



Dual Cyto Cuvette



CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	N° REPERTORIO	UDI-DI
14-070	Dual Cyto Cuvette – alto assorbimento	500 pz.	2394024	08033976237158
14-080	Dual Cyto Cuvette – medio assorbimento	500 pz.	2394026	08033976237189



Dispositivo medico – diagnostico in vitro Codice CND/EMDN: W0503010203 IVD in **Classe A**, Reg. UE 2017/746

Basic UDI: 080339762W0503010203DD



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



Prodotto monouso

Data di pubblicazione: 24/03/2023 Rev. 002



Data Sheet

Cuvette con filtro assorbente per citocentrifuga per l'esame contemporaneo di due campioni. Permettono di ottenere direttamente su vetrino un arricchimento cellulare da vari liquidi biologici umani e animali, quali urine, liquor, ago aspirati, liquidi pleurici e peritoneali, lavaggi bronchiali, ecc.

CARATTERISTICHE GENERALI

Le Dual Cyto Cuvette riducono drasticamente il numero di preparati da allestire grazie alla doppia area di cellule ottenute sul vetrino. Il diametro di 5 mm dei canali di uscita consente di ottenere spot sul vetrino tali da ridurre il fenomeno della sovrapposizione delle cellule stesse. Inoltre, le due aree di cellule su un unico vetrino nello stesso asse orizzontale evitano continui movimenti del tavolino traslatore del microscopio durante la lettura.

Grazie alle camere di capacità diverse, le Dual Cyto Cuvette permettono l'analisi di volumi di campioni biologici anche particolarmente ridotti, riducendo le perdite cellulari.

Con tecnica immunocitochimica, possono essere utilizzati due diversi anticorpi sullo stesso vetrino.

Specifiche

	Materiale:	Polipropilene		
	Caratteristiche filtro	Medio assorbimento:	Per volumi di campione fino a 100 μl o per liquidi poco cellulati	
Dati tecnici		Alto assorbimento:	Per volumi di campione da 200 μl e oltre	
	Dimensione fori	Ø 5 mm		
	Dimensioni filtro	26 x 61 mm		
	Compatibilità citocentrifughe	Thermo Shandon, Hettich, Tharmac		
	Contenitore primario	Sacchetto in polietilene		
Packaging	Etichetta	In materiale cartaceo		
	Contenitore secondario	Scatola in cartone		
	Stoccaggio	Data la tipologia di prodotto, non sono previste particolari modalità di conservazione e stoccaggio.		
Conservazione	Temperatura di stoccaggio	Non sono previste particolari limitazioni.		
	Stabilità	Il prodotto è da ritenersi stabile nel tempo.		
	Validità del prodotto	Non applicabile.		
	Modalità di utilizzo	Il prodotto è destinato a personale tecnico specializzato. Non sono previste particolari precauzioni per l'utilizzo.		
Avvertenze e precauzioni	Classificazione del prodotto	Il prodotto è destinato all'uso professionale di laboratorio per operatori sanitari. Il prodotto non è classificato come pericoloso dal punto di vista chimico. Non sono previste particolari avvertenze e precauzioni per questo tipo di prodotto.		
	Modalità di smaltimento	Dopo l'utilizzo, rifiuto sanitario; conferire ad aziende specializzate ed autorizzate, secondo legislazione vigente.		
	Raccomandazioni	Raccomandiamo in caso di incidente grave di informare subito Bio- Optica Milano S.p.A. e le autorità competenti		

N° REVISIONE	MOTIVAZIONE	DATA DI REVISIONE
001	Adeguamento Regolamento UE 2017/746 - IVDR	16/05/2022
002	Aggiornamento N° Repertorio per adeguamento al Regolamento UE 2017/746	23/03/2023

Data di pubblicazione: 24/03/2023 Rev. 002