

## SafeMount mezzo di montaggio

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

**Codice CND: W01030706**

Codice	Taglio/Unità di vendita
05-SM100	100 ml

<b>Packaging</b>	<p>Contenitore primario: flacone in polietilentereftalato (PET). Capacità utile 100 ml. Colore ambra. Tappo in PE a perfetta tenuta con sigillo.</p> <p>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.</p> <p>Contenitore secondario: scatola in cartone..</p> <p>Etichette in PVC resistenti all'usura e ad acqua, alcol, solventi. Inchiostro antigraffio resistente ad acqua e alcol.</p>								
<b>Scopo previsto</b>	Preparato per allestimento di campioni cito-istologici da esaminarsi in microscopia ottica.								
<b>Specifiche</b>	<table border="0"> <tr> <td>Colore</td> <td>trasparente</td> </tr> <tr> <td>Indice di rifrazione</td> <td>1,490-1,500</td> </tr> <tr> <td>Viscosità dinamica</td> <td>da 400 a 600 mPa*s a 20°C</td> </tr> <tr> <td>Densità a 20°C</td> <td>0,879g/ml</td> </tr> </table>	Colore	trasparente	Indice di rifrazione	1,490-1,500	Viscosità dinamica	da 400 a 600 mPa*s a 20°C	Densità a 20°C	0,879g/ml
Colore	trasparente								
Indice di rifrazione	1,490-1,500								
Viscosità dinamica	da 400 a 600 mPa*s a 20°C								
Densità a 20°C	0,879g/ml								
<b>Applicazione</b>	Mezzo di montaggio sintetico per preparati istologici e citologici perfettamente disidratati e diafanizzati .								
<b>Principio</b>	Un mezzo di montaggio deve consentire la protezione e la conservazione della sezione istologica colorata e diafanizzata tramite l'applicazione del coprioggetto senza interferire in alcun modo con l'osservazione del preparato al microscopio. Questo risultato è conseguito usando un mezzo di montaggio con indice di rifrazione simile a quello del vetro.								
<b>Metodo</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) In montavetrini automatico: seguire le istruzioni allegate allo strumento.</li> <li>2) In manuale: porre alcune gocce (indicativamente 0,3 ml) di montante sulla sezione ancora impregnata di solvente e collocare delicatamente il vetrino coprioggetto evitando la formazione di bolle. Lasciare asciugare 45 minuti.</li> </ol>								

Componenti	Componenti	CAS	CE	Index
	Miscela di resine acriliche in d-limonene	-	-	-

<b>Caratteristiche funzionali</b>	<p>SafeMount può essere utilizzato con preparati diafanizzati in d-limonene, xilene e toluene , non è compatibile con agenti diafanizzanti a base di isoparaffine.</p> <p>Si consiglia di utilizzare SafeMount dopo aver condotto il processo di diafanizzazione in Bio-Clear (d-limone); la scelta di un montante avente mezzo di dissoluzione della resina lo stesso solvente utilizzato nel passaggio di diafanizzazione permette di ottenere campioni con migliori caratteristiche di trasparenza e stabilità.</p>
<b>Avvertenze e precauzioni</b>	<p>Il prodotto è destinato all'utilizzo di personale tecnico specializzato.</p> <p>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.</p> <p>Non utilizzare in caso di contenitore primario danneggiato.</p>
<b>Conservazione</b>	Conservare il preparato a 15-25°C. Mantenere i contenitori ben chiusi.
<b>Stabilità</b>	Dopo la prima apertura, il reattivo deve ritenersi valido fino alla data di scadenza indicata purchè correttamente conservato. Validità del prodotto: 2 anni.
<b>Smaltimento</b>	Rifiuto pericoloso; conferire ad aziende specializzate ed autorizzate, secondo legislazione vigente.

Data di emissione: dicembre 2018