

НАЙЛОНОВ ФЛОКИРАН ТАМПОН С И БЕЗ ТРАНСПОРТНА СРЕДА

Предназначение:

Стерилна инвазивна система за вземане на проби от хирургичен тип чрез директен контакт с пациента, със и без среда за транспортиране/обогатяване. Предназначен за еднократна употреба. Методът на стерилизация е показан на първичната опаковка. Транспортните среди са медицински изделия за ин витро диагностика (IVD), докато тампоните, с или без среда, са медицински изделия (MD), сертифицирани в съответствие с CE0318.

Презентация:

Тампонът се състои от полистиренова дръжка и флокирана найлонова глава. Те имат различни форми и размери в зависимост от местоположението на вземане на пробата: стандартен флокиран тампон, уретрален флокиран тампон, назофарингеален флокиран тампон и флокиран тампон с мини връх. Продукт, предназначен за събиране и транспортиране на биологични проби за микробиологичен анализ от професионални здравни специалисти и при подходящи хигиенни условия.

Флокираните тампони без среда са индивидуално опаковани в епруветка или друг вид индивидуална опаковка – пакет за отлепване или флоупак. Флокираните тампони с епруветки, съдържащи транспортна среда, са индивидуално опаковани в пакет за отлепване или флоупак.




















Тампонът е предназначен да се използва в две фази:

- 1) вземане на пробата от здравен специалист в клинично-болнична среда и транспортирането ѝ.
- 2) обработка на пробата от специализиран здравен персонал в клинично-болнични условия. Използването на тампона не създава затруднения за предвидените потребители, тъй като комплектът показва конкретни инструкции как потребителят трябва да продължи, за да извърши правилно вземане на проба и съхранение на същата до доставянето ѝ в лаборатория.

Общи предпазни мерки:

Тампонът не е подходящ за друго приложение освен предназначението му. Не използвайте, ако е нарушена или повредена цялостта на опаковката. Ако видите, че единичната опаковка е загубила целостта си, не използвайте тампона, тъй като няма гаранция за неговата стерилност. Не използвайте, ако забележите, че тампонът е замърсен. Изхвърлете продукта, ако намерите счупени четки, с ръбове или без глава. Не използвайте, ако течността на тампона за транспортиране със среда е мътна или изглежда променена. Само за еднократна употреба, повторната употреба на този продукт може да причини инфекции. Работете внимателно. Всеки силен натиск по време на употреба, макар и малко вероятно, може да счупи тампона. В случай на повреда, изхвърлете незабавно. Тампоните без транспортна среда не изискват специални условия на съхранение. Тампони с транспортна среда трябва да се съхраняват при температурен диапазон между 2°C и 30 °C. Пазете от влага. В случай на повреда, изхвърлете незабавно. Тампоните без транспортна среда не изискват специални условия на съхранение. След употреба тампоните трябва да бъдат обеззаразени или третирани като замърсен медицински отпадък, с изключение на тампоните, използвани с инактивираща вируса среда MTVI, които се считат за общ отпадък, тъй като вирусният спесимен в пробата е инактивиран. Отговорност на всяка лаборатория е да обработва, третира и обезврежда отпадъците съгласно действащото Национално законодателство. Неизползваните тампони могат да се считат за неопасни продукти и могат да бъдат изхвърлени по съответния начин. Всичко по-горе е приложимо за обогатена среда, доставена с флокиран тампон. Не използвайте, ако срокът на годност е изтекъл. Не използвайте, ако някой компонент липсва или ако отпечатаната информация за продукта не се показва правилно. При никакви обстоятелства не поглъщайте транспортното средство.


Речник на символите:

 Каталожен номер	 Партиден номер	 <i>Вижте инструкциите за употреба на сайта www.deltalab.es/eifus</i>	 Количество	 Стерилен от облъчване
 Ин витро диагностика	 Медицинско изделие	 Не използвайте, ако опаковката е повредена	 Не използвайте повторно	 Стерилен от Етиленов оксид
 Пазете от слънчева светлина	 производител	 Срок на годност	 CE маркировка 0318	 Съхранение температура
 Уникален идентификатор на устройството	 Дата на производство	 Уникална стерилна бариерна система	 Пази сухо	

В случай на сериозен инцидент*, свързан с продукта, уведомете Deltalab, SL, както и компетентния орган на държавата, в която е установен потребителят. *Под „сериозен инцидент“ се разбира инцидент, който води до смърт или сериозно влошаване на здравето на пациента или потребителя или сериозна заплаха за общественото здраве.

ампон за вземане проба: 

ампон със среда: 

 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