

TAMPON CU SI FARA MEDIU DE TRANSPORT

Produs de unică folosință. Tampone sterilizate cu oxid de etilenă sau radiații (indicate pe ambalaj).

Mediile de transport sunt dispozitive medicale de diagnostic in vitro (IVD), în timp ce tamponele, cu sau fără medii, sunt dispozitive medicale (MD) și sunt acoperite de CE0318.

Supportul este din lemn, plastic, aluminiu impletit sau aluminiu rigid, iar capul este din bumbac, poliester standard, poliester sau vascoza.

Scopul propus:

Tamponele cu și fără mijloace de transport sunt produse sterile invazive pentru recoltarea de probe prin contact direct cu pacientul, de tip chirurgical, cu și fără mijloace de transport pentru analize microbiologice ulterioare, de către personal sanitar specializat și în condiții de igienă corespunzătoare. Tamponul este destinat a fi utilizat în medii clinico-spital.

Prezentare:

- Tampone sterile ambalate individual în peel-pack, flow-pack sau tub.
- Tamponele cu mediu de transport, sunt ambalate individual într-un ambalaj de peel decojit, care conține un tampon plus un tub cu mediul de transport.

Avertizări:

1. Dacă ambalajul unității se rupe, nu utilizați tamponul deoarece nu are garanție de sterilitate.
2. Nu utilizați dacă lipsește vreo componentă sau dacă informațiile despre produs imprimate nu sunt afișate corect.
3. Aruncați produsul dacă găsiți perii murdare, rupte și/sau așchiate și/sau cu capul necompactat și/sau fără el.
4. Nu utilizați dacă data de expirare a fost depășită.
5. A nu se utiliza dacă se observă o modificare în mijlocul de transport.
6. Nu ingerați sub nicio formă mijlocul de transport.
7. Doar pentru o singură utilizare. Reutilizarea acestui produs poate provoca infecții.
8. Manipulați cu grijă. Deși puțin probabil, aplicarea unei presiuni prea mari în timpul utilizării ar putea rupe peria. Dacă este rupt, aruncați imediat.

9. Periile fara mijloc de transport nu necesita conditii speciale de depozitare. Pentru tamponele cu mijloace de transport este indicat sa le depozitati la loc uscat, ferit de razele soarelui si la o temperatura cuprinsa intre 2-30°C.

Precauții generale:



















1. Nu este potrivit pentru nicio altă aplicație decât cea prevăzută.
2. Pentru uz pediatric se recomandă peria cu suport din plastic sau aluminiu.
3. Folosirea măturii nu prezintă dificultăți pentru utilizatorii vizați.
4. Pentru tamponele cu mediu de transport, instrucțiunile de utilizare cu grafice sunt incluse în pachetul principal (peel-pack).
5. Odată utilizate, tamponele trebuie decontaminate sau tratate ca deșeuri de spital contaminate. Este responsabilitatea fiecărui laborator să manipuleze, să trateze și să elimine deșeurile conform reglementărilor. Periile nefolosite pot fi considerate produse nepericuloase și pot fi eliminate conform acestui criteriu.

Bibliografie:

1. Cuñé J. și colab. O cultură cu tampon superficial este utilă pentru diagnosticul microbiologic în infecțiile acute ale articulațiilor protetice. Clin Orthop Relat Res, 467: 531-535. 2009.
2. Gil P, et al. Importanța diagnosticului de laborator și a prelevării de probe pentru diagnosticul și tratamentul micozei în podologie. El Peu, 29(4): 216-221. 2009
3. Garcia JM, și colab. Colectarea, transportul și prelucrarea generala a probelor in laboratorul de Microbiologie. Proceduri în Microbiologie Clinică. Societatea Spaniolă de Boli Infecțioase și Microbiologie Clinică (SEIMC). 2017.

Tampone uscate:	Tampone medii:
- Perie din bumbac si aluminiu	- Stuart medie bumbac și perie din aluminiu
- Mătură din bumbac și lemn	- Tamp de bumbac cu virus mediu și aluminiu
- Perie din bumbac si polistiren	- Perie medie din bumbac și lemn Cary Blair
- Tampon din poliester si poliester	- Perie medie din bumbac și lemn Stuart
- Perie din vascoza si aluminiu	- Poliester cu virus mediu și tampon din aluminiu
- Perie din vascoza si aluminiu impletit	- Tampon mediu din poliester și polistiren Chlamydia
- Perie din vascoza si lemn	- Tampon de poliester și polistiren cu virus mediu
- Tampon din viscoza si poliester	- Amies tampon mediu de vascoza si aluminiu
	- Viscoza medie si perie din aluminiu Amies carbon
	- Amies mediu impletit din viscoză și tampon din aluminiu
	- Amies carbon mediu impletit vascoza si perie din aluminiu
	- Stuart mediu impletit din aluminiu și tampon de viscoză
	- Amies tampon mediu din vascoza si polistiren
	- Perie medie din vascoza si polistiren Amies carbon
	- Tampon mediu din viscoza si polistiren Cary Blair
	- Tampon Stuart mediu din vascoza si polistiren


Glosar de simboluri:

 Număr de catalog	 Numărul lotului	 Consultați instrucțiunile de utilizare pe site www.deltalab.es/eifus	 Cantitate	 Steril pentru iradiere
 Dispozitiv Medical pentru Diagnosticare In Vitro	 Aparat medical	 Nu utilizați dacă ambalajul este deteriorat	 Nu reutilizați	 Rugină sterilă de etilenă
 Stați departe de lumina soarelui	 Creator	 Data de expirare	 Marcaj CE	 Temperatura de la depozitare
 Identificator unic al unui dispozitiv	 Data fabricației	 Sistem unic de barieră sterilă	0318	

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

Perie pentru colectare:  0318 

Tub cu mediu:  

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