

X-free



Lösungsmittel für die Histologie, als Ersatz für Xylol

IVD Medizinprodukt - In-vitro-Diagnostikum
EMDN : W01030799
BASIC UDI: 080341202W01030799BM
IVD in Klasse A, Reg. EU 2017/746

Code	Größe / Verkaufseinheit	UDI-DI
06-1305Q	2,5 l x 4	08034120276085
06-1305F	5 l	08034120274906
450007	5 l (für Prozessor B-PRO 450) – Grün Schraubverschluss	08034120278522

Verpackung	<p>06-1305Q Primärbehälter: Flasche aus Polyethylenterephthalat (PET). Nutzkapazität 2,5 Liter. Deckend transparent Farbe. Absolut dichter Verschluss aus Polyethylen HD mit Versiegelung. Polyethylenterephthalat (PET) ist ein thermoplastisches Polymer aus der Familie der Polyester. PET bietet eine optimale Barriere gegen Sauerstoff, Kohlendioxid und Gase im Allgemeinen. Es besitzt eine hohe UV-Beständigkeit und eine fast vollständige Trägheit gegenüber den meisten Chemikalien (Lösungsmittel: Xylen, Limonen; Paraffinöle, Alkohole, Säuren, Basen etc.). Es ist biologisch inert. Es bietet eine gute Barriere gegen Wasser und Feuchtigkeit. Es besitzt eine hohe Härte und mechanische Festigkeit. Die Form des Behälters sorgt für eine optimale Griffbarkeit. Das grifflose Design macht ihn kompakt und leicht lagerbar. Der absolut dichte, tropffreie Verschluss sorgt für ein präzises und sauberes Dispensieren. Sekundärbehälter: Pappkarton.</p> <p>06-1305F, 450007 Primärbehälter: lösungsmittelbeständige Polyethylenflasche (PE/EVOH). Nutzkapazität 5 l. Deckend weiße Farbe. Absolut dichter Verschluss aus PEHD mit Versiegelung.</p> <p>Etiketten aus PVC, beständig gegen Verschleiß und Wasser, Alkohol, Lösungsmittel. Kratzfeste Drucktinte, wasser- und alkoholbeständig.</p>
Verwendungszweck	Präparat zur Vorbereitung zytohistologischer Proben für die optische Mikroskopie.
Spezifikationen	<p>Zustand: klar und ohne Schwebeteilchen Dichte: 0,7-0,72 kg/l Siedepunkt: mindestens 90 °C Trockenpunkt: >200 °C Aromaten insgesamt: 100 mg/kg Trockenrückstand: maximal 5 mg/kg</p>

Diisononylphthalat: maximal 3% m/m
Aliphatischer Anteil (Heptane): mindestens 80% m/m

Anwendung Laborverfahren der anatomischen Pathologie und Zytologie. Mit Alkoholen (Ethanol, Isopropanol, Butanol), Wachsen und Eindeckmedien mischbar.

Komponenten	CAS	CE	Index
Aliphatische Mischung	927-510-4	-	-
Isopropylalkohol	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen Das Produkt ist für den professionellen Gebrauch im Labor durch Fachpersonal bestimmt. Das Produkt ist als gefährlich eingestuft. Lesen Sie aufmerksam die Informationen auf dem Etikett (Gefahrensymbole, Risiko- und Sicherheitssätze). Beachten Sie stets das Sicherheitsdatenblatt. Nicht verwenden, wenn der Primärbehälter beschädigt ist. Es wird empfohlen, im Falle eines schweren Unfalls sofort Bio-Optica Milano spa und die zuständigen Behörden zu informieren.

Lagerung Das Reagens bei einer Temperatur 15-25°C lagern. Behälter dicht geschlossen halten.

Stabilität Nach dem ersten Öffnen ist das Reagens bei ordnungsgemäßer Lagerung bis zum angegebenen Verfallsdatum haltbar und wiederverwendbar. Haltbarkeit des Produkts: 3 Jahre.

Entsorgung Gefährlicher Abfall; durch ein spezialisiertes und zugelassenes Unternehmen gemäß den geltenden Vorschriften entsorgen.

REVISION NR.	GRUND	VERÖFFENTLICHUNGSDATUM
001	Konformität mit der Verordnung 746 IVDR	16/05/2022
002	Neuen Code eingeben	29/12/2022
003	Modifikation der 2,5 l-Verpackung	13/03/2025