

Inserts de culture Millicell suspendus

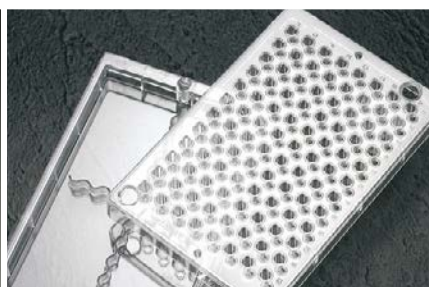


- Géométrie excentrée pour faciliter l'accès au compartiment basolatéral
- Parois hautes : augmentent la capacité de l'insert et réduisent les risques de débordement
- Emballage individuel sous blister stérile
- Membrane PET 1,0 µm transparente pour une meilleure visualisation des cellules
- Les inserts 24 puits sont uniquement utilisables avec les plaques dédiées Millicell-24 (voir ci dessous)

Porosité (µm)	0,4	1	3	5	8	Unités/carton	€ HT/carton
Densité pores (/cm²)	1 x 10 ⁸	2 x 10 ⁶	2 x 10 ⁶	6 x 10 ⁵	2 x 10 ⁵		
Propriétés optiques	Translucide	Transparente	Translucide	Translucide	Translucide		
Format 6 puits	051707B	051710B	051713B	051716B	051719B	48	NC -
Format 12 puits	051706B	051709B*	051712B*	051715B	051718B	48	NC -
Format 24 puits	051705B	051708B	051711B	051714B	051717B	48	NC -

* les 48, sous blister individuel

Plaques Millicell-24 et Millicell-96



Microplaques 24 ou 96 puits pour la culture de cellules sur membrane PCF (polycarbonate) ou PET.

- Transparence optique des membranes pour une visualisation aisée des cellules
- Plastiques et membranes sont adaptés à une analyse par fluorescence
- Bordures des puits rehaussées pour un scellage optimal à l'aide d'un adhésif
- Large surface de membrane : 0,7 cm² (24 puits) / 0,11 cm² (96 puits)
- Design unique : canal de pipetage, accès indépendant au compartiment basal

Plaques Millicell-24

Réf.	Membrane	Porosité (µm)	Contient	Unités/carton	€ HT/carton
051720	PCF	0,4	1 plaque de culture + 2 plaques réceptrices (1 monopuits et une 24 puits)	1	NC -
051721	PCF	0,4	5 plaques de culture + 5 plaques réceptrices monopuits	5	NC -
051722	PET	1	1 plaque de culture + 2 plaques réceptrices (1 monopuits et une 24 puits)	1	NC -
051723	PET	1	5 plaques de culture + 5 plaques réceptrices monopuits	5	NC -
053854	PCF	3	1 plaque de culture + 2 plaques réceptrices (1 monopuits et une 24 puits)	1	NC -
053965	PCF	3	5 plaques de culture + 5 plaques réceptrices (24 puits)	5	NC -
053962	PCF	5	1 plaque de culture + 2 plaques réceptrices (1 monopuits et une 24 puits)	1	NC -
053963	PCF	5	5 plaques de culture + 5 plaques réceptrices (24 puits)	5	NC -
053960	PCF	8	1 plaque de culture + 2 plaques réceptrices (1 monopuits et une 24 puits)	1	NC -
053961	PCF	8	5 plaques de culture + 5 plaques réceptrices (24 puits)	5	NC -

Plaques Millicell-96

Référence	Membrane	Porosité (µm)	Unités/carton	€ HT/carton
053711	PCF	0,4	1	NC -
053712	PET	1	1	NC -
053713	PCF	0,4*	5	NC -
053714	PCF	0,4**	5	NC -
053715	PET	1	5	NC -

* livrée avec plaque collectrice 96 puits ** livrée avec plaque monopuits

Accessoires

Référence	Désignation	Unités/carton	€ HT/carton
051724	Plaque réceptrice monopuits	5	NC -
051725	Plaque réceptrice 24 puits	5	NC -

Chambres de culture Millicell



Insert pour l'étude des cultures cellulaires
Inserts à membrane destinés aux plaques multiples 6 puits ou 24 puits, les chambres Millicell améliorent la différenciation cellulaire et élargissent les possibilités d'analyse.

- Boîtes en polystyrène
- Stériles sous emballage individuel

Ø (mm)	12	30
Surface (cm²)	0,6	4,2
Hauteur (mm)	10,5	13
Pour plaque	24 puits	6 puits

Réf.	Réf. Merck Millipore	Membrane	Type	Porosité (µm)	Ø (mm)	€ HT/carton de 50	Applications types
044001	PICM01250	Biopore (PTFE)	CM	0,4	12	NC -	Cultures primaires, études du développement de l'embryon et de la croissance des cellules nerveuses, visualisation à travers la membrane
044002	PICM03050	Biopore (PTFE)	CM	0,4	30	NC -	
044003	PICMORG50*	Biopore (PTFE)	CM	0,4	30	NC -	Culture organotypique (* Hauteur : 5 mm)
044004	PIHA01250	MF (Ester cellulose)	HATF	0,45	12	NC -	Applications générales, culture cellulaire
044005	PIHA03050	MF (Ester cellulose)	HATF	0,45	30	NC -	
044010	PIHP01250	Isopore (PC)	PCF	0,4	12	NC -	Co-cultures
044011	PIHP03050	Isopore (PC)	PCF	0,4	30	NC -	
044012	PITP01250	Isopore (PC)	PCF	3	12	NC -	Co-cultures, idéal pour l'études des métastases de cellules tumorales
044014	PIXP01250	Isopore (PC)	PCF	12	12	NC -	

Voltmètre - Ohmmètre

Pour la mesure du potentiel membranaire et la résistance des cultures épithéliales (impédance d'entrée > 10 Ohms). Complet avec électrodes.

Réf.	Désignation	€ HT
170105	Voltmètre-Ohmmètre	NC -

