

TUBE VTM 2.0

Tube de prélèvements VTM 2.0

Tube avec milieu de transport VTM 2.0 à fond plat ou rond



Description

Le milieu de transport permet le transfert en toute sécurité des échantillons pour des recherches ultérieures.

Le milieu de formation rouge clair contient des antibiotiques qui peuvent inhiber efficacement la reproduction des bactéries et des champignons.

Le VTM 2.0 est largement utilisé pour la collecte et la conservation des échantillons dans les hôpitaux et les instituts de recherche en raison de ses avantages : réduction importante du risque d'infection biologique pendant l'échantillonnage, le transfert des échantillons et le processus de test.

Caractéristique :

- État physique : Liquide à température ambiante
- Couleur : Rouge clair transparent
- Odeur : Légère
- Valeur du Ph : 7.2-8.0

Stockage :

- Garder le récipient bien fermé et le stocker dans un endroit sec et ventilé à une température entre 4° et 26° degrés.

Réf	Taille	Conditionnement
00296	Tube de prélèvement VTM 2.0 à fond plat Tube 5ml ; Solution 2ml	100 pièces/boîte 1200 pièces/carton
00261	Tube de prélèvement VTM 2.0 à fond plat Tube 7ml ; Solution 2ml	100 pièces/boîte 1200 pièces/carton
00289	Tube de prélèvement VTM 2.0 à fond plat Tube 7ml ; Solution 3ml	100 pièces/boîte 1200 pièces/carton
00272	Tube de prélèvement VTM 2.0 à fond plat Tube 10ml ; Solution 3ml	100 pièces/boîte 1200 pièces/carton
00260	Tube de prélèvement VTM 2.0 à fond plat Tube 10ml ; Solution 2ml	100 pièces/boîte 1200 pièces/carton
00297	Tube de prélèvement VTM 2.0 à fond plat Tube 5ml ; Solution 3ml	100 pièces/boîte 1200 pièces/carton
00361	Tube de prélèvement VTM 2.0 à fond rond, bouchon capsule Tube 4ml ; Solution 3ml	100 pièces/boîte 1200 pièces/carton
00975	Tube de prélèvement VTM 2.0 à fond rond, bouchon capsule Tube 4ml ; Solution 2ml	100 pièces/boîte 1200 pièces/carton

Nom	Numéro CAS	Contenu
NaCl	7647-14-5	0,8%
MgSO ₄ -7H ₂ O	10034-99-8	0,02%
KCl	7447-40-7	0,04%
MgCl ₂ -6H ₂ O	7786-30-3	0,02%
CaCl ₂	10043-52-4	0,014%
Na ₂ HPO ₄ -12H ₂ O	10039-32-4	0,012%
KH ₂ PO ₄	7778-77-0	0,006%
Sodium bicarbonate	144-55-8	0,035%
Glucose	50-99-7	0,1%
Phenol red sodium salt	34487-61-1	0,0002%
Gentamicin	1403-66-3	0,1mg/ml
Polymyxin B	1404-20-5	2µg/ml
L-glumatic acid	56-86-0	0,28%
Sodium caseinate	9005-46-3	0,005%
EDTA-2Na	139-33-3	1mM
Cysteamine hydrochloride	156-57-0	0,02%



GROUP
Your medical solution supplier

14, rue du bois L-3980 Wickrange LUXEMBOURG

contact@oplusgroup.lu +352 26 62 06 04