

## X-Free



### xilol-helyettesítő szövettani oldószer



In vitro orvosdiagnosztikai eszköz

**BASIC UDI: 080341202W01030799BM**

IVD az **A osztályban**, Reg. EU 2017/746

Kód	Értékesítési	UDI-DI
06-1305Q	4 x 2,5 l	08034120276085
06-1305F	5 l	08034120274906
450007	5 l B-PRO 450 processzorokhoz) – kupak zöld	08034120278522

#### Csomagolás

06-1305Q

Elsődleges tárolóedény: polietilén-tereftalát (PET) flakon. Hasznos térfogat 2,5 liter. Fedő átlátszó szín.

Tökéletesen záró HD polietilén dugó, tömítéssel.

A polietilén-tereftalát (PET) egy hőre lágyuló polimer a poliészterek családjából. A PET kitűnő akadályt képez az oxigénnel, a széndioxiddal és általában a gázokkal szemben. Nagymértékben ellenálló az ultraibolya sugárzásokkal szemben, valamint szinte teljesen immunis a vegyi anyagok legnagyobb részével szemben (oldószerek: xilol, limonol; parafinolajok, alkoholok, savak, bázisok stb.). Biológiailag közömbös. Jó védelmet nyújt a vízzel és a nedvességgel szemben. Magas fokú keménységet és mechanikus ellenállást nyújt.

A tartóedény úgy van megformázva, hogy jól kézbe fogható legyen. A fogantyúk hiánya kompakttá és könnyen tárolhatóvá teszi. A cseppmentes dugó, túl azon, hogy tökéletesen zár, pontos és tiszta adagolást tesz lehetővé.

Másodlagos tárolóedény: kartondoboz.

06-1305F, 450007

Elsődleges tárolóedény: oldószereknek ellenálló polietilén flakon (PE/EVOH). Hasznos térfogat 5 l. Fedő fehér szín. PEHD dugó tökéletesen záró tömítéssel.

Kopásnak és víznek, alkoholnak oldószereknek ellenálló PVC címkék. Karcolásálló, víznek és alkoholnak ellenálló tinta.

#### Rendeltetés

Készítmény szövettani minták optikai mikroszkópos vizsgálathoz történő előkészítéséhez.

#### Specifikáció

Megjelenés: tiszta és lebegő anyagoktól mentes

Sűrűség: 0,7–0,72 kg/l

Forráspont: legalább 90 °C

Száradási pont: >200 °C

Összes aromás: 100 mg/kg

Szárazanyag maradék: maximum 5 mg/kg

Diizononilftalát: maximum 3% m/m

Alifás tartalom (heptán): legalább 80% m/m

**Alkalmazás** Anatómiai és citológiai laboratóriumok eljárásai. Keverhető alkoholokkal (etanol, izopropanol, butanol), viaszokkal és rögzítő eszközzel.

**Alkotóelemek**

Alkotóelemek	CAS	CE	Index
Alifás keverék	927-510-4	-	-
Izopropil-alkohol	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0

**Figyelmeztetések és óvintézkedések**

A termék egészségügyi szakemberek által történő, professzionális laboratóriumi használatra készült.

A termék osztályba sorolása szerint veszélyes.

Figyelmesen olvassa el a címkén található információkat (veszélyszimbólumok, kockázati és biztonsági mondatok), és mindig olvassa el a biztonsági adatlapot. Ne használja sérült elsődleges tárolóedény esetén.

Súlyos baleset esetén ajánlott a Bio-Optica Milano spa és az illetékes hatóságok haladéktalan tájékoztatása.

**Tárolás**

Tárolja a hatóanyagot 15-25 °C-. Tartsa jól lezárva a tárolóedényeket.

**Stabilitás**

Az első kinyitás után a hatóanyagot a feltüntetett lejárati időpontjáig jónak és újra használhatónak kell minősíteni, amennyiben helyesen tárolják. A termék érvényességi ideje: 3 év.

**Ártalmatlanítás**

Veszélyes hulladék; adja le erre specializálódott és felhatalmazott cégeknek, az érvényes törvényi előírások szerint.

FELÜLV. SZ.	INDOKLAS	KÖZZETÉTEL NAPJA
001	Megfelel a 746 IVDR rendeletnek	16/05/2022
002	Új kód beírása	29/12/2022
003	A 2,5 l-es kiszerelés módosítása	13/03/2025