

ZARAGATOA FLOCULADA DE NYLON COM E SEM MEIOS DE TRANSPORTE

Finalidade prevista:

Sistema invasivo de coleta de amostras do tipo cirúrgico estéril por contato direto com o paciente, com e sem meio de transporte/enriquecimento. Produto de utilização única. O método de esterilização se indica no acondicionamento primário. Os meios de transporte são dispositivos médicos para diagnóstico in vitro (IVD), enquanto as zaragoas, com ou sem meio de transporte, são dispositivos médicos (MD) e estão em conformidade com a marca CE 0318.

Apresentação:

As zaragoas são compostas por um suporte de poliestireno e uma cabeça de nylon floculado. Têm diferentes formas e tamanhos em função do local da colheita da amostra: zaragatoa floculada standard, zaragatoa floculada uretral, zaragatoa floculada nasofaríngea e zaragatoa floculada minitip. Produto destinado à colheita e transporte de amostras biológicas para análise microbiológica por pessoal médico especializado e nas condições higiénicas apropriadas.

As zaragoas floculadas sem meio de transporte apresentam-se embaladas individualmente num tubo, peel-pack ou flow-pack. As zaragoas floculadas, juntamente com os tubos que contêm o meio de transporte líquido, apresentam-se em bolsas unitárias em peel-pack ou flow-pack.

















O swab deve ser utilizado em duas fases:

- 1) coleta da amostra por profissional de saúde em ambiente clínico-hospitalar e transporte.
- 2) processamento da amostra por pessoal de saúde especializado em ambiente clínico-hospitalar. A utilização do swab não apresenta dificuldades para os usuários pretendidos, visto que a embalagem do kit contém as instruções específicas de como o usuário deve proceder para realizar a correta coleta da amostra e manutenção da mesma até sua entrega ao laboratório.

Precauções:

Não são adequadas para qualquer outra aplicação que não seja a utilização prevista. Não devem ser usadas se houver sinais de quebra ou deterioração da embalagem. Se se verificar que a embalagem unitária perdeu a sua integridade, não se deve usar a zaragatoa, uma vez que não há garantia de esterilidade. Não se deve usar se houver sujidade na zaragatoa. Descarte o produto caso encontre algum pincel quebrado, com bordas ou sem cabeça. Não utilizar se houver turvação ou perturbação no meio de transporte líquido. Para uma única utilização, a reutilização deste produto pode causar infeções. Manusear com cuidado. Embora seja pouco provável, uma pressão demasiado forte durante a utilização pode quebrar a zaragatoa. Em caso de rutura, eliminar imediatamente. As zaragoas sem meio de transporte não requerem condições especiais de manutenção. É aconselhável manter as zaragoas com meio de transporte num intervalo de temperatura entre 2 e 30 °C. Recomenda-se proteger da humidade. As zaragoas, uma vez usadas, devem ser descontaminadas ou tratadas como resíduos hospitalares contaminados, exceto no caso de swabs de kits com meio inativador do vírus MTVI, que são considerados resíduos não perigosos, uma vez que a amostra viral está inativada. É responsabilidade de cada laboratório manusear, tratar e eliminar os resíduos de acordo com a legislação atual. As zaragoas não utilizadas podem ser consideradas produtos não perigosos e podem ser eliminadas de acordo com este critério. Todos os itens acima são aplicáveis aos meios de enriquecimento fornecidos com zaragatoa floculada. Não use se o prazo de validade tiver sido excedido. Não utilize se algum componente estiver faltando ou se as informações impressas do produto não forem exibidas corretamente. Não ingerir o meio de transporte em hipótese alguma.


Glossário de símbolos:

 REF	Número de catálogo	 LOT	Código de lote	 deltalab.es/eifus	Consulte-se as instruções de uso na página web www.deltalab.es/eifus	 QTY	Quantidade	 STERILE R	Estéril por radiação
 IVD	Dispositivo médico para diagnóstico in vitro	 MD	Produto Sanitário	 Não utilizar se a embalagem estiver danificada	Não reutilizar	 STERILE EO	Estéril por óxido de etileno	 2°C - 30°C	Temperatura armazenamento
 Mantenha-o fora da luz do sol	Fabricante	 Prazo de validade	Sistema exclusivo de barreira estéril	 CE	Marcação CE	 0318	Manter seco		
 UDI	Identificação única do dispositivo	 Data de fabricação							

No caso de um incidente grave* relacionado com o produto, notifique a Deltalab, S.L. bem como a autoridade competente do Estado em que o usuário está estabelecido. *Entende-se por "incidente grave" aquele que acarreta a morte ou grave deterioração da saúde do doente ou usuário ou uma grave ameaça à saúde pública.

Escovilhão para coleção:  0318 

Tubo com meio:  

 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