



X-Free

lahusti ksüleeni asendamiseks histoloogias



In vitro diagnostiline meditsiiniseade

EMDN : W01030799

BASIC UDI: 080341202W01030799BM

IVD klass A, määrus (EL) 2017/746

Katalooginumber	Üksuse suurus	UDI-DI
06-1305Q	2,5 l x 4	08034120276085
06-1305F	5 l	08034120274906
450007	5 l (B-PRO 450 protessorite jaoks) – roheline kork	08034120278522

Pakend

06-1305Q

Primaarne mahuti: läbipaistev polüetüleentereftalaadist (PET) pudel. Kasulik maht 2,5 liitrit. Kõrgtihedast polüetüleenist (HDPE) kork. Avamise tuvastamist võimaldav kork.

Polüetüleentereftalaat on polüestrite perekonda kuuluv termoplastne polümeer. PET on optimaalne barjäär kaitseks hapniku, süsinikdioksiidi ja teiste gaaside eest. See materjal on väga vastupidav ultraviolettkiirgusele ja inertne peamiste keemiliste ainete (lahustid: ksüleen, limoneen, vedelad parafiinid, alkoholid, happed, alused jne) suhtes. See on bioloogiliselt inertne. See on hea vee- ja niiskusbarjäär. See on tugev ja vastupidav mehhaanilisele kulumisele.

Pudelist on hea kinni haarata. Kuna käepidemed puuduvad, on selle hoiustamiseks vaja vähem ruumi. Tilkumisvastane kork võimaldab täpset ja puhast doseerimist.

Sekundaarne mahuti: pappkarp.

06-1305F, 450007

Primaarne mahuti: valge polüetüleenist (PE/EVOH) pudel, mis on lahustitele vastupidav. Kasulik maht 5 l. Kõrgtihedast polüetüleenist (HDPE) kork. Avamise tuvastamist võimaldav kork.

Kulumis-, vee-, alkoholi- ja lahustikindel PVC-st etikett. Kriimustuskindel tint, mis on vastupidav veele ja alkoholile.

Ettenähtud eesmärk

Toode tsütohistoloogiliste proovide ettevalmistamiseks optilise mikroskoopia jaoks.

Omadused

Välimus: selge vedelik, mis ei sisalda hõljuvaid osakesi

Tihedus: 0,7–0,72 kg/l

Keemispunkt: minimaalselt 90 °C

Kuivamispunkt: maksimaalselt >200 °C

Kuivjääk: maksimaalselt 5 mg/kg

Diisononüülftaal: maksimaalselt 3% m/m

Alifaatne sisaldus (heptaanid): minimaalselt 80% m/m

Kasutamine Laboriprotseduurid patoloogia ja tsütoloogia valdkonnas. See on segatav alkoholide (etanool, isopropanool, butanool), vahade ja kinnititega.

Koostisosad	CAS	CE	Index
Alifaatne segu	927-510-4	-	-
Isopropüülalkohol	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0

Hoiatused ja ettevaatusabinõud Toode on mõeldud tervishoiutöötajatele professionaalseks laboratoorseks kasutamiseks. Lugege hoolikalt etiketil olevat teavet (ohusümbolid, riski- ja ohutuslaused) ning tutvuge alati ohutuskaardiga. Ärge kasutage toodet, kui esmane mahuti on kahjustatud. Tõsise õnnetusjuhtumi korral soovitame sellest viivitamatult teavitada ettevõtet Bio-Optica Milano S.p.A ja asjakohaseid pädevaid asutusi.

Hoiustamine Hoida valmistist temperatuuril 15–25°C. Hoida mahuteid tihedalt suletuna.

Stabiilsus Pärast esmast avamist on toode korrekse säilitamise korral kasutatav kuni kõlblikkusaja lõpuni. Toote kõlblikkusaeg: 3 aastat.

Kõrvaldamine Ohtlik valmistis: järgige seoses jäätmete kõrvaldamisega kõiki riiklikke ja kohalikke keskkonnanäeskirju.

MUUDATUSE NR	PÕHJUS	MUUDATUSE KUUPÄEV
001	Määruse (EL) 2017/746 (IVDR) kohandamine	16/05/2022
002	Uue koodi sisestamine	29/12/2022
003	2,5 l pakendi muutmine	13/03/2025