

Filtres en ligne PTFE



Pour filtration de l'air et des gaz (fermenteur de paille, incubateur à CO₂, protection des pompes, filtration stérile de l'air).
Pour filtration des solutions chimiques agressives, dont les acides et solvants non aqueux.

- Diamètre : 50 mm
- Corps en polypropylène
- Membrane en PTFE
- Volume de filtration : 0,2 à 5 l
- Entrée/sortie : embout pour tuyaux de 6 à 9 mm
- Non stériles
- Autoclavables

Référence	Porosité (µm)	Ø (mm)	Unités/carton	CHF/carton
029114	0,2	50	10	NC -
029115	0,45	50	10	NC -

Plaques Riplate® filtration

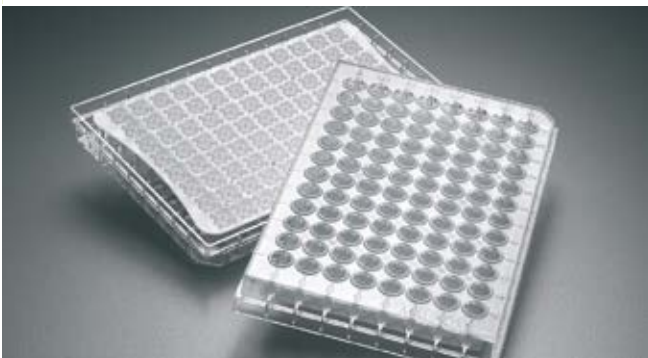


- Pour la purification et la filtration des échantillons présentant un volume inférieur ou égal à 1 ml
- Format SBS
- Pour une utilisation manuelle ou automatique
- Compatible avec la plaque Riplate 2 ml qui sera utilisée comme plaque de collecte
- Marquage alphanumérique

Référence	Désignation	Unités/carton	CHF/carton
071418	Plaque de filtration	28	NC -

MERCK

Plaques de filtration Multiscreen HTS Merck Millipore



Formats 96 et 384 puits. Recommandées pour la technique Elispot, la visualisation d'organismes entiers et la détection des radioisotopes, présentent un drain amovible qui facilite l'accès à la membrane.

- Surface de membrane/puits : 0,26 cm²
- Volume/puits : 50 - 250 µl recommandé (300 µl max.)
- L x l x h : 127,8 x 85,5 x 14,4 mm
- Conditions d'utilisation : vide recommandé : 305 mbar ou 9" Hg (max. 610 mbar ou 18" Hg)

- **Multiscreen HTS**
- Bords rigides : meilleure préhension de la plaque
- Drain en retrait : le dessous des puits n'est pas en contact avec la surface de la paille
- Conformés aux standards ANSI/SBS
- **Applications**
- Analyse de l'ADN génomique
- Culture et prolifération cellulaires
- Etude des interactions protéines/récepteurs
- Etudes enzymologiques/ Dosages immuno-enzymatiques
- Tests avec fluorescence et radioactivité : permettent un comptage direct
- Essais immunologiques
- ELISPOT / ELISA
- Cell harvesting



Saisissez la référence sur milian.com pour retrouver le guide de choix des plaques Multiscreen

MERCK

Plaques Multiscreen HTS Merck Millipore 384 puits

Les plaques Multiscreen HTS 384 puits sont idéales pour les bio-essais et permettent un comptage radiométrique directement dans la plaque.

Taille pores (µm)	Membrane	Plastique		Non stérile les 10	Non stérile les 50	Applications types
0,45	Durapore HV (PVDF hydrophile)	Opaque	Réf. Merck Millipore	MZHVNoW10	MZHVNoW50	Etudes de fixation sur les récepteurs, essais de précipitation de protéine kinase/phosphatase, essais à base de résines/billes
			Référence	051869	051870	
			CHF	NC -	NC -	
1	Fibre de verre FB	Opaque	Réf. Merck Millipore	MZFBNoW10	MZFBNoW50	Etudes de fixation récepteurs/ligands, préparation d'échantillons, dosages enzymatiques avec précipitation, purification d'ADN
			Référence	051871	051872	
			CHF	NC -	NC -	
1,2	Fibre de verre FC	Opaque	Réf. Merck Millipore	MZFCNoW10	MZFCNoW50	Etudes de fixation récepteurs/ligands, préparation d'échantillons, précipitation au TCA
			Référence	051873	051874	
			CHF	NC -	NC -	
0,65	Phosphocellulose chargée négativement	Opaque	Réf. Merck Millipore	-	MZPHNoW50	Dosages de protéine kinases avec des substrats peptidiques, dosages enzymatiques, fixe les charges positives
			Référence	-	051876	
			CHF	-	NC -	