

Kit de prélèvement manuel sur écouvillon avec milieu de transport non inactivé 3ml DASKY



Ecouvillon :

- ✓ Ecouvillon floqué, fin et stérile pour prélèvement nasopharyngé.
- ✓ Tige en plastique sécable
- ✓ **Manipulation sécurisée:** la tige reste bloquée dans le bouchon à l'ouverture du tube

Tube et milieu de transport

- ✓ Milieu de transport virologique non inactivant permet la conservation du virus pendant 72H minimum.
- ✓ Volume de milieu dans le tube : **3ml**
- ✓ **2 hauteurs de tubes disponible**

Caractéristiques Generales

Fabricant	Ningbo Dasky Life Science Certification ISO 13485:2016 par le TUV SUDI No Q51137860002
Pays d'origine	Chine
Rep. Europeen	Sungo Europe B.V
Marquage CE	Dispositif Médical de Diagnostic In Vitro. Directive européenne 98/79 , Annexe III Classe : Autre. Auto-déclaration de conformité
Conservation	Durée de vie du produit (dans l'emballage d'origine) : 18 mois Stockage: Conserver entre 5°C et 25°C



Caractéristiques Spécifiques

Référence Metze	TES-0002AS-DAS	TES-0003AS-DAS
Référence Fabricant	VSM01	VSM01B
Type de prélèvement	prélèvement nasopharyngé	
Usage	prélèvement, transport et le stockage de virus	
Spécification Ecouvillon	Longueur totale : 153 ± 3mm Diamètre tige : 2.5 mm Ligne de casse : 100 mm Embout floqué Diamètre 2 mm Longueur : 18.5 ± 2 mm	Longueur totale : 105 ± 1mm Diamètre tige : 2.5 mm Ligne de casse : 80 mm Embout floqué Diamètre 2 mm Longueur : 18.5 ± 2 mm
Spécification Tube	Tube et bouchon en En polypropylène Dimensions : Longueur Tube (sans bouchon) 98 mm +- 0.1 mm ; Ø externe 14.5 mm Volume total du tube : 10 ml Volume milieu : 3 ml	Tube et bouchon en En polypropylène Dimensions : Longueur Tube (sans bouchon) 87.1 mm +- 0.3 mm ; Longueur Tube (interieur) = 81mm Ø externe 14.7 mm Volume total du tube : 7 ml Volume milieu : 3 ml
Spécification Milieu de transport non inactivé	Milieu de transport virologique non inactivant permet la conservation du virus pendant 72H minimum Couleur: Milieu de transport rouge	
Composition du milieu non inactivé	Constitué d'une solution saline équilibrée de Hanks modifiée complétée par du saccharose et de l'acide aminé nutritif. Le phénol rouge est utilisé pour indiquer le pH.	<ul style="list-style-type: none"> • Sels équilibrés Hanks 2% • Saccharose 0.8% • Pénicilline 0.07% • Gentamicine 0.05% • Sulfate de streptomycine 0.08% • Amphotéricine B 0.05% • Acide aminé nuessentiel 0,05 % • Phenol rouge 0.05% • Eau distillé 96.85%
Conditionnement	Ecouvillon dans un emballage individuel a part du tube contenant le milieu de transport. L'ensemble écouvillon + tube conditionné dans un suremballage 50 kits / boites, 10 boites / cartons. 500 pcs / carton 46*38*39cm / carton , 9.5 Kgs	