

## Plaques Multiscreen HTS Merck Millipore 96 puits

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

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

### 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 -

Référence	Désignation	Unités/carton	€ HT/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 récupération, PS, 96 puits	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

Référence	Désignation	€ HT
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 -
051621	Manifold Multiscreen HTS	NC -