

Olio a immersione per microscopio ottico

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

Codice CND: W01030704

Codice	Taglio/Unità di vendita	Numero di Repertorio
08-1730/A30	30 ml	1644217/R
08-1730/A270	9 x 30 ml	1644238/R

Packaging Contenitore primario: flacone in polietilene alta densità (PEHD). Capacità utile 30 ml. Colore bianco coprente. Contagocce di precisione in PEHD. Tappo in PEHD con sigillo a perfetta tenuta. Contenitore secondario: scatola cartone colore bianco + etichetta.

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 Indice di rifrazione: 1,5
Densità: 862 Kg/m³ (20°C)
Viscosità: 60 cSt (40°C)

Applicazione Olio tipo A per microscopio ottico.

Metodo Deposare una goccia di olio in corrispondenza della zona del vetrino da esaminare, quindi avvicinarsi lentamente con l'obiettivo a immersione fino a toccare l'olio, quindi mettere a fuoco tramite la vite micrometrica.
Per asportare l'olio e pulire le ottiche del microscopio si consiglia l'uso del panno per pulizia ottica Bio-Optica (cod. 09-000500)

Componenti	Componenti	CAS	CE	Index
	Miscela di oli paraffinici	-	-	-

Caratteristiche funzionali Il prodotto asciuga molto lentamente ed ha un basso indice di viscosità, questo consente una facile rimozione anche dopo molti giorni evitando di compromettere l'obiettivo del microscopio.

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 in un luogo fresco e asciutto e lontano da fonti di calore. Il prodotto teme l'esposizione prolungata alla luce solare. Mantenere i contenitori ben chiusi.

Stabilità Dopo la prima apertura, il reattivo deve ritenersi valido fino alla data di scadenza indicata purché correttamente conservato. Validità: 2 anni.

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

Data di emissione: novembre 2017