

ECOUVILLONS SECS FICHE TECHNIQUE

Révision 1 / Mars 2011



CETTE FICHE PRODUIT EST APPLICABLE POUR LES REFERENCES INDIQUEES DANS LE TABLEAU CI-DESSOUS

| | <u>Sachet</u> | Conditionnement |
|---------|--|------------------------|
| MW108 | Ecouvillons Secs Tige bois | 1250 |
| MW112 | Ecouvillons Secs Tige Plastique | 1250 |
| | <u>Tube</u> | |
| MW1028 | Ecouvillons Secs Tige Plastique | 800 |
| MW1021D | Ecouvillons Dacron Secs Tige Plastique | 100 |
| MW1028D | Ecouvillons Dacron Secs Tige Plastique | 800 |
| MW1048 | Ecouvillons Secs Coton Tige bois | 800 |
| MW142 | Ecouvillons Secs Urétraux | 100 |
| MW160 | Ecouvillons Secs Pernasaux | 100 |

| | <u>En vrac</u> | Conditionnement |
|-------|----------------------------|------------------------|
| MW116 | Ecouvillons Secs Tige bois | 5000 |

* Le MW116 est fourni non-stérile

PRODUITS VETERINAIRES

| | <u>Tube</u> | Conditionnement |
|-------|---------------------------------|------------------------|
| MW128 | Ecouvillons secs Tige Fine 27cm | Spécial |

INTERET

Les écouvillons secs peuvent être utilisés pour la collecte et le transport des prélèvements cliniques, ainsi que pour l'usage général en laboratoire.

RESUME ET PRINCIPE

Les écouvillons secs sont disponibles en sachets individuels ou tubes stériles.

S'ils sont utilisés avec d'autres systèmes, se référer au fabricant pour s'assurer de la compatibilité de l'écouvillon, et que des contrôles appropriés sont inclus dans le protocole.

PRECAUTIONS

Pour Diagnostic *in vitro* seulement.

Ce dispositif est à usage unique, et ne peut donc pas être réutilisé. Tous les dispositifs utilisés sont supposés contenir des organismes infectés et doivent donc être traités en conséquence. Après utilisation, tous les dispositifs doivent être éliminés conformément aux règles de laboratoires pour les déchets infectieux.

NE PAS UTILISER SI L'EMBALLAGE EST ENDOMMAGE.

INFORMATIONS DE SECURITE

Les composants plastiques ne contiennent ni latex ni PVC.

CONSERVATION : Les écouvillons secs doivent être stockés dans un endroit sec entre 5° C et 25°C, à l'écart de la lumière directe.

NE PAS CONGELER

PEREMPTION: 5 ans à partir de la date de fabrication. La date d'expiration est indiquée sur le sachet pelable et les tubes étiquetés.

PRELEVEMENT ET MANIPULATION

Matériel fourni : sachet de 100, 800 ou 1250 écouvillons

Matériel requis mais non fourni : Il s'agit notamment des matériaux pour récupérer des échantillons cliniques : plaques de culture ou tubes, systèmes d'incubation, postes de travail anaérobies ou en pots de gaz.

Sachets individuels

Les écouvillons dans sachets individuels sont destinés à l'usage en laboratoire.

MODE D'EMPLOI

1. Peler le sachet en tirant vers l'arrière.
2. Sortir l'écouvillon
3. Prélever l'échantillon.
4. Transférer l'échantillon dans le milieu approprié
5. Ne pas remettre l'écouvillon dans le sachet après utilisation

En cas d'utilisation avec un milieu de transport inhérent au laboratoire, faire très attention lors de la rupture de l'extrémité de l'écouvillon, afin de ne pas créer d'aérosols infectieux ou de contaminer les yeux ou mains avec des matières potentiellement infectieuses.

Ecouvillons en tube

Les écouvillons en tube sont destinés à la collecte et au transport de l'échantillon. Ces kits sont sécurisés et faciles à utiliser car conçus spécialement pour la collecte et le transport des échantillons cliniques, évitant les risques de rupture des écouvillons.

MODE D'EMPLOI

1. Enlever le bouchon et tirer fermement.
2. Prélever l'échantillon.
3. Renseigner l'étiquette avec les données du patient.

4. Dès réception de l'échantillon au laboratoire, placer immédiatement l'écouvillon dans un système approprié de transport ou de culture.

TESTS DE PERFORMANCE

Un échantillon représentatif de chaque écouvillon sec est prélevé de chaque lot et est utilisé en tant que test et référence.

Les échantillons sont testés pour assurer que l'inoculation minimale d'organismes est récupérée après une durée spécifique. Les suspensions des organismes suivants sont absorbées par l'écouvillon.

Streptococcus pyogenes N.C.T.C 8198, *Staphylococcus aureus* N.C.T.C 8532

Listeria monocytogenes N.C.T.C 5214

Test de stérilité

Chaque lot d'écouvillons secs est testé pour la stérilité par ajout de bouillon thioglycolate directement dans le tube ou en transférant aseptiquement l'écouvillon dans les tubes de bouillon thioglycolate.

Les tubes sont incubés 10 jours à 30°C. Ils sont ensuite inspectés pour tout signe de croissance bactérienne. L'absence de croissance indique la stérilité.



Medical Wire & Equipment Co. (Bath) Ltd.

CORSHAM, WILTSHIRE, UNITED KINGDOM, SN13 9RT

Telephone (01225) 810361

Facsimile (01225) 810153

Email: info@mwe.co.uk Internet: www.mwe.co.uk