

Kit de prélèvement manuel sur écouvillon avec milieu de transport Inactivant 3ml SUN TRINE

Écouvillon :

- ✓ Écouvillon floqué, fin et stérile pour prélèvement nasopharyngé.
- ✓ Tige en plastique sécable
- ✓ La tige reste bloquée dans le bouchon à l'ouverture du tube

Tube et milieu de transport

- ✓ Milieu de transport virologique inactivant permet la conservation du virus pendant 72H minimum.
- ✓ Hauteur du tube contenant le milieu de transport = **81mm ou 94.65mm**
- ✓ Volume de milieu dans le tube : **3ml**



Caractéristiques Generales

Fabricant	Taizhou Sun Trine Biotechnology Co., Ltd Certification ISO 13485:2016 par le BSI No MD757302
Pays d'origine	Chine
Rep. Europeen	Osmunda Medical Technology Service Gmb
Marquage CE	Dispositif Médical de Diagnostic In Vitro Directive européenne 98/79 , Annexe III Classe : Autre Auto-déclaration de conformité CE
Conservation	Durée de vie du produit (dans l'emballage d'origine) : 18 mois Stockage: Conserver entre 5°C et 25°C

Caractéristiques Spécifiques

Reference Metze	TES-0002S-SUN
Type de prélèvement	prélèvement nasopharyngé
Usage	Prélèvement, transport et le stockage de virus
Spécification Ecouvillon	Longueur totale : 153 ± 1mm Diamètre tige : 2.5 mm Ligne de casse : 100 mm Embout floqué Diamètre 2 mm Longueur : 18.5 ± 2 mm
Spécification Tube	Tube et bouchon en En polypropylène Dimensions : Longueur Tube (sans bouchon) 94.65 ± 0.3 mm ; Ø externe 14.5 mm Volume total du tube : 10 ml Volume milieu : 3 ml
Spécification Milieu de transport non inactivé	Milieu de transport virologique inactivant permet la conservation du virus pendant 72H minimum Couleur: Milieu de transport incolore
Composition du milieu non inactivé	Thyoyanate de guanidinium 4m Sodium Citrate 25mM EDTA 2mM 0.2%Trion-X-100 10% Ethanol PH 5-6
Conditionnement	Ecouvillon dans un emballage individuel a part du tube contenant le milieu de transport. L'ensemble écouvillon + tube conditionné dans un suremballage 25 kits / boites, 10 boites / cartons. 2000 pcs / carton 39*49*31cm / carton , 6.5 Kgs

