

Plaques Multiscreen HTS Merck Millipore 96 puits

	Non stérile les 10	Non stérile les 50	Stérile les 10	Applications types	Taille pores (µm)	Membrane	Plastique
Réf. Merck Millipore	MSGVN2210	MSGVN2250	MSGVS2210	Etudes de fixation sur récepteurs. Essais de précipitation de protéine kinase/phosphatase.	0,22	Durapore GV (PVDF hydrophile)	Transparent
Réf.	051595	051596	051597		0,22	Durapore GV (PVDF hydrophile)	Opaque
€	NC -	NC -	NC -	Etudes de fixation sur récepteurs à partir de cellules entières et fragments de cellules. Essais de précipitation de protéine kinase/phosphatase. Culture et prolifération de cellules (stériles).	0,45	Durapore HV (PVDF hydrophile)	Transparent
Réf. Merck Millipore	-	MSGVN2B50	-		0,65	Durapore DV (PVDF hydrophile)	Transparent
Réf.	-	051594	-	Etudes de fixation sur récepteurs à partir de cellules entières et fragments de cellules. Essais de précipitation de protéine kinase/phosphatase. Culture et prolifération de cellules (stériles).	1,2	Durapore BV (PVDF hydrophile)	Transparent
€	-	NC -	-		1 + 0,65	Fibre verre FB sur PVDF	Opaque
Réf. Merck Millipore	MSHVN4510	MSHVN4550	MSHVS4510	Génération de composés, essais à base de résines/billes, préparation d'échantillons. Culture/prolifération de cellules en suspension et de levures (stériles).	0,45	Immobilon-P (PVDF hydrophobe)	Transparent
Réf.	051599	051454	051633		0,45	Ester Cellulose	Transparent
€	NC -	NC -	NC -	Etudes des interactions entre protéines, liaisons avidine/biotine, protéines liées à l'ADN. ELISPOT.	0,45	Esther Cellulose	Opaque
Réf. Merck Millipore	MSDVN6510	MSDVN6550	-		0,45	Esther Cellulose	Transparent
Réf.	051440	051441	-	RIA en phase solide. Hybridation d'ADN. ELISPOT, ELISA.	0,45	Esther Cellulose	Transparent
€	NC -	NC -	-		0,45	Esther Cellulose	Opaque
Réf. Merck Millipore	-	MSBVN1250	MSBVS1210	Etudes de fixation récepteur/ligands. Dosages enzymatiques avec précipitation au TCA. Purification d'ADN (FB).	0,45	Durapore HV (PVDF hydrophile)	Transparent
Réf.	-	051602	051451		0,45	Durapore HV (PVDF hydrophile)	Transparent
€	-	NC -	NC -	Etudes ELISPOT.	0,45	Durapore (PVDF hydrophile)	Transparent
Réf. Merck Millipore	MSFBN6B10	MSFBN6B50	-		0,45	Durapore (PVDF hydrophile)	Transparent
Réf.	051442	051443	-	Approuvé pour le diagnostic clinique, dosages de protéine kinase/phosphatase, préparation d'échantillons, élimination des Dye Terminators.	0,45	Durapore (PVDF hydrophile)	Transparent
€	NC -	NC -	-		0,45	Durapore (PVDF hydrophile)	Blanc
Réf. Merck Millipore	MSIPN4510	MSIPN4550	MSIPS4510	Culture de cellules et ELISPOT.	0,45	Durapore (PVDF hydrophile)	Transparent
Réf.	051610	051609	051611		0,45	Esters de cellulose	Transparent
€	NC -	NC -	NC -	Culture de cellules et ELISPOT.	0,45	Esters de cellulose	Opaque
Réf. Merck Millipore	MSHAN4510	MSHAN4550	MSHAS4510		0,45	Esters de cellulose	Opaque
Réf.	051618	051619	051620	NC -	0,45	Esters de cellulose	Transparent
€	NC -	NC -	NC -		0,45	Esters de cellulose	Opaque
Réf. Merck Millipore	-	-	MSHAS4B10	NC -	0,45	Esters de cellulose	Transparent
Réf.	-	-	051617		0,45	Esters de cellulose	Opaque
€	-	-	NC -				

Gamme de plaques Multiscreen Classique (format non HTS)

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

Accessoires

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/ 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 -

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/ carton
051896	Plaque de récupération Deepwell, PP, 96 puits	50	NC -
051897	Plaque de récupération Deepwell fond V, PP, 96 puits	100	NC -
655101	Plaque de microtitration 96 puits à fond plat non stérile Greiner Bio-One	100	NC -
051899	Plaque de récupération pour analyse UV, 96 puits	40	NC -

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

Réf.	Désignation	€
051634	Cadre pour plaques format Deepwell	NC -
051283	Tuyau à vide en silicone (longueur 1,4 m)	NC -
051158	Pompe à vide/pression, 220 volts	NC -



Réf.	Désignation	€
051621	Manifold Multiscreen HTS	NC -