

# ECOUVILLONS SECS FICHE TECHNIQUE

Révision 1 / Mars 2011



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

---

	<b><u>Sachet</u></b>	<b>Conditionnement</b>
MW108	Ecouvillons Secs Tige bois	1250
MW112	Ecouvillons Secs Tige Plastique	1250
	<b><u>Tube</u></b>	
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

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

\* Le MW116 est fourni non-stérile

#### **PRODUITS VETERINAIRES**

	<b><u>Tube</u></b>	<b>Conditionnement</b>
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](mailto:info@mwe.co.uk) Internet: [www.mwe.co.uk](http://www.mwe.co.uk)