

X-free



Solvente para histología sustituto del xileno

IVD Producto sanitario-diagnóstico in vitro
EMDN : W01030799
BASIC UDI: 080341202W01030799BM
IVD en Clase A, Reg. UE 2017/746

Código	Corte/Unidad de venta	UDI-DI
06-1305Q	4 x 2,5 l	08034120276085
06-1305F	5 l	08034120274906
450007	5 l (para procesador B-PRO 450) – Tapón verde	08034120278522

Packaging	<p>06-1305Q Contenedor primario: frasco de polietileno tereftalato (PET). Capacidad útil 2,5 litros. Color transparente. Tapón de polietileno HD con sello perfectamente estanco. El polietileno tereftalato (PET) es un polímero termoplástico de la familia de los poliésteres. El PET constituye una óptima barrera al oxígeno, al anhídrido carbónico y a los gases en general. Posee una alta resistencia a las radiaciones ultravioletas y una resistencia casi total a la mayoría de los agentes químicos (solventes: xilenos, limoneno; aceites parafínicos, alcoholes, ácidos, bases, etc.). Es biológicamente inerte. Constituye una buena barrera al agua y a la humedad. Presenta alta dureza y resistencia mecánica. El contenedor está perfilado para asegurar un óptimo agarre. La ausencia de mangos lo hace compacto y fácil de almacenar. El tapón antigota, además de ser perfectamente estanco, asegura un suministro preciso y limpio. Contenedor secundario: caja de cartón.</p> <p>06-1305F, 450007 Contenedor primario: frasco de polietileno resistente a los solventes (PE/EVOH). Capacidad útil 5 l. Color blanco cubriente. Tapón de PEHD con sello perfectamente estanco.</p> <p>Etiquetas de PVC resistentes al desgaste, al agua, al alcohol, a los solventes. Tinta antirraya resistente al agua y al alcohol.</p>
Objetivo previsto	Preparado para elaboración de muestras cito-histológicas a examinar en microscopía óptica.
Especificaciones	Aspecto: claro y sin sustancias en suspensión Densidad: 0,7-0,72 kg/l Punto de ebullición: mínimo 90°C Punto seco: >200 °C Aromáticos totales: 100 mg/kg Residuo seco: máximo 5 mg/kg

Diisononilftalato: máximo 3% m/m
Contenido alifáticos (Heptanos): mínimo 80% m/m.

Aplicación Procedimientos del laboratorio de anatomía patológica y citología. Se puede mezclar con alcoholes (etanol, isopropanol, butanol), ceras y medios de montaje.

Componentes	CAS	CE	Index
Mezcla alifática	927-510-4	-	-
Alcohol isopropílico	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0

Advertencias y precauciones El producto está destinado al uso profesional en laboratorio por parte de operadores sanitarios.
El producto está clasificado como peligroso.
Leer atentamente la información que figura en la etiqueta (símbolos de peligro, frases de riesgo y de seguridad) y consultar siempre la ficha de seguridad. No utilizar el producto si el contenedor primario está dañado.
En caso de accidente grave, informar de inmediato a Bio-Optica Milano spa y a las autoridades competentes.

Conservación Conservar el preparado a 15-25°C. Mantener los contenedores bien cerrados.

Estabilidad Después de la primera apertura, el reactivo debe considerarse válido y reutilizable hasta la fecha de caducidad indicada, siempre que sea conservado correctamente. Período de validez del producto: 3 años.

Eliminación Desecho peligroso; entregar a empresas especializadas y autorizadas según las leyes vigentes.

REVISION N°	MOTIVO	FECHA DE PUBLICACION
001	Conformidad al Reglamento 746 IVDR	16/05/2022
002	Ingresando un nuevo código	28/12/2022
003	Modificación del envase de 2,5 l	13/03/2025