



# SureStrain 5um Sterile, in PP, arancione

Cf.50pz - SureStrain 5um Sterile, in PP, con adattatore riduttore, Arancione - incarto singolo

**Codes produits :**

Référence 75 908 1003

**Galerie de produits :**



## Description du produit :

Cf.50pz - SureStrain 5um Sterile, in PP, con adattatore riduttore, Arancione - 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

**caractéristiques du produit :**

STL - TYPE: tamis cellulaire

STL - DIAMÈTRE: nd

STL - MATÉRIEL: PP

STL - POROSITÉ: 5µm

STL - APPLICATIONS: des cultures de cellules

STL - COMPATIBILITÉ: tubes à essai de 50 ml (Ø30mm)

STL - COMPATIBILITÉ: plaque a 6 pozzetti

STL - STÉRILITÉ: vous

STL - Q.TA' / PACKAGING: incarto singolo

STL - PUREZZA: RNasi

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

STL - COLORE: arancione