Inserts Corning®: différents formats (suite)

Réf.	Désignation	Type de membrane	Matière de la membrane	Unités/ carton	€/ carton
	Porosité 3 µm				
354142	Plaque 24 puits d'inserts solidaires Biocoat™ avec coating matrigel angiogenèse invasion cellules endothéliales	Fluoroblok™	PET	5	NC -
354144	Plaque 24 puits d'inserts solidaires Biocoat™avec coating fibronectine migration cellules endothéliales	Fluoroblok™	PET	5	NC -
	Porosité 5 µm				
003421	Inserts individuels avec plaque 24 puits	Translucide	PC	48	NC -
003387	Plaque 96 puits d'inserts solidaires	Translucide	PC	8	NC -
003388	Plaque 96 puits d'inserts solidaires	Translucide	PC	2	NC -
	Porosité 8 µm				
003428	Inserts individuels avec plaque 6 puits	Translucide	PC	48	NC -
003422	Inserts individuels avec plaque 24 puits	Translucide	PC	48	NC -
003464	Inserts individuels avec plaque 24 puits	Transparente	PET	48	NC -
003374	Plaque 96 puits d'inserts solidaires	Transparente	PET	2	NC -
003384	Plaque 96 puits d'inserts solidaires	Transparente	PET	8	NC -
351152	Inserts individuels pour plaque 24 puits	Fluoroblok™	PET	48	NC -
351157	Plaque 24 puits d'inserts solidaires	Fluoroblok™	PET	1	NC -
351158	Plaque 24 puits d'inserts solidaires	Fluoroblok™	PET	5	NC -
351163	Plaque 96 puits d'inserts solidaires	Fluoroblok™	PET	1	NC -
351164	Plaque 96 puits d'inserts solidaires	Fluoroblok™	PET	5	NC -
354481	Insert individuel pour plaque 6 puits Biocoat™ avec coating matrigel chambre invasion	Transparente	PET	24	NC -
354480	Insert individuel pour plaque 24 puits Biocoat™ avec coating matrigel chambre invasion	Transparente	PET	24	NC -
354483	Insert individuel pour plaque 24 puits Biocoat™ avec coating matrigel, réduit facteur croissance chambre invasion	Transparente	PET	24	NC -

Accessoires

Réf.	Désignation	Unités/s achet	Unités/ carton	€/ carton
003395	Réservoir pour plaque d'inserts 24 puits, non traité	12	48	NC -
003382	Plaque réservoir pour recevoir la plaque d'inserts 96 puits solidaires avec traitement culture	10	10	NC -
003383	Plaque réservoir pour recevoir la plaque d'inserts 96 puits solidaires avec stabilisateur de milieu	10	10	NC -
003583	Plaque réservoir noire pour recevoir la plaque d'inserts 96 puits solidaires avec traitement culture	10	10	NC -
003783	Plaque réservoir blanche pour recevoir la plaque d'inserts 96 puits solidaires avec traitement culture	10	10	NC -
353928	Plaque réservoir avec puits carrés pour recevoir la plaque d'inserts 96 puits solidaires fluoroblok	5	5	NC -
354216	Fluorophores Marqueur Fluorescent Calcein AM	-	10 x 50 μg	NC -
354217	Fluorophores Marqueur Fluorescent Calcein AM	-	1 mg	NC -
354218	Fluorophores Marqueur Fluorescent DilC12(3)	-	100 mg	NC -

Inserts Snapwell™



- L'insert Snapwell™ est un insert de culture Transwell™ composé d'une membrane de 12 mm supportée par un anneau amovible
- 2 types de membranes, polycarbonate ou PET
- Une fois les cellules arrivées à confluence, l'anneau peut être placé dans une chambre de diffusion verticale ou horizontale
- Pour des études électrophysiologiques ou de transport
- Stériles
- Porosité : 0,4 µm

Réf.	Désignation	Matière de la membrane	Unités/ carton	€/ carton
003407	Insert Snapwell™ pour plaque 6 puits	PC	24	NC -
003801	Insert Snapwell™ pour plaque 6 puits	PET	24	NC -

Inserts Netwell™ en PET



- Inserts en polystyrène avec un fond en maille de polyester
- Utilisation en tant que supports ou tamis pour la culture de petits organes, coupes de tissus ou explants à l'interface air-liquide
- Ils permettent une filtration grossière des homogénats de tissus ou des suspensions cellulaires
- Très pratiques pour la coloration immuno-histochimique de coupes de tissus
- Stériles

Réf.	Désignation	Porosité (µm)	Unités/ carton	€/ carton
003477	Inserts individuels pour plaque 12 puits	74	48	NC -
003478	Inserts individuels pour plaque 12 puits	440	48	NC -
003479	Inserts individuels pour plaque 6 puits	74	48	NC -
003480	Inserts individuels pour plaque 6 puits	440	48	NC -

Accessoires

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/ carton
003517	Support Netwell™ noir	200	NC -
003519	Support Netwell™ blanc	200	NC -
003520	Système de transport 12 puits pour inserts de 15 mm	8	NC -
003521	Système de transport 6 puits pour inserts de 24 mm	8	NC -