

NYLON FLOCKED SWAB MET EN ZONDER TRANSPORTMEDIA

Beoogd gebruik:

Steriel invasief monsterafnamesysteem van chirurgisch type door direct contact met de patiënt, met en zonder transport-/verrijkingsmedium. Bedoeld voor eenmalig gebruik. De sterilisatiemethode wordt getoond in de primaire verpakking. Transportmedia zijn medische hulpmiddelen voor in-vitrodiagnostiek (IVD), terwijl de wattenstaafjes, met of zonder media, medische hulpmiddelen (MD) zijn die zijn gecertificeerd door CE0318.

Presentatie:

Het wattenstaafje bestaat uit een stokje van polystyreen en een kop van gevlokt nylon. Ze hebben verschillende vormen en maten, afhankelijk van de locatie van de monsterafname: standaard gevlokt wattenstaafje, urethraal gevlokt wattenstaafje, nasofaryngeaal gevlokt wattenstaafje en minitip gevlokt wattenstaafje. Product bedoeld voor het verzamelen en vervoeren van biologische monsters voor microbiologische analyse door professionele gezondheidsspecialisten en in geschikte hygiënische omstandigheden.

De gevlokte wattenstaafjes zonder medium zijn per stuk verpakt in een tube, peel-pack of flowpack. Gevlokte wattenstaafjes met buisjes met transportmedia zijn afzonderlijk verpakt in een peel-pack of flow-pack zak.




















Het wattenstaafje is bedoeld om in twee fasen te worden gebruikt:

- 1) het nemen van het monster door een zorgverlener in een klinische ziekenhuisomgeving en het transporteren ervan.
- 2) verwerking van het monster door gespecialiseerd gezondheidspersoneel in klinische ziekenhuisomgevingen. Het gebruik van het wattenstaafje levert geen problemen op voor de beoogde gebruikers, aangezien de verpakking van de kit de specifieke instructies bevat over hoe de gebruiker te werk moet gaan om een correct monsterafname en -onderhoud uit te voeren tot aan de levering aan laboratorium.

Voorzorgsmaatregelen:

Niet geschikt voor enige andere toepassing dan het beoogde gebruik. Niet gebruiken als de verpakking tekenen van breuk of schade vertoont. Als u ziet dat de eenheidsverpakking zijn integriteit heeft verloren, gebruik het wattenstaafje dan niet, aangezien er geen garantie is voor de steriliteit ervan. Niet gebruiken als u merkt dat het wattenstaafje vuil is. Gooi het product weg als u kapotte borstels vindt, met randen of zonder kop. Niet gebruiken als de vloeistof van het transportstaafje met media troebel is of veranderd lijkt. Alleen voor eenmalig gebruik, hergebruik van dit product kan infecties veroorzaken. Ga voorzichtig te werk. Elke sterke druk tijdens gebruik, hoewel onwaarschijnlijk, kan het wattenstaafje breken. In geval van schade onmiddellijk weggooien. De wattenstaafjes zonder transportmedium vereisen geen speciale bewaarcondities. De transportwattenstaafjes met media moeten worden bewaard bij een temperatuur tussen 2 °C en 30 °C. Beschermen tegen vocht. In geval van schade onmiddellijk weggooien. Na gebruik moeten de wattenstaafjes worden ontsmet of behandeld als besmet medisch afval, met uitzondering van de wattenstaafjes die worden gebruikt met MTVI-virusinactiverende media, die worden beschouwd als algemeen afval, aangezien het virusmonster in het monster geïnactiveerd is. Het is de verantwoordelijkheid van elk laboratorium om het afval volgens de huidige wetgeving te behandelen, te behandelen en te verwijderen. Ongebruikte wattenstaafjes kunnen als niet-gevaarlijke producten worden beschouwd en kunnen dienovereenkomstig worden weggegooid. Al het bovenstaande is van toepassing op de verrijkingsmedia die worden geleverd met een gevlokt wattenstaafje. Niet gebruiken als de houdbaarheidsdatum is overschreden. Niet gebruiken als er een onderdeel ontbreekt of als de gedrukte productinformatie niet correct wordt weergegeven. Neem het transportmiddel onder geen enkele omstandigheid in.


Symboolenlijst:

 Catalogus nummer	 Batchnummer	 Raadpleeg de gebruiksaanwijzing op de website www.deltalab.es/eifus	 Hoeveelheid	 Steriel door bestraling
 In vitro diagnostiek	 Medisch apparaat	 Gebruik niet als pakket is beschadigd	 Niet hergebruiken	 Steriel door Ethyleenoxide
 Blijf uit de buurt van zonlicht	 Fabrikant	 Gebruiken bij datum	 CE-markering	 Opslag temperatuur- 2°C - 30°C
 Unieke code voor hulpmiddelidentificatie	 Fabricage datum	 Uniek steriel barrièresysteem	 Blijf droog	

In geval van een ernstig incident* met betrekking tot het product, dient u Deltalab, SL en de bevoegde autoriteit van de staat waarin de gebruiker is gevestigd, hiervan op de hoogte te stellen. * Onder "ernstig incident" wordt verstaan een incident dat de dood of een ernstige verslechtering van de gezondheid van de patiënt of gebruiker of een ernstige bedreiging van de volksgezondheid met zich meebrengt.

Wattenstaafje voor verzameling: 

Buis met medium: 



DELALAB, 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