

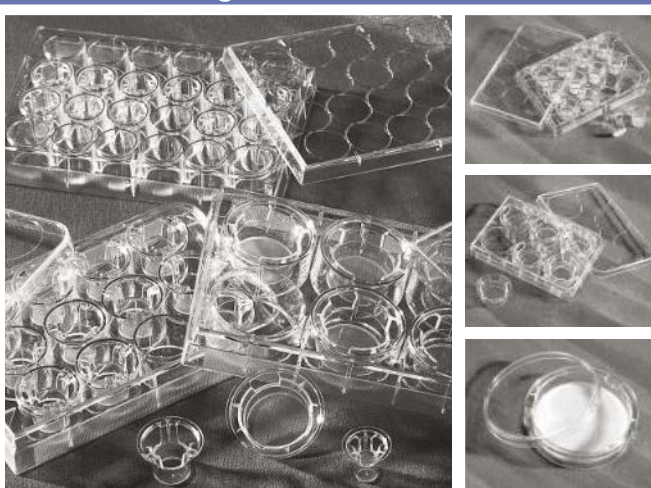
## Inserts Transwell® et Netwell™ Corning®

- Surface traitée pour une fixation optimale des cellules
- Inserts livrés dans des plaques 6, 12, 24 trous ou dans des boîtes Ø 100 mm
- Epaisseur : 10 µm
- Stériles

## Inserts à membrane en polycarbonate transparent

Référence	Ø inserts (mm)	Porosité (µm)	Surface de culture (cm²)	Unités/plaque	Plaques/carton	€ HT/carton
003412	24	0,4	4,67	6	4	NC -
003414	24	3	4,67	6	4	NC -
003428	24	8	4,67	6	4	NC -
003401	12	0,4	1,12	12	4	NC -
003402	12	3	1,12	12	4	NC -
003413	6,5	0,4	0,33	12*	4	NC -
003415	6,5	3	0,33	12*	4	NC -
003421	6,5	5	0,33	12*	4	NC -
003422	6,5	8	0,33	12*	4	NC -
003419	75	0,4	44	1	12	NC -
003420	75	3	44	1	12	NC -

\*12 inserts dans une plaque de 24 trous



## Inserts Netwell™

Réf.	Désignation	Membrane	Porosité (µm)	Unités/sachet	Unités/carton	€ HT/carton
003477	Insert dans plaque 12 trous	PET	74	12/plaque	48	NC -
003478	Insert dans plaque 12 trous	PET	440	12/plaque	48	NC -
003479	Insert dans plaque 6 trous	PET	74	6/plaque	48	NC -
003480	Insert dans plaque 6 trous	PET	440	6/plaque	48	NC -

## Accessoires Netwell™

Référence	Désignation	Unités/carton	€ HT/carton
003517	Plateau à réactifs Netwell™ coloris noir	200	NC -
003519	Plateau à réactifs Netwell™ coloris blanc	200	NC -
003520	Kit de transport 12 trous pour insert 15 mm Netwell™	8	NC -
003521	Kit de transport 6 trous pour insert 24 mm Netwell™	8	NC -

## WEB



Saisissez les références sur [dutscher.com](http://dutscher.com) pour retrouver le guide des Inserts Transwell®



## Inserts individuels Corning FluoroBlok™

## Une technologie unique

La membrane microporeuse bleue en PET, opaque à la lumière, bloque la transmission de la lumière visible entre 490 et 700 nm. Les cellules fluorescentes présentes dans la partie supérieure de l'insert sont rendues invisibles par la membrane.

Lorsque ces cellules marquées migrent au travers de la membrane, elles pourront être immédiatement détectées par fluorimétrie dans la plaque de culture. Nécessite un fluorimètre permettant une lecture par dessous ou une station d'analyse d'image.

## ➤ Format 24 trous

## ➤ Porosités : 1, 3 et 8 µm

## ➤ Applications

## ➤ Perméabilité cellulaire

## ➤ Migration/invasion cellulaire

## ➤ Chimiotactisme

Référence	Désignation	Unités/sachet	Unités/carton	€ HT/carton
351150	Insert Corning FluoroBlok™ 1 µm	1	48	NC -
351151	Insert Corning FluoroBlok™ 3 µm	1	48	NC -
351152	Insert Corning FluoroBlok™ 8 µm	1	48	NC -
353504	Plaque Companion 24 trous	1	50	NC -

Ces inserts s'utilisent avec les plaques Companion Falcon® (réf. 353504).

