



ÉCOUVILLONS FLOQUE DE NYLON AVEC ET SANS MILIEU DE TRANSPORT

Destination du produit :

Système de prélèvement d'échantillons invasifs de type chirurgical stérile par contact direct avec le patient, avec et sans milieu de transport/enrichissement. Produit à usage unique. La méthode de stérilisation est indiquée sur l'emballage primaire. Des médias de transport sont des dispositifs médicaux pour diagnostic in vitro (IVD), tandis que les écouvillons, avec ou sans moyens, sont des dispositifs médicaux (MD) et sont couverts par le CE0318.

Présentation :

L'écouvillon est composé par un support de polystyrène et une tête nylon floquée. Ils ont différentes formes et tailles en fonction du lieu de prélèvement de l'échantillon: écouvillon floqué standard, écouvillon floqué urétral, écouvillon floqué rhinopharyngé et écouvillon floqué minitip. Produit destiné à la collecte et transport d'échantillons biologiques pour analyse microbiologique, par personnel de santé qualifié et les conditions d'hygiène appropriées.

Les écouvillons floqués sans milieu de transport sont préemballés individuellement dans un tube, peel-pack ou flow-pack. Écouvillons floqués, avec des tubes contenant le milieu de transport de liquide, sont présentés individuellement en sac en peel-pack ou flow-pack.

L'écouvillon est destiné à être utilisé en deux phases:

- 1) prélèvement de l'échantillon par un professionnel de santé dans un environnement clinique-hospitalier et son transport.
- 2) traitement de l'échantillon par du personnel de santé spécialisé en milieu clinique et hospitalier. L'utilisation de l'écouvillon ne présente pas de difficultés pour les utilisateurs prévus, car le conteneur du kit montre les instructions spécifiques sur la manière dont l'utilisateur doit procéder pour effectuer un prélèvement correct d'échantillon et l'entretien de celui-ci jusqu'à sa livraison au laboratoire.

Précautions :

Ne convient pas pour une application autre que son utilisation prévue. Ne pas utiliser si il ya des signes de rupture ou de dommages à l'emballage. Si il semble que l'emballage de l'unité a perdu son intégrité, ne pas utiliser l'écouvillon parce que on ne peut pas garantir la stérilité. Ne pas utiliser si la saleté est observée sur l'écouvillon. Jetez le produit si vous trouvez des pinces cassés, avec des bords ou sans tête. Ne pas utiliser si la turbidité ou la perturbation est observée dans le milieu de transport liquide. A usage unique, la réutilisation de ce produit peut causer des infections. Manipuler avec soin. Bien qu'il soit peu probable, exercer trop de pression pendant l'utilisation pourrait casser l'écouvillon. En cas de bris, jeter immédiatement. Les écouvillons sans moyen de transport ne nécessitent pas de conditions spéciales de maintenance. Il est conseillé de garder les écouvillons avec milieu de transport dans une gamme de température entre 2-30 ° C. Il est recommandé de préserver de l'humidité. Les écouvillons, une fois utilisés, doivent être décontaminés ou traités comme des déchets médicaux contaminés, sauf dans le cas des écouvillons provenant de kits contenant du milieu d'inactivation du virus MTVI, qui sont considérés comme des déchets non dangereux, car l'échantillon viral est inactivé. Il est de la responsabilité de chaque laboratoire à manipuler, traiter et éliminer les déchets selon la législation en vigueur. Les écouvillons non utilisés peuvent être considérés comme non dangereux et peuvent être éliminés par ce critère. Tout ce qui précède s'applique aux supports d'enrichissement fournis avec un coton-tige floqué. Ne pas utiliser si la date de péremption est dépassée. Ne pas utiliser s'il manque un composant ou si les informations imprimées sur le produit ne s'affichent pas correctement. N'ingérez en aucun cas le moyen de transport.

Glossaire des symboles:

REF Référence du catalogue	LOT Référence du lot	Consulter les instructions d'utilisation sur le site web www.deltalab.es/eifus	QTY Quantité	STERILE R Stérile par irradiation
IVD Dispositif Médical pour Diagnostic In Vitro	MD Dispositif médical	Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé	Usage unique	STERILE EO Stérile à l'oxyde d'éthylène
Tenir à l'écart de la lumière du soleil	Fabricant	Date limite d'utilisation	CE 0318 Marquage CE	30°C Température de stockage
UDI Identifiant unique des dispositifs	Date de fabrication	Système de barrière stérile unique	Garder au sec	

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 la santé publique.

