

ÉCOUVILLON NON STÉRILE AVEC EMBOUT ABSORBANT

Écouvillons pour le prélèvement d'échantillons biologiques par contact direct avec le patient ou pour hygiène hospitalière. Usage unique.
Les écouvillons pour le prélèvement d'échantillons biologiques sont des dispositifs médicaux (DM). Le support de l'écouvillon est en bois, en plastique ou en aluminium, et l'extrémité est en coton, en polyester ou en viscosse.

Destination du produit :

Les écouvillons non stériles avec embout absorbant sont des produits invasifs au niveau des orifices corporels pour l'application de substances (par exemple, des médicaments) et pour le prélèvement d'échantillons biologiques d'un patient (par exemple, gynécologiques). Les écouvillons d'hygiène hospitalière sont destinés à être utilisés comme barrière mécanique pour la compression ou pour l'absorption des exsudats. Ils sont utilisés dans le domaine de la santé pour le nettoyage et la désinfection des plaies et de la peau intacte, et pour l'application de substances (par exemple, médicaments et antiseptiques).

Présentation :

Les écouvillons non stériles pour le prélèvement d'échantillons biologiques sont présentés en sacs de 100 unités, tets que les écouvillons pour l'hygiène hospitalière sont présentés en sacs de 50 unités.

Précautions générales :

1. Ne convient pas à une autre application que celle à laquelle il est destiné.
2. L'utilisation de l'écouvillon ne présente aucune difficulté pour les utilisateurs finaux visés.
3. En cas de rupture de l'emballage, ne pas utiliser l'écouvillon.
4. Jeter le produit si vous trouvez des parties cassées, sales, ébréchées, détachées et/ou un écouvillon sans embout.
5. Ne pas utiliser si la date de péremption est dépassée.

6. Usage unique. La réutilisation de ce produit peut avoir un effet négatif sur sa facilité d'utilisation et ses fonctionnalités.

7. Manipuler avec précaution. Toute pression forte pendant l'utilisation, bien que peu probable, pourrait casser l'écouvillon. En cas de dommage, jetez-le immédiatement.

8. Après utilisation, les écouvillons doivent être traités comme des déchets médicaux contaminés. Il est de la responsabilité de chaque laboratoire de manipuler, traiter et éliminer les déchets conformément à la réglementation. Les écouvillons non utilisés peuvent être considérés comme des produits non dangereux et peuvent être éliminés en conséquence.













Références :

1. García JM, et al. Collecte, transport et traitement général des échantillons dans le laboratoire de microbiologie. Procédures en microbiologie clinique. Société espagnole de maladies infectieuses et de microbiologie clinique (SEIMC). 2017.

Écouvillons :

- Écouvillon en coton et aluminium
- Écouvillon en coton et en bois
- Écouvillon en coton et en polystyrène
- Écouvillon en coton et en polypropylène
- Écouvillon en polyester et en polystyrène
- Écouvillon en viscosse et en aluminium
- Écouvillon en viscosse et en polystyrène

Glossaire des symboles :

 REF	Référence du catalogue	 LOT	Référence du lot	 i	Consulter les instructions sur le site web www.deltalab.es/eifus		Usage unique
 MD	Dispositif Médical	 QTY	Quantité		Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé		Marquage CE
	Tenir à l'écart du soleil		Fabricant		Date limite d'utilisation		Identifiant unique des dispositifs

En cas d'incident grave* lié au produit, merci de le communiquer à la fois à Deltalab, S.L. mais aussi à l'autorité compétente de l'État dans lequel l'utilisateur est établi.

*Par "incident grave", on entend ce qui entraîne la mort ou une dégradation grave de la santé du patient ou de l'utilisateur ou bien alors une menace importante pour le santé publique.