

## Plaques 96 puits Falcon® - Corning BioCoat™

Plaques 96 puits en polystyrène spécialement conçues pour la robotisation et le screening.

5 types de surface :

- **sans traitement**
- traitement **culture cellulaire** Falcon : traitement au plasma pour un meilleur attachement cellulaire, favorisant la prolifération
- traitement **BioCoat Collagen I** : améliore l'attachement des cellulaires transfectés
- traitement **BioCoat Poly-D-Lysine** : facilite le développement, la prolifération et la différenciation des cellules nerveuses
- traitement **BioCoat Fibronectine** : induit l'adhésion et la prolifération des cellules BHK et CHO, des cellules endothéliales, des fibroblastes, des cellules musculaires lisses, des neurones et des cellules épithéliales bronchiques



Référence	Plaque	Volume puits (µl)	Coloris	Fond	Couvercle	Stérile	Unités/sachet	Unités/carton	€ HT/carton
-----------	--------	-------------------	---------	------	-----------	---------	---------------	---------------	-------------

### Plaques 96 puits standard

353910	96 puits	300	Transparent	Rond	Non	Non	5	50	NC -
--------	----------	-----	-------------	------	-----	-----	---	----	------

### Plaques 96 puits traitées culture cellulaire

353072	96 puits	370	Transparent	Plat	Oui	Oui	1	50	NC -
353075	96 puits	370	Transparent	Plat	Oui	Oui	5	50	NC -
353916	96 puits	370	Transparent	Plat	Oui	Oui	25	100	NC -
353077	96 puits	320	Transparent	Rond	Oui	Oui	1	50	NC -
353376	96 puits	370	Noir	Plat	Oui	Oui	8	32	NC -
353296	96 puits	300	Blanc	Plat	Oui	Oui	5	50	NC -
353377	96 puits	250	Blanc fond transparent	Plat	Oui	Oui	8	32	NC -

### Plaques 96 puits Corning BioCoat™ Collagen I

356407	96 puits	120	Transparent	Plat	Oui	Oui	5	50	NC -
356698	96 puits	120	Transparent	Plat	Oui	Oui	20	80	NC -
356519	96 puits	120	Blanc	Plat	Oui	Oui	5	50	NC -
356699	96 puits	120	Blanc	Plat	Oui	Oui	20	80	NC -
356649	96 puits	120	Noir fond transparent	Plat	Oui	Oui	5	50	NC -
356700	96 puits	120	Noir fond transparent	Plat	Oui	Oui	20	80	NC -
356650	96 puits	120	Blanc fond transparent	Plat	Oui	Oui	5	50	NC -
356701	96 puits	120	Blanc fond transparent	Plat	Oui	Oui	20	80	NC -

### Plaques 96 puits Corning BioCoat™ Poly-D-Lysine

356461	96 puits	120	Transparent	Plat	Oui	Oui	5	50	NC -
356690	96 puits	120	Transparent	Plat	Oui	Oui	20	80	NC -
356620	96 puits	120	Blanc	Plat	Oui	Oui	5	50	NC -
356691	96 puits	120	Blanc	Plat	Oui	Oui	20	80	NC -
356640	96 puits	120	Noir fond transparent	Plat	Oui	Oui	5	50	NC -
356692	96 puits	120	Noir fond noir	Plat	Oui	Oui	20	80	NC -
356651	96 puits	120	Blanc fond transparent	Plat	Oui	Oui	5	50	NC -
356693	96 puits	120	Blanc fond transparent	Plat	Oui	Oui	20	80	NC -

## Plaques 96 et 384 puits à fond en verre Corning BioCoat™

- Fond plat en verre optique épaisseur 200 µm
- Idéales pour la microscopie d'imagerie
- Cadre noir permettant de limiter le bruit de fond en fluorescence
- Plaques 96 puits avec demi-puits pour limiter la perte de réactifs
- Fournies avec couvercle
- Non traitées : nous consulter

Traitement	Stérile	96 puits		384 puits	
		Réf.	€ HT les 10	Réf.	€ HT les 10
Collagène I	Non	004582	NC -	004583	NC -
Fibronectine	Non	004584	NC -	004585	NC -
Poly-D-Lysine	Non	004586	NC -	004587	NC -

