



Cell Strainer 100um per FlowTubes FACS 12x75mm, sterile, gialli

Cf.500pz - Cell Strainer 100um per tubi FlowTubes FACS 12x75mm, sterile, gialli

100µm



Codes produits :

Référence 75 908 1153

Galerie de produits :



Description du produit :

Cf.500pz - Cell Strainer 100um per tubi FlowTubes FACS 12x75mm, sterile, gialli

Tappi con filtro cellulare per provette FACS

Nuovi tappi con filtro cellulare per provette da coltura da 5 ml (12x75 mm) e provette FACS.

Questi filtri cellulari sono ideali per staccare, isolare e filtrare le cellule da aggregati e tessuti. La loro compatibilità con provette da coltura da 12x75 mm e provette FACS li rende particolarmente utili per la pre-selezione e la preparazione dei campioni per la citometria a flusso (FACS).

In genere, si utilizza una rete porosa da 35 µm per ottenere una sospensione di cellule singole e per prevenire l'intasamento della strumentazione FACS. Tuttavia, numerosi utilizzatori di FACS hanno segnalato applicazioni che richiedono dimensioni dei pori più fini per un livello più elevato di protezione contro l'intasamento, mentre altri necessitano di una dimensione dei pori maggiore per la pre-selezione e/o per un flusso rapido più efficiente.

- Dimensioni dei pori: 20 µm, 35 µm, 70 µm, 100 µm
- Codifica a colori in base alla dimensione dei pori
- Confezioni sterili da 25 tappi filtranti
- Sterilizzati con fascio di elettroni (SAL 10??)



caractéristiques du produit :

STL - TYPE: tamis cellulaire

STL - DIAMÈTRE: nd

STL - MATÉRIEL: nd

STL - POROSITÉ: 100um

STL - APPLICATIONS: citometria a flusso

STL - COMPATIBILITÉ: provette 5ml (12x75mm)

STL - COMPATIBILITÉ: Provette FACS

STL - STÉRILITÉ: vous

STL - COLORE: gialli

STL - STL - PUREZZA: E-Beam sterilized (SAL 10-6)