

## Kit de prélèvement manuel sur écouvillon avec milieu de transport d'inactivation 3ml DASKY



### 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-0002-DAS
Référence Fabricant	VSM02
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
Spécification Tube	Tube et bouchon en En polypropylène Dimensions : Longueur Tube (sans bouchon) 94.65 mm +- 0.05 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 Couleur: milieu incolore
Composition du milieu non inactivé	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tris (CAS : 77-86-1) 1,32 %</li><li>• Chlorhydrate de guanidine (CAS:50-01-1) 4,35 %</li><li>• Dithiothréitol (CAS : 27565-41-9) 0,3 %</li><li>• Tensioactif (CAS : 9002-93-1) 0,43 %</li><li>• Eau pure 93,6%.</li></ul>
Conditionnement	Ecouvillon dans un emballage individuel a part du tube contenant le milieu de transport. Tube conditionné sur Rac dans une boite. Existe aussi avec conditionnement suremballage Tube + Ecouvillon 50 kits / boites, 10 boites / cartons. 500 pcs / carton 46*38*39cm / carton , 9.5 Kgs