Écouvillon pour prélèvement : **CE 0318 MD**

Tube avec milieu : **CE IVD**

DELTALAB, S.L.
Plaza de La Verneda 1, Pol. Ind. La Llana,
08191 Rubí, Barcelona. España/Spain.
info@deltalabgroup.com - www.deltalab.es

Reference	Description
300264	SWAB IN TUBE PS FLOCK STANDARD 100MM
300267	SWAB IN TUBE PS FLOCK NASOPH.100MM
300269	FLOCKED SWAB PS STANDARD 80MM TUBE
310206K	FLOCKED SWAB STANDARD 80MM FLOW
310207K	FLOCKED SWAB NASOPH. BP 80MM FLOW
310208K	FLOCKED SWAB NASOPH. BP 100MM FLOW
304230	VICUM 2ML FLOCKED SWAB NASO 100MM
304225F	AMIES 1ML FLOCKED SWAB NASOPH. 100MM FLOW
304246F	VIRUS 3ML FLOCK SWAB MINITIP 100MM FLOW
304230K.2S	VICUM 2ML FLOCKED ST80MM+NASO 80MM
304230KF.2S	VICUM 2ML FLOCK SWAB STD80MM+NASO80MM FLOW
304222KF	AMIES 1ML FLOCKED SWAB URETRAL 80MM FLOW
304234KF	VICUM 2ML FLOCKED SWAB NASOPH.80MM FLOW
304221KF	AMIES 1ML FLOCKED SWAB STANDARD 80MM FLOW
304221KF.2S	AMIES 1ML FLOCKED NASOPH 80MM+ST 80MM FLOW
304223KF	AMIES 1ML FLOCK.SWAB NASOPH. 80MM FLOW
304224KF	AMIES 1ML FLOCK.SWAB MINITIP 80MM FLOW
304260KF	CARY BLAIR 2ML FLOCK.SWAB ST. 80MM FLOW
304305KF	VIRUS 3ML FLOCK SWAB NASOPH. 80MM FLOW
304243KF	VIRUS 3ML FLOCK SWAB STANDARD 80MM FLOW
304227KF	AMIES 2ML FLOCKED SWAB STANDARD 80MM FLOW
304243KFI	INACT. VIRUS 3ML FLOCK.SWAB ST 80MM FLOW
304305KF.2S	VIRUS 3ML FLOCK SWAB STD 80MM+NAS80MM FLOW
304305KFI	INACT. VIRUS 3ML FLOCK SWAB NAS. 80MM FLOW
304230F	VICUM 2ML FLOCK SWAB NASOPH. 100MM FLOW
304236KF	VICUM 2ML FLOCK SWAB URET. 80MM FLOW
304213KF	LIM BROTH 2ML FLOCK SWAB STD 80MM FLOW
304238KF	VICUM 2ML FLOCK SWAB STD 80MM FLOW
304305KFI.2S	INACT. VIRUS 3ML FLOCKED STD80MM+NAS 80MM FL.
304228KF.3	AMIES 3ML 3 FLOCKED SWAB STANDARD 80MM FLOW
304213KFB	GAL.VAG. LIM BROTH 2 ML FLOCK SWAB ST. FLOW
304221KF.M	AMIES 1ML FLOCKED SWAB STANDARD 80MM FLOW
304223KF.M	AMIES 1ML FLOCK SWAB NASOPH. 80MM FLOW
304224KF.M	AMIES 1ML FLOCK.SWAB MINITIP 80MM FLOW
304222KF.M	AMIES 1ML FLOCKED SWAB URETRAL 80MM FLOW
304233F	VICUM 3ML FLOCK SWAB STD 100MM FLOW
304233F.2S	VICUM 3ML FLOCK SWAB ST100MM+NAS100MM FLOW
304239KF	VICUM 2ML FLOCK SWAB MINITIP 80MM FLOW