

X-free



Solvente para histologia substituto do xileno

IVD Dispositivo médico-diagnóstico in vitro
EMDN : W01030799
BASIC UDI: 080341202W01030799BM
IVD na **Classe A**, Reg. UE 2017/746

Código	Corte/unidade de venda	UDI-DI
06-1305Q	2,5 l x 4	08034120276085
06-1305F	5 l	08034120274906
450007	5 l (para processar B-PRO 450) – tampa verde	08034120278522

Packaging

06-1305Q
Embalagem primária: frasco em polietileno tereftalato (PET). Capacidade útil 2,5 litros. Cor transparente.
Tampa em polietileno HD de vedação total com selo.
O polietileno tereftalato (PET) é um polímero termoplástico da família dos poliésteres. O PET constitui uma ótima barreira ao oxigênio, ao anidrido carbônico e aos gases em geral. É dotado de alta resistência às radiações ultravioleta e de uma inércia praticamente total quando comparado com a maior parte dos agentes químicos (solventes: xileno, limoneno; óleos parafínicos, alcoóis, ácidos, bases, etc.). É biologicamente inerte. Constitui uma boa barreira à água e à humidade. Apresenta uma dureza e resistência mecânica elevadas. A embalagem é moldada de forma a permitir uma ótima empunhadura. A ausência de pegas torna-a compacta e facilmente armazenável. A tampa anti-gota, para além de garantir uma vedação perfeita, permite uma distribuição precisa e limpa.
Embalagem secundária: caixa de cartão.

06-1305F, 450007
Embalagem primária: frasco em polietileno resistente aos solventes (PE/EVOH). Capacidade útil 5 l. Cor branca de recobrimento. Tampa em PEHD com selo de vedação total.

Rótulos em PVC resistentes ao desgaste e à água, álcool, solventes. Tinta anti-riscos resistente à água e ao álcool.

Finalidade prevista

Preparado para o processamento de amostras histológicas a examinar em microscopia ótica.

Especificações

Aspecto: límpido e sem substâncias em suspensão
Densidade: 0,7-0,72 Kg/l
Ponto de ebulição: mínimo 90°C
Ponto secagem: >200 °C
Aromáticos totais: 100 mg/Kg

Resíduos secagem: máximo 5 mg/Kg
Di-isononilftalato: máximo 3% m/m
Teor de alifáticos (Heptanos): mínimo 80% m/m

Aplicação Procedimentos do laboratório de anatomia patológica e citologia. É misturável com alcoóis (etanol, isopropanol, butanol), ceras e meios de montagem.

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

Advertências e precauções O produto destina-se à utilização profissional de laboratório para profissionais de saúde. O produto é classificado como perigoso. Leia atentamente as informações contidas na etiqueta (símbolos de perigo, frases de risco e de segurança) e consulte sempre a ficha de segurança. Não utilize caso a embalagem primária esteja danificada. É recomendável, em caso de incidente grave, de informar imediatamente a Bio-Optica Milano spa e as autoridades competentes.

Conservação Conserve o reagente a uma temperatura 15-25°C. Mantenha as embalagens devidamente fechadas.

Estabilidade Após a primeira abertura, o reagente deve considerar-se válido e reutilizável até à data de validade indicada, desde que seja corretamente conservado. Período de validade do produto: 3 anos.

Eliminação Resíduo perigoso; entregue-o a empresas especializadas e autorizadas, segundo a legislação vigente.

REVISÃO Nº	MOTIVAÇÃO	DATA DE PUBLICAÇÃO
001	Conformidade com o Regulamento 746 IVDR	16/05/2022
002	Inserindo novo código	29/12/2022
003	Modificação da embalagem de 2,5 l	13/03/2025