

FLOCKAD PINNE I NYLON MED OCH UTAN TRANSPORTMEDIA

Avsedda ändamål:

Sterilt invasivt provtagningssystem av kirurgisk typ genom direktkontakt med patienten, med och utan transport-/berikningsmedium. Avsedd för engångsbruk. Steriliseringsmetoden visas i primärförpackningen. Transportmedier är medicintekniska produkter för in vitro-diagnostik (IVD), medan pinnarna, med eller utan media, är medicintekniska produkter (MD) som är certifierade av CE0318.

Presentation:

Pinnen består av polystyren och har ett flockat nylonhuvud. De har olika former och storlekar beroende på provtagningsplatsen: flockad standardpinne, flockad pinne för urinrörspvtagning, flockad pinne för nasofaryngeal provtagning och flockad pinne med minispets. Produkt avsedd att samla in och transportera biologiska prover för mikrobiologisk analys av professionella hälsospecialister och under lämpliga hygieniska förhållanden.

Flockade pinnar med provtagningsrör utan transportmedia är individuellt förpackade i en peel-pack eller flowpack. Flockade pinnar med provtagningsrör som innehåller transportmedia är individuellt förpackade i en peel-pack eller flowpack.




















Pinnen är avsedd att användas i två faser:

- 1) ta provet av en vårdpersonal i en klinisk-sjukhusmiljö och transportera det.
- 2) provet behandlas av specialiserad sjukvårdspersonal i kliniska sjukhusmiljöer. Pinnen är enkel att använda för de avsedda användarna eftersom kitbehållaren visar de specifika instruktionerna om hur användaren ska gå tillväga för att utföra en korrekt provtagning och underhåll av detsamma fram till dess leverans till laboratorium.

Försiktighetsåtgärder:

Inte lämplig för någon annan tillämpning än den avsedda användningen. Använd inte om förpackningen visar tecken på brott eller skada. Om du ser att enhetsförpackningen har förlorat sin integritet ska du inte använda pinnen eftersom det inte finns någon garanti för dess sterilitet. Använd inte om du ser att pinnen är smutsig. Kassera produkten om du hittar trasiga borstar, med kanter eller utan huvud. Använd inte om vätskan i transportpinnen med media är grumlig eller verkar förändrad. Endast för engångsbruk. Återanvändning av denna produkt kan orsaka infektioner. Hantera försiktigt. Även om det är osannolikt kan starkt tryck vid användning av pinnen bryta den. Kassera pinnen omedelbart om den skadas. Pinnarna utan transportmedia kräver inga speciella förvaringsförhållanden. Transportpinnarna med media ska förvaras i ett temperaturområde mellan 2 °C och 30 °C. Skydda mot fukt. Efter användning måste pinnproverna dekontamineras eller behandlas som kontaminerat medicinskt avfall, med undantag för pinnprover som används med virusinaktiverande media MTVI. De betraktas som allmänt avfall eftersom det virala provet i provet är inaktiverat. Det är varje laboratoriums ansvar att hantera, behandla och omhänderta avfallet enligt gällande lagstiftning. Oanvända pinnar kan betraktas som ofarliga produkter och kan kasseras i enlighet med detta. Allt ovanstående är tillämpligt på anrikningsmediet som levereras med flockade bomullspinnar. Använd inte om utgångsdatumet har överskridits. Använd inte om någon komponent saknas eller om den utskrivna produktinformationen inte visas korrekt. Förtär inte transportmedlet under några omständigheter.


Symbolordlista:

 Katalognummer	 Batchnummer	 Se bruksanvisningen på webbsidan www.deltalab.es/eifus	 Kvantitet	 Steriliserad med bestrålning
 In vitro-diagnostik	 Medicinteknisk utrustning	 Använd inte om paketet är skadat	 Återvänd inte	 Steriliserad med etylenoxid
 Håll borta från solljus	 Tillverkare	 Sista användningsdatum	 CE-märkning	 Förvaringstemperatur
 Unik enhetsidentifierare	 Tillverkningsdatum	 Unikt sterilt barriärsystem	 Håll torrt	

I händelse av en allvarlig incident* relaterad till produkten ska du meddela Deltalab, SL samt den behöriga myndigheten i den stat där användaren är etablerad. *En "allvarlig incident" är en incident som medför dödsfall eller allvarlig försämring av patientens eller användarens hälsa eller utgör ett allvarligt hot mot folkhälsan.

Pinne för provtagning: 

Rör med 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