



STERILE PODEPIND MED OG UDEN TRANSPORTMEDIE

Engangsprodukt. Podepinde er steriliseret med ethylenoxid eller stråling (angivet på pakningen).

Transportmedie er medicinsk udstyr til in vitro-diagnostik (IVD), mens podepinde, med eller uden medier, er medicinsk udstyr (MD) og er omfattet af CE0318.

Skaftene er lavet af træ, plast, snoet aluminium eller aluminiumstråd, og hovedet er lavet af bomuld, standard polyester, polyester eller viskose.

Formål:

Podninger med og uden transportmidler er sterile invasive produkter til prøveudtagning ved direkte kontakt med patienten, af kirurgisk type, med og uden transportmidler til efterfølgende mikrobiologisk analyse, af specialiseret sundhedspersonale og under passende hygiejniske forhold. Podepinden er beregnet til at blive brugt i kliniske hospitalsmiljøer.

Præsentation:

- Sterile podepinde i peel-pack, flow-pack eller rør.
- Sterile podepinde med transportmedie er enkeltvis pakke i peel-pack med podepind og rør med transportmedie i samme pakning.

Advarsler:

1. Hvis enhedens emballage går i stykker, må du ikke bruge vatpinden, da den ikke har nogen garanti for sterilitet.
2. Må ikke bruges, hvis der mangler en komponent, eller hvis den udskrevne produktinformation ikke vises korrekt.
3. Kassér produktet, hvis du finder snavsede, ødelagte og/eller splintrede børster og/eller med hovedet ikke komprimeret og/eller uden det.
4. Må ikke bruges, hvis udløbsdatoen er overskredet.
5. Må ikke anvendes, hvis der er observeret ændringer i transportmidlet.
6. Undlad at indtage transportmidlet under nogen omstændigheder.
7. Kun til engangsbrug. Genbrug af dette produkt kan forårsage infektioner.
8. Håndter med forsigtighed. Selvom det er usandsynligt, kan for meget tryk under brug knække børsten. Hvis den er i stykker, skal den straks kasseres.

9. Børster uden transportmiddel kræver ikke særlige opbevaringsforhold. For podninger med transportmidler anbefales det at opbevare dem på et tørt sted, beskyttet mod sollys og ved en temperatur mellem 2-30°C.

Generelle forholdsregler:

1. Ikke egnet til andre anvendelser end den tilsigtede anvendelse.
2. Til pædiatrisk brug anbefales podepinde med plast- eller aluminiumsskaft.
3. Brugen af podepinde giver ingen problemer for de tilsigtede brugere.
4. Med podepinde med transportmedier er grafiske instruktioner trykt på indpakningen (peel-pack).
5. Når podepindene er brugt, skal de dekontamineres eller behandles som forurenede hospitalssaffald. Det er det enkelte laboratoriums ansvar at håndtere, behandle og bortskaffe affald i henhold til reglerne. Ubrugte børster kan betragtes som ikke-farlige produkter og kan bortskaffes i henhold til dette kriterium.

Bibliografi:

1. Cuñé J. et al. En overfladisk vatpindskultur er nyttig til mikrobiologisk diagnose ved akutte protetiske ledinfektioner. Clin Orthop Relat Res, 467: 531-535. 2009.
2. Gil P, et al. Betydningen af laboratoriediagnose og prøveudtagning til diagnosticering og behandling af mykose i Podiatry. El Peu, 29(4): 216-221. 2009
3. García JM, et al. Indsamling, transport og generel behandling af prøver imikrobiologilaboratoriet. Procedurer i klinisk mikrobiologi. Det spanske selskab for infektionssygdomme og klinisk mikrobiologi (SEIMC). 2017.

