



Écouvillons HydraFlock^{MD} et PurFlock Ultra^{MD} Puritan

Écouvillons traditionnels en fibre filée HydraFlock^{MD} et PurFlock Ultra^{MD} Puritan emballés individuellement dans des pochettes ou des tubes de transport secs.

Utilisation prévue

Les écouvillons traditionnels en mousse HydraFlock et PurFlock Ultra Puritan emballés individuellement sont des dispositifs stériles prêts à l'emploi pour le prélèvement d'échantillons cliniques.

Résumé et principes

Des procédures de prélèvement appropriées sont essentielles pour permettre un diagnostic rapide et précis d'échantillons cliniques. Les écouvillons traditionnels en mousse HydraFlock et PurFlock Ultra Puritan emballés individuellement sont utilisés pour le prélèvement d'échantillons cliniques.

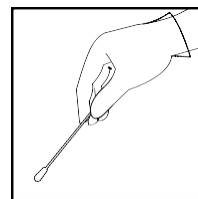
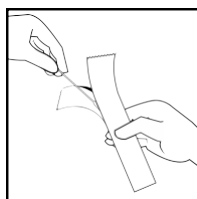
Puritan Medical Products LLC fournit une variété de tailles d'embouts et diverses tiges en forme d'écouvillons pour des applications précises. Pour la stérilisation, chaque écouvillon est emballé individuellement dans des pochettes médicales compatibles avec la stérilisation par rayonnement gamma ou à l'oxyde d'éthylène. La stérilisation par rayonnement gamma ou à l'oxyde d'éthylène est indiquée sur les étiquettes des produits.

Précautions

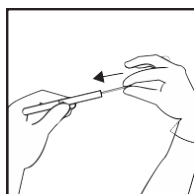
- Pour utilisation unique; la réutilisation peut entraîner un risque d'infection ou des résultats inexacts.
- Ne pas réemballer ni restériliser les écouvillons.
- Ne pas appliquer de force excessive sur l'écouvillon lors du prélèvement des échantillons des patients car cela pourrait entraîner une rupture non intentionnelle de la tige de l'écouvillon.
- À être utilisé uniquement par un personnel ayant reçu une formation. Suivre les instructions d'utilisation ci-dessous. Le fabricant ne peut être tenu responsable de toute utilisation non autorisée du produit.
- Tous les échantillons cliniques peuvent contenir des microorganismes infectieux et doivent donc être manipulés avec précautions. Un équipement de protection personnelle approprié doit être porté. Suivre les directives de laboratoire et de sécurité biologique lors de la manipulation des échantillons cliniques.
- Les écouvillons ne doivent pas être utilisés si la pochette est endommagée ou si la date de péremption imprimée sur l'étiquette est dépassée.
- La mise au rebut des tubes et des écouvillons doit être effectuée conformément aux réglementations de laboratoire relatives aux déchets biologiques dangereux.
- Tout échantillon de sang humain peut contenir des virus sanguins, notamment de VIH et d'hépatite. Des précautions spéciales doivent être prises lors de toute manipulation d'échantillon pouvant avoir été en contact avec du sang ou d'autres fluides corporels. Respecter toutes les directives gouvernementales et institutionnelles en vigueur s'appliquant à la manipulation et à la disposition des déchets biologiques.

Mode d'emploi

1. Ouvrir la pochette pelable stérile.
2. Retirer l'applicateur à écouvillon et prélever l'échantillon. Veiller à ce que la pointe de l'applicateur ne touche que la zone infectieuse soupçonnée afin de réduire au maximum la possibilité de contamination.



3. L'écouvillon devrait être traité immédiatement selon les instructions internes de laboratoire.
4. L'écouvillon peut aussi être placé dans un tube stérile marqué avec les informations du patient et transféré au laboratoire pour analyse microbiologique.



Limitations

- Le prélèvement fiable des échantillons dépend de nombreux facteurs parmi lesquels les techniques de prélèvement et de manipulation, l'état du prélèvement et le respect des délais. Les meilleurs résultats sont obtenus quand les échantillons sont traités peu de temps après leur prélèvement. Si des retards sont prévus, il est recommandé de conserver les échantillons sur écouvillon dans un agent de conservation tamponné approprié jusqu'à ce qu'ils soient traités. Consulter les normes et les procédures de référence correspondantes pour des techniques de prélèvement optimales.¹⁻²
- L'utilisation de ce produit conjointement avec un instrument ou un test de diagnostic rapide doit être validée par l'utilisateur.

Références bibliographiques

1. Miller, J.M. 1999. A guide to specimen management in clinical microbiology. American Society for Microbiology. Washington, DC
2. Isenberg, H.D. 1998. Collection, Transport and Manipulation of Clinical Specimens. In Essential Procedures for Clinical Microbiology, Ch. 14.12:14-21, 24-27. American Society for Microbiology. Washington, DC.



HydraFlock[®]



PurFlock[®]
ULTRA[®]



Puritan[®]
Quality since 1919

207-876-3311 • puritanmedproducts.com
sales@puritanmedproducts.com

Puritan Medical Products Co. LLC
31 School Street, Guilford, Maine 04443-0149 USA
ISO 9001:2008 ISO 13485:2003 CE

 facebook.com/PuritanUSA
 twitter.com/PuritanUSA
 linkedin.com/company/PuritanUSA
 youtube.com/PuritanUSA