

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 | |