

X-free



Rozpúšťadlo pre histológiu, náhrada xylénu

IVD Diagnostická zdravotnícka pomôcka in vitro
EMDN : W01030799
BASIC UDI: 080341202W01030799BM
IVD, trieda A, nariadenie (EU) 2017/746

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

Balenie

06-1305Q

Primárna nádoba: transparentný fľaša z polyetylentereftalátu (PET). Využitelný objem: 2,5 litra. HDPE uzáver. Uzáver s poistkou.

Polyetylentereftalát je termoplast zo skupiny polyesterov. PET je optimálnou bariérou proti kyslíku, oxidu uhličitému a ďalším plynom. Tento materiál vykazuje vysokú odolnosť proti ultrafialovému žiareniu a inertnosť voči významným chemickým látkam (rozpúšťadlá: xylén, limonén, tekuté parafíny, alkoholy, kyseliny, zásady atď.). Je biologicky inertný. Predstavuje dobrú bariéru proti vode a vlhkosti. Vyznačuje sa dobrou tvrdosťou a mechanickou odolnosťou.

Fľaša umožňuje optimálny úchop. Absencia úchytov redukuje priestor potrebný na uchovávanie. Uzáver zamedzujúci odkvapkávaniu umožňuje presné a čisté používanie.

Sekundárna nádoba: kartónová škatuľa.

06-1305F, 450007

Primárna nádoba: biela fľaša z polyetylénu, odolná voči rozpúšťadlám (PE/EVOH). Využitelný objem: 5 l. HDPE uzáver. Uzáver s poistkou.

Štítok z PVC odolný proti opotrebovaniu, vode, alkoholom a rozpúšťadlám. Atrament odolný proti poškrabaniu, odolávajúci vode a alkoholom.

Zamýšľané použitie

Produkt na prípravu cytohistologických vzoriek pre optickú mikroskopiu.

Špecifikácie

Vzhľad: číra kvapalina bez suspendovaných častíc

Hustota: 0,7–0,72 kg/l

Bod varu: 90 °C min.

Suchý bod: >200 °C max.

Suché reziduum: 5 mg/kg max.

Diisononylfталát: 3 % m/m max.

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

Použitie Postupy laboratórií patológie a histológie. Je možné miešať s alkoholmi (etanol, izopropanol, butanol), voskmi a montovacími médiami.

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

Varovania a bezpečnostné opatrenia Produkt je určený na profesionálne laboratórne použitie pre odborných zdravotníckych pracovníkov. Pozorne si prečítajte informácie na štítku (symboly nebezpečenstva, R-vety a S-vety) a vždy sa oboznámte s informáciami uvedenými v karte bezpečnostných údajov. Nepoužívajte, ak je poškodený primárny obal. V prípade závažnej nehody odporúčame, aby ste okamžite informovali spoločnosť Bio-Optica Milano S.p.A. a príslušné úrady.

Skladovanie Preparát uchovávať pri teplote 15–25 °C. Nádoby uchovávať tesne uzavreté.

Stabilita Po prvom otvorení je možné produkt používať opakovane až do dátumu expirácie za predpokladu jeho správneho uchovávanía. Trvanlivosť produktu: 3 roky.

Likvidácia Nebezpečný preparát: dodržiavajte všetky národné a miestne predpisy týkajúce sa likvidácie odpadov.

Č. REVÍZIE	DÔVOD	DÁTUM REVÍZIE
001	Novelizácia nariadenia (EÚ) 2017/746 – IVDR	16/05/2022
002	Zadávanie nového kódu	29/12/2022
003	Úprava 2,5 l balenia	13/03/2025