

NYLONBEFLOCKTER TUPFER MIT UND OHNE TRANSPORT MEDIUM

Beabsichtigter Zweck:

Steriles invasives Probenentnahmesystem vom chirurgischen Typ durch direkten Kontakt mit dem Patienten, mit und ohne Transport-/Anreicherungsmedium. Für den einmaligen Gebrauch bestimmt. Das Sterilisationsverfahren ist in der Primärverpackung angegeben. Transportmedien sind Medizinprodukte für die In-vitro-Diagnostik (IVD), während die Tupfer mit oder ohne Medium Medizinprodukte (MD) sind, die nach CE0318 zertifiziert sind.

Präsentation:

Der Tupfer besteht aus einem Polystyrolstab und einem beflockten Nylonkopf. Sie haben je nach Ort der Probenentnahme unterschiedliche Formen und Größen: beflockter Standard-Tupfer, beflockter Urethra-Tupfer, beflockter Nasopharynx-Tupfer und beflockter Minitip-Tupfer. Produkt zum Sammeln und Transportieren biologischer Proben zur mikrobiologischen Analyse durch professionelle Gesundheitsfachkräfte und unter angemessenen hygienischen Bedingungen.

Die beflockten Tupfer ohne Medium sind einzeln in einem Röhrchen, Peel-Pack oder Flowpack verpackt. Beflockte Tupfer mit Röhrchen, die Transportmedien enthalten, sind einzeln in einem Peelpack- oder Flowpack-Beutel verpackt.





















Der Tupfer soll in zwei Phasen verwendet werden:

- 1) Entnahme der Probe durch eine medizinische Fachkraft in einer klinischen Krankenhausumgebung und Transport dieser Probe.
- 2) Verarbeitung der Probe durch spezialisiertes medizinisches Personal in klinischen Laboratorien. Die Verwendung des Tupfers bereitet den beabsichtigten Benutzern keine Schwierigkeiten, da der Kit-Behälter die spezifischen Anweisungen darüber enthält, wie der Benutzer vorgehen sollte, um eine korrekte Probenentnahme und Handhabung derselben bis zum Transport an das durchzuführen Labor.

Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen:



Nicht für andere Anwendungen als den bestimmungsgemäßen Gebrauch geeignet. Nicht verwenden, wenn die Verpackung Anzeichen von Bruch oder Beschädigung aufweist. Wenn Sie sehen, dass die Einheitsverpackung ihre Unversehrtheit verloren hat, verwenden Sie den Tupfer nicht, da es keine Garantie für seine Sterilität gibt. Verwenden Sie es nicht, wenn Sie bemerken, dass der Tupfer verschmutzt ist. Entsorgen Sie das Produkt, wenn Sie kaputte Bürsten mit Kanten oder ohne Kopf finden. Nicht verwenden, wenn die Flüssigkeit des Transporttupfers mit Medium trüb ist oder verändert erscheint. Nur zum einmaligen Gebrauch, die Wiederverwendung dieses Produkts kann Infektionen verursachen. Sorgfältig behandeln. Starker Druck während des Gebrauchs, obwohl unwahrscheinlich, könnte den Tupfer beschädigen. Bei Beschädigung sofort entsorgen. Die Tupfer ohne Transportmedium erfordern keine besonderen Lagerbedingungen. Die Transporttupfer mit Medien sollten in einem Temperaturbereich zwischen 2 °C und 30 °C gelagert werden. Vor Feuchtigkeit schützen. Bei Beschädigung sofort entsorgen. Nach der Verwendung müssen die Tupfer dekontaminiert oder als kontaminierter medizinischer Abfall behandelt werden, mit Ausnahme der Tupfer, die mit virusinaktivierenden Medien MTVI verwendet werden, die als allgemeiner Abfall gelten, da die Viren in der Probe inaktiviert sind. Es liegt in der Verantwortung jedes Labors, die Abfälle gemäß den geltenden Rechtsvorschriften zu handhaben, zu behandeln und zu entsorgen. Unbenutzte Tupfer gelten als ungefährliche Produkte und können entsprechend entsorgt werden. All dies gilt für die Anreicherungsmedien, die mit beflocktem Tupfer geliefert werden. Nicht verwenden, wenn das Verfallsdatum überschritten ist. Nicht verwenden, wenn eine Komponente fehlt oder die gedruckten Produktinformationen nicht korrekt angezeigt werden. Das Transportmittel auf keinen Fall einnehmen.


Symbollexikon:

 REF	Katalognummer	 LOT	Chargennummer	 <small>deltalab.es/eifus</small>	Gebrauchsanweisung konsultieren auf der Internetseite www.deltalab.es/eifus	 QTY	Menge	 STERILE R	Steril durch Bestrahlung
 IVD	In-vitro-Diagnostik	 MD	Medizinisches Gerät		Verwenden Sie nicht, wenn Paket ist beschädigt		Nicht wieder-verwenden	 STERILE EO	Steril durch Ethylenoxid
	Von Sonnenlicht fernhalten		Hersteller		Haltbarkeitsdatum	 CE	CE Kennzeichnung		Lagerung Temperatur
 UDI	Einmalige Produktkennung		Herstellungsdatum		Einzigartiges Sterilbarrieresystem	 0318			Bleib trocken

Im Falle eines schwerwiegenden Vorfalls* im Zusammenhang mit dem Produkt benachrichtigen Sie Deltalab, S.L sowie die zuständige Behörde des Staates, in dem der Benutzer niedergelassen ist. *Ein „schwerwiegender Vorfall“ wird als einer verstanden, der den Tod oder eine ernsthafte Verschlechterung der Gesundheit des Patienten oder Benutzers oder eine ernsthafte Bedrohung der öffentlichen Gesundheit zur Folge hat.

Abstrich zur Entnahme:  0318 

Röhrchen mit Medium:  

 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