

## X-free



### lösningsmedel för histologiska xylensubstitut

**IVD** Diagnostik in vitro – Medicinsk enhet  
EMDN : W01030799  
**BASIC UDI: 080341202W01030799BM**  
IVD i **Klass A**, Förord. UE 2017/746

Katalognummer	Volym	UDI-DI
06-1305Q	2,5 l x 4	08034120276085
06-1305F	5 l	08034120274906
450007	5 l (för B-PRO 450 processor) – grön skruvlock	08034120278522

#### Förpackning

06-1305Q

Primär behållare: transparent flaska i PET (polyethylene terephthalate). Användbar kapacitet 2,5 liter. HDPE-lock. Manipul.säkert lock.

Polyetylentereftalat är en termoplastisk polymer i polyesterfamiljen. PET är en optimal barriär för syre, koldioxid och andra gaser. Detta material har en hög resistens mot ultraviolet strålning och en tröghet mot de huvudsakliga kemiska ämnena (lösningsmedel: xylen, limonen, flytande paraffiner, alkoholer, syror, baser, etc.). Det är biologiskt inert. Det är en god vatten- och fuktbarriär. Det uppvisar stor hårdhet och mekanisk resistens.

Flaskan har ett optimalt grepp. Frånvaron av handtag minskar förvaringsutrymmet. Det droppsäkra locket medger en precis och ren användning.

Sekundär behållare: kartonglåda.

06-1305F, 450007

Primär behållare: vit flaska i polyetylen lösningsmedelsresistent (PE/EVOH). Användbar kapacitet 5 l. HDPE-lock. Manipul.säkert lock.

PVC-etikett med resistens mot slitage, vatten, alkohol och lösningsm. Repsäker bläckresistent mot vatten och alkohol.

#### Avsedd användning

Produkt för beredning av cytohistologiska prover för optisk mikroskopi.

#### Specifikationer

Utseende: klar vätska fri från suspenderade partiklar

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

Kokpunkt: 90 °C min.

Torrpunkt: >200 °C max.

Torr rest: 5 mg/kg max.

Diisononylftalat: 3 % m/m max.

Alifatiskt innehåll (heptaner): 80 % m/m min.

**Applikation** Procedurer i det patologiska och cytologiska laboratoriet. Den är blandbar med alkoholer (etanol, isopropanol, butanol), vaxer och monteringsmedia.

**Komponenter**

Komponenter	CAS	CE	Index
Alifatisk blandning	927-510-4	-	-
Isopropylalkohol	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0

**Varning och försiktighet**

Produkten är avsedd för professionellt laboratoriebruk av kvalificerad hälsovårdspersonal. Läs noga informationen på etiketten (färosymboler, risk- och säkerhetsfraser) och konsultera alltid säkerhetsdatabladet. Använd inte produkten om den primära behållaren är skadad.

I händelse av en allvarlig olycka rekommenderar vi att du omedelbart informerar Bio-Optica Milano S.p.A och berörda myndigheter.

**Förvaring**

Förvara reagensen 15-25 °C. Håll behållare tätt förslutna.

**Stabilitet**

Efter första öppning kan produkten återanvändas fram till utgångsdatumet, vid korrekt förvaring. Produktvaliditet: 3 år.

**Kassering**

Farligt preparat: följ alla nationella och lokala miljöbestämmelser om avfallshantering.

REVISIONSNUMMER	ORSAK	REVISIONSDATUM
001	Justering av förordning UE 2017/746 - IVDR	16/05/2022
002	Skriver in ny kod	29/12/2022
003	Modifiering av 2,5 l förpackningen	13/03/2025