

AlcoolPath

Compatibile con Coloratori automatici

Miscela alcolica, grado alcolico 99,9°

IVD Dispositivo medico-diagnostico in vitro **CE**

Codice CND: W01030799

Codice	Taglio/Unità di vendita	Numero di repertorio
06-10030Q	2,5 l x 4	1292383/R
06-10030F	5 l	1292383/R

Packaging

- 06-10030Q

Contenitore primario: flacone in polietilene tereftalato (PET). Capacità utile 2,5 litri. Colore bianco coprente. Tappo in polietilene HD a perfetta tenuta con sigillo.

Il polietilene tereftalato (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.

- 05-10030F

Contenitore primario: tanica PE, capacità 5 litri. Tappo a vite PE con ghiera sigillo. Tenuta stagna.

Etichetta in PVC resistente 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.

Applicazione

Formulazione progettata e messa a punto per lavorare sullo strumento Symphony di Roche.

Miscela alcolica ottimizzata per l'utilizzo nelle procedure istologiche e citologiche:

- processazione
- sparaffinatura
- deidratazione

E' sovrapponibile all'etanolo assoluto, pertanto può essere inserito nei protocolli già esistenti, senza l'apporto di alcuna modifica. Può essere pertanto diluita con acqua deionizzata in funzione delle esigenze di sparaffinatura e re-idratazione del campione in fase di colorazione.

Componenti

Componenti	CAS	CE	Index
Etanolo	64-17-5	200-578-6	603-002-00-5
Isopropanolo	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0

Caratteristiche funzionali

La presenza di una percentuale di isopropanolo nella miscela pur mantenendo intatto il potere disidratante del solvente, ne migliora la compatibilità con le strutture tissutali riducendo i comuni fenomeni di shrinkage ed indurimento.

Tale caratteristica apprezzabile soprattutto in fase di processazione predispone il tessuto alle successive operazioni contribuendo all'ottenimento di un campione ben infiltrato ed elastico al taglio.

Avvertenze e precauzioni

Il prodotto è destinato all'utilizzo di personale tecnico specializzato.

Leggere attentamente le informazioni relative alla classificazione delle sostanze pericolose riportate in etichetta. Consultare sempre la scheda di sicurezza dove sono reperibili le informazioni relative ai rischi presentati dalla miscela, alle misure precauzionali da adottare durante l'uso, alle misure di primo soccorso e di intervento in caso di rilascio accidentale.

Non utilizzare in caso di contenitore primario danneggiato.

Conservazione	Conservare il preparato a temperatura ambiente. Mantenere i contenitori ben chiusi.
Stabilità	Dopo la prima apertura, il reattivo deve ritenersi valido fino alla data di scadenza indicata purchè correttamente conservato. Validità del prodotto: 5 anni.
Smaltimento	Rifiuto pericoloso; conferire ad aziende specializzate ed autorizzate, secondo legislazione vigente.

Data di emissione: dicembre 2018