

**TRANSTUBE® with Stuart's Medium
MW163 & MW164**

Transtube® is a unique transport system for the recovery of aerobes and anaerobes incorporating Stuart's liquid medium. **Transtube®** offers significant advantages over contemporary liquid based transport systems particularly as the transport medium is retained in a soft foam pad at the base of each transport tube.

INSTRUCTIONS FOR USE

1. Peel back pouch until applicator and Transtube caps are exposed.
2. Remove Transtube cap between forefinger and thumb and discard.
3. Remove applicator and take sample.
4. Place applicator into Transtube and push down firmly until the Bell cap reaches line.
5. Squeeze bottom of tube to release media
6. Fill in patients details.
7. Transport to laboratory immediately.

FORMULA:

Sodium glycerophosphate
Sodium thioglycollate
Cysteine hydrochloride
Calcium chloride

pH 7.4 ± 0.2

Material safety information

Transtube plastic components do not contain latex or PVC.

FINAL PRODUCT QC

Samples are tested to ensure that the minimal inocula of a spectrum of organisms are recovered after a specified duration of time. Suspensions of the following organisms are absorbed on to the swab of each product sample and placed in its respective medium.

Aerobes & Facultative anaerobes

Pseudomonas aeruginosa
Streptococcus pyogenes
Streptococcus pneumoniae
Haemophilus Influenzae
Staphylococcus aureus
MRSA

Anaerobes

Bacteroides fragilis

Fastidious

Neisseria gonorrhoeae



MEDICAL WIRE & EQUIPMENT
CORSHAM, WILTSHIRE, ENGLAND SN139RT
Telephone (01225) 810361, Facsimile (01225) 810153
Email: info@mwe.co.uk Internet: www.mwe.co.uk
REVISION: JULY 09



**TRANSTUBE® avec milieu Stuart
MW163 & MW164**

Transtube® est un système unique de transport pour la conservation des germes aérobies et anaérobies, système incluant un milieu liquide Stuart. **Transtube®** offre des avantages significatifs sur les actuels systèmes de transport à base de liquide, notamment parce que le milieu de transport est retenu dans une garniture en mousse à la base de chaque tube de transport.

MODE D'EMPLOI

1. Peler le sachet en tirant vers l'arrière et jusqu'à ce que les bouchons de l'écouvillon et du Transtube soient exposés.
2. Enlever le bouchon du Transtube entre l'index et le pouce, jeter le bouchon.
3. Sortir l'écouvillon et prélever l'échantillon.
4. Placer l'écouvillon dans le Transtube et le pousser fermement de façon à ce que la coiffe atteigne la ligne indiquée.
5. Presser le fond du tube pour libérer le milieu
6. Renseigner l'étiquette avec les données du patient.
7. Transporter au laboratoire immédiatement.

FORMULATION:

Glycérophosphate de Sodium
Thioglycolate de Sodium
Hydrochlorure de Cystéine
Chlorure de Calcium

pH 7,4 ± 0,2

Note concernant la sécurité du matériel

Les composants en plastique du Transtube ne contiennent pas de latex ni de PVC.

C.Q. FINAL DU PRODUIT

Les échantillons sont testés pour s'assurer que les inocula minimaux d'un éventail d'organismes sont récupérés après une durée de temps spécifiée. Des suspensions d'organismes de la liste en suivant sont absorbées sur les écouvillons de chaque échantillon de produit puis placées dans leur milieu respectif.

Aérobies & Anaérobies facultatifs

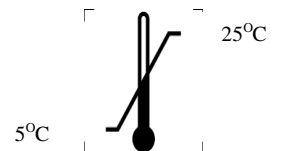
Pseudomonas aeruginosa
Streptococcus pyogenes
Streptococcus pneumoniae
Haemophilus Influenzae
Staphylococcus aureus
MRSA

Anaérobies

Bacteroides fragilis

Fastidieux

Neisseria gonorrhoeae



| | |
|-----|--|
| LOT | |
| | |