

BIO MARKING DYES

Marcatori per margini



CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO	NUMERO DI REPERTORIO
05-000-030	Flaconi da 30 ml con beccuccio dispensatore, 7 colori	7 x 30 ml	1630118/R
05-014-030	Flaconi da 30 ml con beccuccio dispensatore, blu	8 x 30 ml	1630131/R
05-015-030	Flaconi da 30 ml con beccuccio dispensatore, nero	8 x 30 ml	1630132/R
05-016-030	Flaconi da 30 ml con beccuccio dispensatore, verde	8 x 30 ml	1630133/R
05-017-030	Flaconi da 30 ml con beccuccio dispensatore, giallo	8 x 30 ml	1630134/R
05-018-030	Flaconi da 30 ml con beccuccio dispensatore, arancio	8 x 30 ml	1630135/R
05-019-030	Flaconi da 30 ml con beccuccio dispensatore, rosso	8 x 30 ml	1630136/R
05-020-030	Flaconi da 30 ml con beccuccio dispensatore, viola	8 x 30 ml	1630137/R
05-014-030-1	Flacone da 30 ml con beccuccio dispensatore, blu	1 x 30 ml	1630131/R
05-015-030-1	Flacone da 30 ml con beccuccio dispensatore, nero	1 x 30 ml	1630132/R
05-016-030-1	Flacone da 30 ml con beccuccio dispensatore, verde	1 x 30 ml	1630133/R
05-017-030-1	Flacone da 30 ml con beccuccio dispensatore, giallo	1 x 30 ml	1630134/R
05-018-030-1	Flacone da 30 ml con beccuccio dispensatore, arancio	1 x 30 ml	1630135/R
05-019-030-1	Flacone da 30 ml con beccuccio dispensatore, rosso	1 x 30 ml	1630136/R
05-020-030-1	Flacone da 30 ml con beccuccio dispensatore, viola	1 x 30 ml	1630137/R



Dispositivo medico – Diagnostico In Vitro
Codice CND: W01030799



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

Data di pubblicazione: 15/03/2018

Rev. 01

NOTIZIE GENERALI

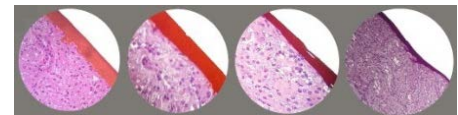
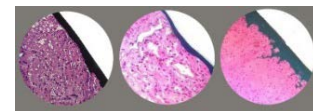
Coloranti utilizzati per l'identificazione e l'orientamento dei margini chirurgici, formulati per definire i margini senza variazioni di colore né sbiadimenti e senza macchiare i solventi usati per la fissazione e la processazione.

I Bio Marking Dyes sono atossici, a base di polimeri di origine naturale e non necessitano di passaggi in soluzioni di fissaggio.



ISTRUZIONI D'USO

1. Agitare il flacone prima dell'utilizzo;
2. Se si utilizza su campione fresco (non fissato), applicare il colorante sulla porzione di tessuto da colorare, direttamente o con l'ausilio di un pennello, lasciare asciugare per 2-3 minuti e fissare in formalina;
3. Nel caso in cui il campione sia già fissato, rimuovere delicatamente l'eccesso di fissativo dalla superficie del tessuto, quindi procedere come nel caso di un campione fresco;
4. I coloranti si legano alla superficie del campione lasciando asciugare a temperatura ambiente (15-30°C) per 2-3 minuti;
5. Al termine dell'utilizzo richiudere il flacone per evitare l'evaporazione del contenuto.



Specifiche tecniche

Specifiche	Scopo previsto	Allestimento di campioni istologici da esaminare in microscopia ottica. Marcatura dei margini chirurgici.	
		Durata di asciugatura a T ambiente	2-3 minuti
	Packaging	Contenitore primario: flacone in PP bianco da 30 ml. Contenitore Secondario: scatola chiusa in cartone. Etichette: in PVC resistenti a usura, acqua, alcool e solventi. Inchiostro antigraffio resistente ad acqua ed alcool.	
Conservazione	Stoccaggio	Conservare a 15-25°C. Mantenere i contenitori ben chiusi.	
	Temperatura di stoccaggio	15-25°C	
	Stabilità	Dopo l'apertura, è valido fino alla scadenza, se correttamente conservato.	
	Validità	1 anno	
Avvertenze e precauzioni	Classificazione del prodotto	Prodotto destinato all'uso di personale tecnico specializzato. Agitare prima dell'uso. Non utilizzare su pazienti. Si raccomanda l'utilizzo di guanti durante l'impiego. Leggere attentamente le informazioni relative alla classificazione delle sostanze pericolose in etichetta. Consultare la scheda di sicurezza con le informazioni sui rischi presentati dalla miscela, sulle misure precauzionali da adottare durante l'uso, sulle misure di primo soccorso e intervento in caso di rilascio accidentale. Non utilizzare in caso di contenitore primario danneggiato.	
	Smaltimento	Smaltire in conformità a quanto previsto dalla scheda di sicurezza, secondo legislazione vigente.	

Data di pubblicazione: 15/03/2018

Rev. 01