



SureStrain 10um Sterile, in PP, Verde Acqua

Cf.50pz - SureStrain 10um Sterile, in PP, con adattatore riduttore, Verde Acqua, incarto singolo



Product codes:

Reference: 75 908 1013

Product gallery:



Product description:

Cf.50pz - SureStrain 10um Sterile, in PP, con adattatore riduttore, Verde Acqua, incarto singolo

Filtri cellulari SureStrain™ Premium

Il sistema di filtri cellulari SureStrain™ Premium è una soluzione rapida e facile da usare per staccare, isolare e filtrare le cellule da aggregati e tessuti in preparazione per la citometria a flusso.

Un telaio in polipropilene supporta una rete in nylon disponibile in otto diverse dimensioni di pori, contraddistinte da colori diversi, da 5 µm a 100 µm. Le 5 nuove dimensioni di pori consentono un controllo più preciso sulla filtrazione di aggregati e grumi cellulari.

L'innovativo design del telaio in polipropilene contribuisce inoltre a prestazioni superiori e a tempi di elaborazione ridotti, eliminando l'effetto "blocco d'aria". Una migliore aerazione permette all'aria di fuoriuscire mentre il filtrato passa attraverso la rete in nylon nel tubo, prevenendo fuoriuscite indesiderate.



- 8 dimensioni dei pori per una maggiore precisione nella separazione cellulare
- Design avanzato – flusso più rapido
- Adattatore incluso per provette di capacità inferiore a 50 ml
- Compatibile con piastre a 6 pozzetti
- Impilabile e a incastro
- Piedini da 1,5 mm per filtrare in piastre e capsule piane
- Confezionamento sterile in blister individuali
- Privo di RNasi, DNasi, pirogeni e citotossine

Product features:

STL - TIPO DE: tamiz de la célula

STL - DIÁMETRO: nd

STL - MATERIAL: PP

STL - POROSIDAD: 10um

STL - APLICACIONES: los cultivos de células

STL - COMPATIBILIDAD: tubos de ensayo de 50 ml (Ø30mm)

STL - COMPATIBILIDAD: piastre a 6 pozzetti

STL - ESTERILIDAD: uested

STL - Q.TA' / PACKAGING: incarto singolo

STL - PUREZZA:: RNasi

STL - ACCESSORI COMPRESI: Adattatore per provette di diametro inferiore a 50 ml

STL - COLORE: verde acqua