

B-Alcohol 95 per B-PRO450



Miscela alcolica a base di etanolo-isopropanolo grado alcolico 95°

IVD Dispositivo medico – diagnostico in vitro
Codice CND/EMDN : W01030799
IVD in **Classe A**, Reg. UE 2017/746

Codice	Taglio/Unità di vendita	N° Repertorio	BASIC UDI	UDI-DI
450005	5 l (per processore B-PRO 450) – tappo bianco	2411657	080341202W01030799BM	08034120278508

Packaging 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 Miscela alcolica formulata ed ottimizzata per l'utilizzo nelle procedure istologiche e citologiche.

Principio Processo di disidratazione
Attraverso il processo di disidratazione viene rimossa l'acqua non legata presente nel tessuto.
Il processo è abitualmente condotto utilizzando reagenti -alcoli a catena breve, tipicamente etanolo - aventi gruppi funzionali fortemente polari che interagiscono in modo forte e rapido con l'acqua libera estraendola dal tessuto.
Quando tale processo di diffusione dell'acqua dall'interno del tessuto verso l'ambiente esterno avviene troppo velocemente - come si verifica in presenza di etanolo - possono aver luogo alcune distorsioni che conferiscono al tessuto caratteristiche negative quali indurimento, friabilità e 'shrinkage'.
La presenza di isopropanolo alcol a 3 atomi di carbonio con catena ramificata elimina tali effetti negativi equilibrando la velocità di estrazione dell'acqua.

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
Acqua deionizzata			

Caratteristiche funzionali B-Alcohol 95, contenendo isopropanolo, pur mantenendo intatto il potere disidratante dell'etanolo, ne attenua l'aggressività tissutale riducendo i comuni fenomeni di shrinkage ed indurimento. Inoltre la maggior lipofilia della miscela favorisce le successive fasi di chiarificazione e infiltrazione contribuendo all'ottenimento di un campione ben infiltrato ed elastico al taglio.

Avvertenze e precauzioni	<p>Il prodotto è destinato all'uso professionale di laboratorio per operatori sanitari.</p> <p>Il prodotto è classificato come pericoloso.</p> <p>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.</p> <p>Si raccomanda in caso di incidente grave, di informare immediatamente Bio-Optica Milano spa e le autorità competenti.</p>
Conservazione	<p>Conservare il preparato a temperatura ambiente. Mantenere i contenitori ben chiusi.</p>
Stabilità	<p>Dopo la prima apertura, il reattivo deve ritenersi valido e riutilizzabile fino alla data di scadenza indicata purchè correttamente conservato.</p> <p>Validità: 5 anni.</p>
Smaltimento	<p>Rifiuto pericoloso; conferire ad aziende specializzate ed autorizzate, secondo legislazione vigente.</p>

REVISIONE N°	MOTIVAZIONE	DATA DI PUBBLICAZIONE
001	Prima emissione	23/09/2024