



## BIO MARKING DYES

### Marcatori per margini



CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO	N° REPERTORIO	UDI-DI
05-014-030-1	Flacone da 30 ml con beccuccio dispensatore, blu	1 x 30 ml	1630131/R	08034120276245
05-015-030-1	Flacone da 30 ml con beccuccio dispensatore, nero	1 x 30 ml	1630132/R	08034120276276
05-016-030-1	Flacone da 30 ml con beccuccio dispensatore, verde	1 x 30 ml	1630133/R	08034120276306
05-017-030-1	Flacone da 30 ml con beccuccio dispensatore, giallo	1 x 30 ml	1630134/R	08034120276337
05-018-030-1	Flacone da 30 ml con beccuccio dispensatore, arancio	1 x 30 ml	1630135/R	08034120276368
05-019-030-1	Flacone da 30 ml con beccuccio dispensatore, rosso	1 x 30 ml	1630136/R	08034120276399
05-020-030-1	Flacone da 30 ml con beccuccio dispensatore, viola	1 x 30 ml	1630137/R	08034120276429



Dispositivo medico – diagnostico in vitro  
 Codice CND: W01030799  
 IVD in Classe A, Reg. UE 2017/746  
 Basic UDI: 080341202W01030799BM



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

Data di pubblicazione: 03/11/2022

Rev. 002

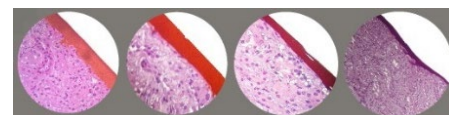
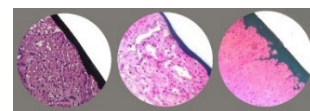
### NOTIZIE GENERALI

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.  
**NB: 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 e riutilizzabile fino alla scadenza, se correttamente conservato.	
	Validità	1 anno	
Avvertenze e precauzioni	Classificazione del prodotto	Il prodotto è destinato all'uso professionale di laboratorio per operatori sanitari. Agitare prima dell'uso. Non utilizzare su pazienti. Si raccomanda l'utilizzo di guanti durante l'impiego. 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. Si raccomanda in caso di incidente grave, di informare immediatamente Bio-Optica Milano spa e le autorità competenti.	
	Smaltimento	Smaltire in conformità a quanto previsto dalla scheda di sicurezza, secondo legislazione vigente.	

N° REVISIONE	MOTIVAZIONE	DATA DI REVISIONE
001	Adeguamento Regolamento UE 2017/746 - IVDR	16/05/2022
002	Revisione codici	03/11/2022

Data di pubblicazione: 03/11/2022

Rev. 002