



X-free

Solvente per istologia sostituto dello xilene



Dispositivo medico – diagnostico in vitro

Codice CND/EMDN : W01030799

BASIC UDI: 080341202W01030799BM

IVD in **Classe A**, Reg. UE 2017/746

Codice	Taglio/Unità di vendita	N° Repertorio	UDI-DI
06-1305Q	2,5 l x 4	2469337	08034120276085
06-1305F	5 l	2469335	08034120274906
450007	5 l (per processatore B-PRO 450) – tappo verde	2477458	08034120278522

Packaging

06-1305Q

Contenitore primario: flacone in polietilentereftalato (PET). Capacità utile 2,5 litri. Colore trasparente.

Tappo in polietilene HD a perfetta tenuta con sigillo.

Il polietilentereftalato (PET) è un polimero termoplastico della famiglia dei poliesteri. Il PET rappresenta un'ottima barriera all'ossigeno, all'anidride carbonica ed ai gas in genere. E' dotato di alta resistenza alle radiazioni ultraviolette e inerzia pressochè totale nei confronti della maggior parte degli agenti chimici (solventi: xilene, limonene; oli paraffinici, alcoli, acidi, basi ecc.). E' biologicamente inerte. Costituisce una buona barriera all'acqua ed all'umidità. Presenta elevata durezza e resistenza meccanica.

Il contenitore è sagomato in modo da avere un'ottima impugnabilità. L'assenza di manici lo rende compatto e facilmente stoccabile. Il tappo antigoccia, oltre ad essere a perfetta tenuta, permette una dispensazione precisa e pulita.

Contenitore secondario: scatola in cartone.

06-1305F, 450007

Contenitore primario: flacone in polietilene Alta Densità (PEHD). Capacità utile 5 l. Colore bianco coprente. Tappo in PEHD con sigillo a perfetta tenuta.

Etichette in PVC resistenti all'usura e ad acqua, alcol, solventi. Inchiostro antigraffio resistente ad acqua e alcol.

Scopo previsto

Preparato per allestimento di campioni cito-istologici da esaminarsi in microscopia ottica.

Specifiche

Aspetto: chiaro e privo di sostanze in sospensione

Densità: 0,7-0,72 Kg/l

Punto di ebollizione: minimo 90°C

Punto secco: >200 °C

Aromatici totali: 100 mg/Kg

Residuo secco: massimo 5 mg/Kg

Diisonilftalato: massimo 3% m/m

Contenuto alifatici (Eptani): minimo 80% m/m

Applicazione Procedure del laboratorio di anatomia patologica e citologia. E' miscibile con alcoli (etanolo, isopropanolo, butanolo), cere e mezzi di montaggio.

Componenti	CAS	CE	Index
Miscela alifatica	927-510-4	-	-
Alcool isopropilico	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0

Avvertenze e precauzioni Il prodotto è destinato all'uso professionale di laboratorio per operatori sanitari.
Il prodotto è classificato come pericoloso.
Leggere attentamente le informazioni riportate in etichetta (simboli di pericolo, frasi di rischio e di sicurezza) e consultare sempre la scheda di sicurezza. Non utilizzare in caso di contenitore primario danneggiato.
Si raccomanda in caso di incidente grave, di informare immediatamente Bio-Optica Milano spa e le autorità competenti.

Conservazione Conservare il reagente a 15-25°C. Mantenere i contenitori ben chiusi.

Stabilità Dopo la prima apertura, il reattivo deve ritenersi valido e riutilizzabile fino alla data di scadenza indicata purchè correttamente conservato.
Validità: 3 anni.

Smaltimento Rifiuto pericoloso; conferire ad aziende specializzate ed autorizzate, secondo legislazione vigente.

REVISIONE N°	MOTIVAZIONE	DATA DI PUBBLICAZIONE
001	Adeguamento conformità al Regolamento 746/2017 IVDR	16/05/2022
002	Inserimento nuovo codice	28/12/2022
003	Aggiornamento N° Repertorio per adeguamento al Regolamento 746/2017	31/08/2023
004	Aggiornamento N° Repertorio codice 450007 per adeguamento al Regolamento 746/2017	18/09/2023
005	Modifica del confezionamento da 2,5 l	13/03/2025