

Kit de prélèvement manuel sur écouvillon floqué avec milieu Amies 1ml

Écouvillons avec tube à essai à bouchon à vis rose contenant 1 ml de milieu de transport liquide AMIES pour le prélèvement et la conservation des aérobies, anaérobies et autres bactéries fastidieuses telles que *Streptococcus pyogenes*, *Neisseria gonorrhoeae*, *Bacteroides fragilis*, *Haemophilus influenzae*, *Streptococcus pneumoniae*, etc. dans les 48 heures (24 heures pour *Neisseria*) à température ambiante ou réfrigérée. Ce Kit peut être utilisé pour la collecte et la conservation des mycobactéries et des champignons. L'Amies est un milieu de conservation composé de phosphate inorganique, sels de calcium et de magnésium et chlorure de sodium avec un environnement réduit dû à la présence de thioglycolate de sodium



PU = 100 pcs/boîte, 600 pcs/carton Durée de vie : 24 mois

<i>REFERENCE</i>	<i>PRODUIT</i>	<i>EMBOUT</i>	<i>CONDITIONNEMENT</i>
1020200	Kit de prélèvement manuel sur écouvillon floqué avec milieu Amies 1ml	Embout standard	600pcs/Carton
1020201		Embout fin	600pcs/Carton
1020202		Embout pédiatrique	600pcs/Carton

Fabricant : Heinz Herenz Medizinalbedarf GmbH

Les articles sont fabriqués selon les BPF (Bonnes Pratiques de Fabrication) et certifiés selon la norme DIN EN ISO 13485. Nos écouvillons sont stériles (SAL 10-6), apyrogènes et non cytotoxiques.

CE 0482 Stérile marqué MD - fabriqué conformément à la directive MDD 93/42/CEE (loi allemande sur les produits médicaux) + 2007/47/CE - Stérile de classe I

CE IVD Tube à essai stérile marqué avec milieu - fabriqué dans conformément à la directive 98/79/CE.



Distribué par: Metze SAS
10 rue de Penthièvre, 75008 Paris
commandes@metzecare.com

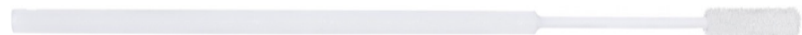
Caractéristiques principales

Embout standard



Longueur hors tout : 150.622 mm ;
 Embout : Ø 5.563 mm ; Longueur 17.27 mm
 Tige : Ø 2.54 mm ; Longueur 149.606 mm

Embout fin



Longueur hors tout : 153.416 mm ;
 Embout : Ø 3.429 mm ; Longueur 20.32 mm
 Tige : Ø 2.489 mm ; Longueur 152.654 mm

Embout pédiatrique

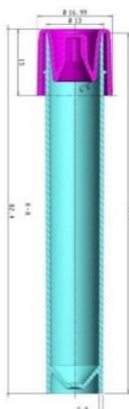


Longueur hors tout : 153.416 mm ;
 Embout : Ø 5.08 mm ; Longueur 17.526 mm
 Tige : Ø 2.54 mm ; Longueur 152.654 mm

Milieu Amies

<i>Duree de vie</i>	<i>24 mois</i>	
PH	Ecouvillon floqué, embout standard	
Composition	Sodium chloride	3.0 g/L
	Sodium hydrogen phosphate	1.15 g/L
	Potassium dihydrogen phosphate	0.2 g/L
	Potassium chloride	0.2 g/L
	Sodium thioglycolate	1.0 g/L
	Calcium chloride	0.1 g/L
	Magnesium chloride	0.1 g/L

Tube de prelevement



Le milieu de transport liquide est contenu dans un tube à essai cylindrique Ø 13x80 mm, en médical transparent et incassable polypropylène (PP), pour préserver l'échantillon et la sécurité des utilisateurs. Avec bouchon à vis polyéthylène (PEHD) avec « capuchon de capture » technologie, le capuchon de couleur spécifique identifie instantanément et sécurise le support contenu. Pré-étiqueté sur le tube à essai pour permettre une identification correcte du patient et de l'échantillon. Code de l'article, numéro de lot et date de péremption imprimée sur chaque étiquette pour une traçabilité complète