

**X-free**



**Oplosmiddel voor histologie, xyleen-substituut**

**IVD** Medisch hulpmiddel voor in-vitro diagnostiek  
EMDN : W01030799  
**BASIC UDI: 080341202W01030799BM**  
IVD in **klasse A**, verord. (EU) 2017/746

<b>Catalogusnummer</b>	<b>Maat per eenheid</b>	<b>UDI-DI</b>
06-1305Q	2,5 l x 4	08034120276085
06-1305F	5 l	08034120274906
450007	5 l (voor B-PRO 450 processor) – groente schroefdop	08034120278522

**Verpakking**

06-1305Q

Primaire verpakking: transparant fles in polyethyleentereftalaat (PET). Nuttige inhoud 2,5 liter. HDPE-dop. Manipulatiebestendige dop.

Polyethyleentereftalaat is een thermoplastische polymeer van de polyesterfamilie. PET is een optimale barrière voor zuurstof, kooldioxide en andere gassen. Dit materiaal heeft een hoge weerstand tegen ultraviolette straling en een inertie naar voornamelijk chemische agentia (oplosmiddelen: xyleen, limoneen, vloeibare paraffinen, alcoholen, zuren, basen enz.). Het is biologisch inert. Het vormt een goede water- en vochtigheidsbarrière. Het toont een grote hardheid en mechanische weerstand.

De fles heeft een optimale grip. De afwezigheid van de handgrepen vermindert de benodigde opslagruimte. De anti-druppeldop maakt een nauwkeurig en schoon gebruik mogelijk.

Secundaire verpakking: kartonnen doos.

06-1305F, 450007

Primaire verpakking: witte fles in polyethyleen (PE), bestand tegen oplosmiddelen. Nuttige inhoud 5 l. HDPE-dop. Manipulatiebestendige dop.

PVC-label dat bestand is tegen slijtage, water, alcohol en oplosmiddelen. Krasbestendige inkt, bestand tegen water en alcohol.

**Beoogd doel**

Product voor de preparatie van cyto-histologische monsters voor optische microscopie.

**Specificaties**

Uiterlijk: heldere vloeistof zonder zwevende deeltjes

Dichtheid: 0,7-0,72 kg/l

Kookpunt: min. 90°C

Droog punt: Max. >200°C

Droog residu: max. 5 mg/kg

Di-isononylfataat: maximaal 3% m/m

Alifatische inhoud (heptanen): minimaal 80% m/m

**Toepassing** Procedures in laboratoria voor pathologie en cytologie. Het is mengbaar met alcohol (ethanol, isopropanol, butanol), was en insluitmiddelen.

**Componenten**

Componenten	CAS	CE	Index
Alifatisch mengsel	927-510-4	-	-
Isopropylalcohol	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0

**Waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen**

Het product is bedoeld voor professioneel laboratoriumgebruik door beroepsmensen in de gezondheidszorg.

Lees de informatie op het etiket (gevaarsymbolen, risico- en veiligheidszinnen) zorgvuldig door en raadpleeg altijd het veiligheidsinformatieblad. Niet gebruiken als de primaire verpakking beschadigd is.

Bij een ernstig ongeval raden wij u aan Bio-Optica Milano S.p.A en de bevoegde autoriteiten onmiddellijk op de hoogte te stellen.

**Opslag**

Het preparaat bewaren bij 15-25°C. De houders goed gesloten houden.

**Stabiliteit**

Na de eerste opening kan het product opnieuw worden gebruikt tot de vervaldatum, mits het op de juiste manier wordt bewaard. Productgeldigheid: 3 jaar.

**Verwijdering**

Gevaarlijk afval: neem alle nationale en lokale milieuvorschriften met betrekking tot afvalverwijdering in acht.

REVISIE nr.	REDEN	REVISIEDATUM
001	Gewijzigde verordening (EU) 2017/746 - IVDR	16/05/2022
002	Nieuwe code invoeren	29/12/2022
003	Aanpassing van de 2,5 l-verpakking	13/03/2025