

TAMPON DE NYLON FLOCAT CU SI FARA MEDII DE TRANSPORT

Scopul propus:

Sistem steril de recoltare a probelor invaziv de tip chirurgical prin contact direct cu pacientul, cu si fara mediu de transport/imbogatire. Destinat pentru o singură utilizare. Metoda de sterilizare este prezentată în ambalajul primar. Mediile de transport sunt dispozitive medicale pentru diagnostic in vitro (IVD), în timp ce tamponanele, cu sau fără medii, sunt dispozitive medicale (MD) certificate de CE0318.

Prezentare:

Tamponul este compus dintr-un baston de polistiren și un cap de nylon flocat. Acestea au forme și dimensiuni diferite în funcție de locația recoltării probei: tampon flocat standard, tampon flocat uretral, tampon flocat nazofaringian și tampon flocat minitip. Produs destinat colectării și transportului de probe biologice pentru analiza microbiologică de către specialiști profesioniști în sanatare și în condiții de igienă corespunzătoare.

Prezentarea unității: Tamponanele flocate fără mediu sunt ambalate individual într-un tub, peel-pack sau flowpack. Tamponanele flocate cu tuburi care conțin medii de transport sunt ambalate individual într-o pungă peel-pack sau flow-pack.




















Tamponul este destinat a fi utilizat în două etape:

- 1) prelevarea probei de către un profesionist din domeniul sănătății într-un mediu clinicospital și transportarea acesteia.
- 2) prelucrarea probei de către personalul sanitar de specialitate în cadrul clinicospital. Utilizarea tamponului nu prezintă dificultăți pentru utilizatorii vizați, deoarece recipientul trusei prezintă instrucțiuni specifice despre modul în care utilizatorul ar trebui să procedeze pentru a efectua o recoltare corectă a probelor și întreținerea acestuia până la livrarea acestuia la laborator.

Precauții:

Nu este potrivit pentru nicio altă aplicație decât cea prevăzută. Nu utilizați dacă ambalajul prezintă semne de spargere sau deteriorare. Dacă vedeți că pachetul unității și-a pierdut integritatea, nu utilizați tamponul deoarece nu există nicio garanție a sterilității sale. Nu utilizați dacă observați că tamponul este murdar. Aruncați produsul dacă găsiți perii sparte, cu margini sau fără cap. Nu utilizați dacă lichidul din tamponul de transport cu mediu este turbure sau pare alterat. Doar pentru o singură utilizare, reutilizarea acestui produs poate provoca infecții. Manipulați cu grijă. Orice presiune puternică în timpul utilizării, deși puțin probabilă, ar putea rupe tamponul. În cazul oricărei deteriorări, aruncați imediat. Tamponanele fără mediu de transport nu necesită condiții speciale de depozitare. Tamponanele de transport cu mediu trebuie depozitate la o temperatură cuprinsă între 2 °C și 30 °C. A se proteja de umiditate. În cazul oricărei deteriorări, aruncați imediat. Tamponanele fără mediu de transport nu necesită condiții speciale de depozitare. Tamponanele de transport cu mediu trebuie depozitate la o temperatură cuprinsă între 2 °C și 30 °C. A se proteja de umiditate. După utilizare, tamponanele trebuie decontaminate sau tratate ca deșeuri medicale contaminate, cu excepția tamponanelor utilizate cu medii de inactivare a virusului MTVI, care sunt considerate deșeuri generale, deoarece specimenul viral din probă este inactivat. Este responsabilitatea fiecărui laborator să manipuleze, să trateze și să elimine deșeurile conform legislației în vigoare. Tamponanele neutilizate pot fi considerate produse nepericuloase și pot fi eliminate în consecință. Toate cele de mai sus sunt aplicabile mediilor de îmbogățire furnizate cu tampon flocat. Nu utilizați dacă data de expirare a fost depășită. Nu utilizați dacă lipsește vreo componentă sau dacă informațiile despre produs imprimate nu sunt afișate corect. Nu ingerati sub nicio formă mijlocul de transport.


Glosar simbol:

 Număr de catalog	 Numărul lotului	 Consultați instrucțiunile de utilizare pe site www.deltalab.es/eifus	 Cantitate	 Steril de iradiere
 Diagnosticare in vitro	 Aparat medical	 Nu utilizați dacă pachetul este deteriorat	 Nu reutilizați	 Steril de Oxid de etilenă
 A se păstra departe de lumina soarelui	 Producător	 Data limită de utilizare	 Marcaj CE	 Depozitare temperatura
 Identificator unic de dispozitiv	 Data fabricației	 Sistem unic de barieră sterilă	 Pastreaza uscat	

În cazul unui incident grav* legat de produs, notificați Deltalab, SL precum și autoritatea competentă a statului în care este stabilit utilizatorul. *Un „incident grav” este înțeles ca unul care implică decesul sau deteriorarea gravă a sănătății pacientului sau utilizatorului sau o amenințare gravă la adresa sănătății publice.

Tampon pentru colectare: 

Tub cu mediu: 

 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