

Plaques Multiscreen HTS Merck Millipore 384 puits



Les plaques MultiscreenHTS 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 Référence € HT	MZHVNoW10 051869 NC -	MZHVNoW50 051870 NC -	Etudes de fixation sur les récepteurs, essais de précipitation de protéine kinase/phosphatase, essais à base de résines/billes
1	Fibre de verre FB	Opaque	Réf. Merck Millipore Référence € HT	MZFBNoW10 051871 NC -	MZFBNoW50 051872 NC -	Etudes de fixation récepteurs/ligands, préparation d'échantillons, dosages enzymatiques avec précipitation, purification d'ADN
1,2	Fibre de verre FC	Opaque	Réf. Merck Millipore Référence € HT	MZFCNoW10 051873 NC -	MZFCNoW50 051874 NC -	Etudes de fixation récepteurs/ligands, préparation d'échantillons, précipitation au TCA
0,65	Phosphocellulose chargée négativement	Opaque	Réf. Merck Millipore Référence € HT	MZPHNoW10 051875 NC -	MZPHNoW50 051876 NC -	Dosages de protéine kinases avec des substrats peptidiques, dosages enzymatiques, fixe les charges positives

Gamme de plaques Multiscreen Classique (format non HTS)



Taille pores (µm)	Membrane	Plastique		Non stérile les 10	Non stérile les 50	Stérile les 10	Applications types
0,45	Durapore (PVDF hydrophobe)	Transparent	Réf. Merck Millipore Référence € HT	- - -	- - -	MAIPS4510 051140 NC -	Essais ELISPOT.
0,45	Durapore (PVDF hydrophobe)	Blanc	Réf. Merck Millipore Référence € HT	- - -	- - -	MAIPSWU10 051438 NC -	
0,45	Durapore (PVDF hydrophile)	Transparent	Réf. Merck Millipore Référence € HT	MAHVN4510 051004 NC -	MAHVN4550 051005 NC -	- - -	
0,45	Esters de cellulose	Transparent	Réf. Merck Millipore Référence € HT	MAHAS4510 051138 NC -	- - -	- - -	Approuvé pour le diagnostic clinique, dosages de protéine kinase/phosphatase, préparation d'échantillons, élimination des Dye Terminators.
							Culture de cellules et ELISPOT.



Voir page 148 du chapitre "biologie moléculaire" pour les plaques Multiscreen pour la purification de PCR et pour l'élimination des Dyes Terminators.

Accessoires

Référence	Désignation	Unités/carton	€ HT/carton
051289	Chargeur de colonnes, 45 µl	1	NC -
051893	Chargeur de colonnes, 80 µl	1	NC -
044230	Racloir de rechange pour chargeur de colonnes	3	NC -
051895	Support Frame pour MultiScreen HTS	10	NC -
051896	Plaque de récupération Deepwell, PP, 96 puits	50	NC -
051897	Plaque de récupération Deepwell fond V, PP, 96 puits	100	NC -
051898	Plaque de récupération, PS, 96 puits	100	NC -
051899	Plaque de récupération pour analyse UV, 96 puits	40	NC -

STOCKAGE
SCREENING

Manifold Multiscreen HTS



Système de filtration sous vide pour plaques 96 puits Multi-screen HTS. Comprend : la base, le cadre pour plaques 96 puits (format standard avec joints), la grille support, les tuyaux, une vanne ON/OFF, une vanne de régulation du vide, un manomètre.

- A utiliser avec les plaques Multiscreen
- Compatible avec une large gamme de solvants, équipé de joints résistants
- Peut être utilisé avec des plaques de récupération 96 puits au format standard ou Deepwell
- Pièce de rechange disponible sur demande

Accessoires

Référence	Désignation	€ HT
051634	Cadre pour plaques format Deepwell	NC -
051283	Tuyau à vide en silicone (longueur 1,4 m)	NC -
051622	Bouchons percés en silicone pour fiole (les 5)	NC -
051158	Pompe à vide/pression, 220 volts	NC -



Référence	Désignation	€ HT
051621	Manifold Multiscreen HTS	NC -