

Bouin



IVD Dispositivo medico – diagnostico in vitro
Codice CND/EMDN : W01030705
BASIC UDI: 080341202W01030705AJ
IVD in **Classe A**, Reg. UE 2017/746

| Codice | Taglio/Unità di vendita | N° Repertorio | UDI-DI |
|-----------|-------------------------|---------------|----------------|
| 05-M01008 | 500 ml | 2475265 | 08033976234331 |
| 05-01008Q | 4 x 2,5 l | 2475264 | 08034120277129 |

| | |
|------------------------------|--|
| Packaging | <p>05-01008Q Contenitore primario: flacone in polietilentereftalato (PET). Capacità utile 2,5 litri. Colore bianco coprente. 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 pressocchè 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. Contenitore secondario: scatola in cartone.</p> <p>05-M01008 Contenitore primario: flacone in polietilene alta densità (PEHD). Capacità utile 500 ml. Colore bianco coprente. Tappo in PEHD con sigillo a perfetta tenuta.</p> <p>Etichette in PVC resistenti all'usura e ad acqua, alcol, solventi. Inchiostro antigraffio resistente ad acqua e alcol.</p> |
| Scopo previsto | Preparato per allestimento di campioni cito-istologici da esaminarsi in microscopia ottica. |
| Specifiche | pH : 1,75 Densità : 1,028 (29°C) |
| Applicazione | Fissativo per routine istologica, particolarmente indicato per le colorazioni tricromiche. Sconsigliato per organi emopoietici, tessuti emorragici e sistema nervoso. |
| Tecnica di fissazione | 1) Rapporto volumetrico campione/fissativo 1:50 2) Spessore max del frammento 1 cm 3) Durata della fissazione a temperatura ambiente: 2 ore fino a 5 mm; per pezzi più grandi da 1 a 3 giorni |

N.B. dopo la fissazione si suggerisce di non lavare in acqua ma di passare direttamente in alcool per la disidratazione.

Componenti

| Componenti | CAS | CE | Index |
|---------------------|---------|---------|--------------|
| Acido picrico | 88-89-1 | 2018659 | 609-009-00-X |
| Acido acetico | 64-19-7 | 2005807 | 607-002-00-6 |
| Formaldeide 30% w/v | 50-00-0 | 2000018 | 605-001-00-5 |
| Acqua deionizzata | | | |

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 preparato 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: 2 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 | Aggiornamento N° Repertorio per adeguamento al Regolamento 746/2017 | 14/09/2023 |