

KLESSIDRA BN

Con Bouin 30 ml + Biocassetta



CODICE	CONFEZIONAMENTO
05-01V60PKB	24 contenitori preriempiti con 30 ml di Bouin + 24 Biocassette e filtri per biopsia
05-900900	Accessorio: rack in plexiglass antiurto trasparente da 16 posti per un facile trasporto di Klessidra – 2 pz



Dispositivo Medico – Diagnostico In Vitro
Codice CND: W01030705
Numero di Repertorio: 1726728/R



Produttore: Bio-Optica Milano S.p.A.

Data di pubblicazione: 19/07/2018

Rev. 00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Confezionamento	Capacità contenitore	Volume di riempimento	Dimensioni contenitore (cm)	Dimensioni scatola (cm)
05-01V60PKB	24 preriempiti di Bouin + 24 contenitori vuoti	55 ml 55 ml	30 ml di Bouin	Ø 3,4 x h 6,7 Ø 3,4 x h 6,7	24 x 38 x 10

DETTAGLI PRODOTTO

Klessidra è un dispositivo di sicurezza a **circuito chiuso** che impedisce il contatto tra il fissativo e l'utilizzatore **in ottemperanza al regolamento europeo 605/2014**, destinato alla fissazione ed al trasporto di campioni istologici di ridotte dimensioni. Il dispositivo (**Fig. 1**) è composto da due contenitori in polipropilene di colore neutro di cui uno vuoto nel quale deve essere inserito il campione da fissare, e uno preriempito con Bouin, collegati da uno speciale doppio tappo a vite a tenuta in polietilene blu.

I contenitori sono messi in comunicazione tramite due fori presenti sui tappi che vengono allineati in seguito a rotazione delle due parti del tappo.

- La perfetta tenuta è garantita dalle guarnizioni a sfera in silicone utilizzate per la chiusura dei fori;
- Il dispositivo è dotato di un meccanismo che impedisce il ritorno del fissativo nel contenitore di provenienza e la perdita delle biopsie stesse;
- Il prodotto è fornito con Biocassette e filtri per agevolare l'apposizione di piccole biopsie.

ISTRUZIONI D'USO



Data di pubblicazione: 19/07/2018

Rev. 00

Dettagli tecnici

Specifiche	Scopo previsto	Preparato per allestimento di campioni istologici da esaminarsi in microscopia ottica. Fissazione e trasporto in sicurezza del campione istologico con Bouin.		
	Applicazione	Fissativo per routine istologica, particolarmente indicato per le colorazioni tricromatiche. Sconsigliato per organi emopoietici, tessuti emorragici e sistema nervoso.		
	Specifiche tecniche	pH	1,75	
		Densità	1,028 (29°C)	
	Tecnica di fissazione	Rapporto campione/fissativo	1:50 (volume)	
		Spessore campione	1 cm	
		Fissazione a temperatura ambiente	Per campioni fino a 5 mm 2 ore, per spessori maggiori 1-3 giorni	
Confezionamento	Contenitore Primario: dispositivo per l'utilizzo di Bouin composto da contenitore in PP di colore neutro e tappo a vite PE colore blu a tenuta. 24 biocassette. Contenitore Secondario: scatola chiusa, cartone bianco. Etichette in PVC resistenti all'usura e ad acqua, alcool, solventi. Inchiostro antigraffio resistente ad acqua ed alcool.			
Componenti	Acido picrico	CAS: 88-89-1	CE: 2018659	Index: 609-009-00-X
	Acido acetico	CAS: 64-19-7	CE: 2005807	Index: 607-002-00-6
	Formaldeide 30% w/v	CAS: 50-00-0	CE: 2000018	Index: 605-001-00-5
	Acqua deionizzata	-	-	-
Conservazione	Temperatura	Conservare il preparato a 15-25°C. 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		
Avvertenze	Classificazione prodotto	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. Prodotto monouso, il prodotto garantisce la tenuta se utilizzato una sola volta.		
	Smaltimento	Rifiuto pericoloso; conferire ad aziende specializzate ed autorizzate, secondo legislazione vigente.		

Data di pubblicazione: 19/07/2018

Rev. 00