

EASYstrainer 100 µM GIALLO 50 PZ GREINER (542000)



Nuovi sistemi filtranti, originali Greiner Bio One, per una veloce e sicura filtrazione di cellule in sospensione, ad esempio quelle ricavate dalla dissociazione di tessuti o da cito-fluorimetria a flusso. Permettono di mantenere il campione asettico e privo da rischi di contaminazione. I filtri si adattano a qualsiasi tubo da 50 ml e sono disponibili con tre diversi gradi di porosità: MESH 40, 70 e 100 µm; facilmente identificabili dal colore dell'unità filtrante. Un dispositivo a corona permette di ancorare saldamente i filtri ai tubi senza entrare in contatto con la membrana, un particolare sistema di ventilazione, inoltre, permette la fuoriuscita dell'aria dal tubo durante la filtrazione. Sono privi di DNase, RNase e DNA umano, apirogeni, non cito-tossici, confezionati sterili in blister. Disponibile anche un "sample-pack" con un filtro per ognuno dei tre gradi MESH. .




Codice Articolo: 07.3884.99

Breve descrizione del prodotto:

Sistema di filtrazione cellule in sospensione sterili EASYstrainer™ GREINER 100 µm giallo confezione

Informazioni aggiuntive:

- Confezione (pezzi): 50
- Colore: giallo
- Mesh: 100
- Prodotto padre: 07.3882.99

	Codice	VARIANTI Articolo
	07.3885.99	SISTEMI PER FILTRAZIONE DI CELLULE IN SO SPENSIONE EASYSTREINER GREINER STERILI STERILI SAMPLE PACK
	07.3882.99	EASYstrainer 40 uM verde 50 pz GREINER (542040)
	07.3883.99	EASYstrainer 70 uM BLU 50 PZ GREINER (542070)