

X-free



Rozpouštědlo pro histologii, náhrada xylenu

IVD Diagnostický zdravotnický prostředek in vitro
EMDN : W01030799
BASIC UDI: 080341202W01030799BM
IVD, třída A, nařízení (EU) 2017/746

Katalogové číslo	Velikost jednotky	UDI-DI
06-1305Q	2,5 l x 4	08034120276085
06-1305F	5 l	08034120274906
450007	5 l (pro procesor B-PRO 450) – zelená uzávěr	08034120278522

Balení

06-1305Q

Primární nádoba: průhledný lahev z polyethylentereftalátu (PET). Využitelný objem: 2,5 litru. Uzávěr z HDPE. Uzávěr s pojistkou.

Polyethylentereftalát je termoplast ze skupiny polyesterů. PET je optimální bariérou proti kyslíku, oxidu uhličitému a dalším plynům. Tento materiál vykazuje vysokou odolnost proti ultrafialovému záření a inertnost vůči významným chemickým látkám (rozpouštědla: xylen, limonen, tekuté parafíny, alkoholy, kyseliny, zásady atd.). Je biologicky inertní. Představuje dobrou bariéru proti vodě a vlhkosti. Vykazuje dobrou tvrdost a mechanickou odolnost.

Lahev umožňuje optimální úchop. Absence madel omezuje prostor potřebný pro uchovávání. Uzávěr zamezující odkapávání umožňuje přesné a čisté používání.

Sekundární nádoba: kartonová krabice.

06-1305F, 450007

Primární nádoba: bílá lahev z polyethylenu, odolná vůči rozpouštědlům (PE/EVOH). Využitelný objem: 5 l. Uzávěr z HDPE. Uzávěr s pojistkou.

Štítek z PVC odolný proti opotřebení, vodě, alkoholům a rozpouštědlům. Inkoust odolný proti poškrábání, odolávající vodě a alkoholům.

Zamýšlené použití

Produkt pro přípravu cytohistologických vzorků pro optickou mikroskopii.

Specifikace

Vzhled: čirá kapalina bez suspendovaných částic

Hustota: 0,7–0,72 kg/l

Bod varu: 90 °C min.

Suchý bod: >200 °C max.

Suché reziduum: 5 mg/kg max.

Diisononylftalát: 3 % m/m max.

Alifatický obsah (heptany): 80 % m/m min

Použití Postupy laboratoří patologie a histologie. Lze mísit s alkoholy (ethanol, isopropanol, butanol), vosky a montovacími médii.

Složky

Složky	CAS	CE	Index
Alifatická směs	927-510-4	-	-
Izopropylalkohol	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0

Varování a bezpečnostní opatření

Produkt je určen k profesionálnímu laboratornímu použití pro odborné zdravotnické pracovníky.

Pečlivě si přečtěte informace na štítku (symboly nebezpečí, R-věty a S-věty) a vždy se seznamte s informacemi v bezpečnostním listu. Nepoužívejte, pokud je poškozený primární obal.

V případě závažné nehody doporučujeme, abyste okamžitě informovali společnost Bio-Optica Milano S.p.A a příslušné úřady.

Skladování

Preparát uchovávejte při teplotě 15–25 °C. Nádoby uchovávejte těsně uzavřené.

Stabilita

Po prvním otevření lze produkt používat opakovaně až do data expirace za podmínky správného uchování. Trvanlivost produktu: 3 roky.

Likvidace

Nebezpečný preparát: dodržujte všechny národní a místní předpisy týkající se likvidace odpadů.

Č. REVIZE	DŮVOD	DATUM REVIZE
001	Novelizace nařízení (EU) 2017/746 – IVDR	16/05/2022
002	Zadáním nového kódu	29/12/2022
003	Úprava 2,5l balení	13/03/2025