

TUBE VTM

Tube de prélèvements VTM

Tube avec milieu de transport viral VTM à fond plat

Description

Le milieu de transport viral permet le transfert en toute sécurité de virus 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 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.

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%



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	Description	Conditionnement
00234	Tube VTM Volume 7ml Solution 2ml	100 pièces/boite 1200 pièces/carton
00219	Tube VTM Volume 10ml Solution 2ml	100 pièces/boite 1200 pièces/carton
00248	Tube VTM Volume 5ml Solution 2ml	100 pièces/boite 1200 pièces/carton
00221	Tube VTM Volume 10ml Solution 3ml	100 pièces/boite 1200 pièces/carton
00255	Tube VTM Volume 5ml Solution 3ml	100 pièces/boite 1200 pièces/carton
00241	Tube VTM Volume 7ml Solution 3ml	100 pièces/boite 1200 pièces/carton