3 mm
 - Diamètre tige : 2.5 mm
 - Ligne de casse : 100 mm
 - Embout floqué
 - Diamètre 2 mm
 - Longueur : 18.5 ± 2 mm
- ✓ Tube
 - En polypropylène
 - Dimensions : Longueur 94.65 ± 0.05 mm ; $\varnothing 14.5 \pm 0.05$ mm
 - Volume totale : 10 ml
 - Volume milieu : 3 ml
- ✓ Composition milieu
 - Thiocyanate de guanidinium 4m
 - Sodium citrate 25 mM
 - EDTA 2mM
 - 0.2% Trion X-100
 - 10% Ethanol
 - pH 5 - 6
- ✓ Température de stockage : 15 – 25°C
- ✓ Durée de vie : 18 mois

Unité de vente :

250 écouvillons avec 3 ml de milieu d'inactivation