



X-free

Histologiniams tyrimams skirto ksileno pakaitalo tirpiklis

IVD In vitro diagnostikos medicinos priemonė
EMDN : W01030799
BASIC UDI: 080341202W01030799BM
IVD, A klasė, Reg. (ES) 2017/746

Katalogo numeris	Vienetų dydis	UDI-DI
06-1305Q	2,5 l x 4	08034120276085
06-1305F	5 l	08034120274906
450007	5 l (skirta B-PRO 450 procesoriui) – žalias dangtelis	08034120278522

Pakuotė

06-1305Q

Pirminė talpyklė: skaidrus buteliukas iš polietilentereftalato (PET). Naudingoji talpa 2,5 litrų. HDPE dangtelis. Mechaninį poveikį rodantis dangtelis.

Polietilentereftalatas yra termoplastinis poliesterių grupės polimeras. PET yra optimalus deguonies, anglies dioksido ir kitų dujų barjeras. Ši medžiaga labai atspari ultravioletinei spinduliutei inertiška daugumai cheminių medžiagų (tirpikliams: ksileniui, limoneniui, skystiems parafinams, alkoholiams, rūgštims, šarmams ir pan.). Tai biologiškai inertiška medžiaga. Ji sudaro gerą vandens ir drėgmės barjerą. Jai būdingas tinkamas kietumas ir mechaninis atsparumas.

Buteliuką patogų laikyti. Nėra rankenų, todėl reikia mažiau vietos laikant. Nuo lašėjimo apsaugantis dangtelis suteikia galimybę naudoti tiksliai ir švariai.

Antrinė talpyklė: kartoninė dėžutė.

06-1305F, 450007

Pirminė talpyklė: baltas buteliukas iš atsparaus tirpikliui polietileno (PE / EVOH). Naudingoji talpa 5 l. HDPE dangtelis. Mechaninį poveikį rodantis dangtelis.

Mechaniniam poveikiui, vandeniui, alkoholiui ir tirpikliams atspari PVC etiketė. Atsparus braižymui, vandeniui ir alkoholiui rašalas.

Tikėtinas tikslas

Gaminys citohistologiniams mėginiams, skirtiems optinei mikroskopijai, paruošti.

Specifikacijos

Išvaizda: skaidrus skystis, kuriame nesimato dalelių

Tankis: 0,7–0,72 kg/l

Virimo taškas: Minimali 90 °C

Sausasis taškas: >200 °C, maks.

Sausosios liekanos: 5 mg/kg, maks.

Diizononilftalatas: 3 % m/m, maks.

Alifatinių medžiagų turinys (heptanai): 80 % m/m, min

Naudojimas Patologijos ir citologijos laboratorinės procedūros. Galima maišyti su alkoholiais (etanoliu, izopropanoliu, butanoliu), vaškais ir uždengimo terpėmis.

Komponentai

Komponentai	CAS	CE	Index
Alifatinis mišinys	927-510-4	–	–
Izopropilo alkoholis	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0

Įspėjimai ir

atsargumo priemonės

Gaminys skirtas naudoti sveikatos priežiūros specialistams profesionalioje laboratorijoje. Atidžiai perskaitykite etiketėje nurodytą informaciją (pavojaus simbolius, rizikos ir saugos frazes) ir visada vadovaukitės saugos duomenų lapu. Nenaudokite, jeigu pirminė talpyklė pažeista.

Sunkaus incidento atveju rekomenduojame nedelsiant informuoti bendrovę „Bio-Optica Milano S.p.A“ ir kompetentingas institucijas.

Laikymas

Laikyti preparatą 15–25 °C temperatūroje. Laikyti talpykles sandariai uždarytas.

Stabilumas

Pirmą kartą atidarytą gaminį, jeigu jis laikomas teisingai, galima naudoti iki tinkamumo datos. Gaminio tinkamumo laikas: 3 metai.

Šalinimas

Pavojingas preparatas: vadovaukitės visais valstybės ir regiono aplinkosaugos teisės aktais dėl atliekų šalinimo.

REDAKCIJOS NR.	PRIEŽASTIS	PERŽIŪROS DATA
001	Reglamento (EU) Nr. 2017/746 koregavimas – IVDR	16/05/2022
002	Naujo kodo įvedimas	29/12/2022
003	2,5 l pakuotės modifikavimas	13/03/2025