Ref	Descripción	Description
300200	ESCOBILLON MAD.+ALGODON PEEL/1	SWAB I/W PEEL/1 WOOD+COTTON
300201	ESCOBILLON PS+ALGODON PEEL/1	SWAB I/W PEEL/1 PS+COTTON
300202	ESCOBILLON PS+VISCOSA PEEL/1	SWAB I/W PEEL/1 PS+VISCOSA
300203	ESCOBILLON ALU+ALGODON PEEL	SWAB I/W PEEL ALUM+COTTON
300210	ESCOBILLON MAD.+ALGOD.B/2 PEEL	SWAB B/2 PEEL/2 WOOD+COTTON
300250	ESCOBILLON MAD.+ALGODON TUBO	SWAB IN TUBE WOOD+COTTON
300251	ESCOBILLON ALU.+ALGODON TUBO	SWAB IN TUBE ALUM+COTTON
300252	ESCOBILLON PS+VISCOSA TUBO	SWAB IN TUBE PS+VISCOSA
300253	ESCOBILLON ALU.+VISCOSA TUBO	SWAB IN TUBE ALUM+VISCOSA
300261	ESCOBILLON PS+ALGODON TUBO	SWAB IN TUBE PP+COTTON
300263	ESCOBILLÓN 13X165MM PS C/POLIÉSTER	SWAB 13X165MM PS W/POLYESTER
300212.1	ESCOBILLON PS+VISCOSA PEEL/2	SWAB PEEL/2 PS+VISCOSA
310200	ESCOBILLON MAD.+ALGODON FLOW	WOOD+COTTON SWAB FLOW
310202	ESCOBILLON PS+VISCOSA FLOW	PS+VISCOSA SWAB FLOW
300250.M	ESCOBILLON MAD.+ALGODON TUBO	SWAB IN TUBE WOOD+COTTON

Ref	Descripción	Description
300252W	ESCOBILLON PS+VISCOSA TUBO T/BLANCO	SWAB IN TUBE PS+VISCOSA WHITE CAP
300261.M	ESCOBILLON PS+ALGODON TUBO	SWAB IN TUBE PS+COTTON
300280	CARY BLAIR MADERA+ALGODON	CARY BLAIR SWAB WOOD+COTTON
300281	AMIES ALUMINIO+VISCOSA	AMIES SWAB ALUMINIUM+VISCOSA
300285	AMIES CARBON PS+VISCOSA	AMIES+CHARCOAL SWAB PS+VISCOSA
300287	AMIES PS+VISCOSA	AMIES SWAB PS+VISCOSA
300290	STUART MADERA+ALGODÓN	STUART SWAB WOOD+COTTON
300291	STUART ALUMINIO+ALGODÓN	STUART SWAB ALUM+COTTON
300295	STUART 13X165MM PS C/VISCOSA	STUART 13X165MM PS W/VISCOSA
300298	VIRUS 2ML PS+VISCOSA	VIRUS 2ML SWAB PS+VISCOSA
300280.2	CARY BLAIR PS+VISCOSA	CARY BLAIR SWAB PS+VISCOSA
300281/1	ESC. AMIES+CARBON ALUM.VISCOSA	AMIES CHARCOAL SWAB WIRE+VISCOSA
300284.SE	AMIES LIQUIDO PS+VISCOSA S/ESPONJA	AMIES SWAB LIQUID PS+VISCOSA NO SPONGE
300299.SE	CHLAMYDIA PS+POLIESTER S/ESPONJA	CHLAMYDIA SWAB PS+POLYESTER NO SPONGE

Forklaring på symboler:

REF	Varenummer	LOT	Batchnummer	For brugsanvisning, se hjemmesiden www.deltalab.es/eifus	QTY	Antal	STERILE R	Steril ved bestråling
IVD	Medicinsk udstyr til in vitro-diagnostik	MD	Medicinsk udstyr	Må ikke anvendes, hvis emballage er beskadiget	Må ikke genbruges	STERILE EO	Steril med ethylenoxid	
Hold væk fra sollys	Producent	Udløbsdato	CE-mærkning	Opbevarings-temperatur				
UDI	Unik udstyrsidentifikationskode	Fremstillingsdato	Enkelt sterilt barriersystem					

I tilfælde af alvorlige hændelser* relateret til produktet skal du kommunikere både til Deltalab, S.L. og til den kompetente myndighed i det land, hvor brugeren er etableret. * "alvorlig hændelse" forstås som dødsfald, alvorlig forringelse af patientens eller brugerens helbred eller en alvorlig trussel mod folkesundheden.

Podepind til indsamling:

Rør med medium:

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