



Plaques 96 trous Falcon® - Corning BioCoat™

Plaques 96 trous 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 transfectées
- 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 trous (µl)	Coloris	Fond	Couvercle	Stérile	Unités/ sachet	Unités/ carton	€ HT/ carton
Plaques 96 trous standard									
353910	96 trous	300	Transparent	Rond	Non	Non	5	50	NC -
Plaques 96 trous traitées culture cellulaire									
353072	96 trous	370	Transparent	Plat	Oui	Oui	1	50	NC -
353075	96 trous	370	Transparent	Plat	Oui	Oui	5	50	NC -
353916	96 trous	370	Transparent	Plat	Oui	Oui	25	100	NC -
353077	96 trous	320	Transparent	Rond	Oui	Oui	1	50	NC -
353376	96 trous	370	Noir	Plat	Oui	Oui	8	32	NC -
353296	96 trous	300	Blanc	Plat	Oui	Oui	5	50	NC -
353377	96 trous	250	Blanc fond transparent	Plat	Oui	Oui	8	32	NC -
Plaques 96 trous Corning BioCoat™ Collagen I									
356407	96 trous	120	Transparent	Plat	Oui	Oui	5	50	NC -
356698	96 trous	120	Transparent	Plat	Oui	Oui	20	80	NC -
356519	96 trous	120	Blanc	Plat	Oui	Oui	5	50	NC -
356699	96 trous	120	Blanc	Plat	Oui	Oui	20	80	NC -
356649	96 trous	120	Noir fond transparent	Plat	Oui	Oui	5	50	NC -
356700	96 trous	120	Noir fond transparent	Plat	Oui	Oui	20	80	NC -
356650	96 trous	120	Blanc fond transparent	Plat	Oui	Oui	5	50	NC -
356701	96 trous	120	Blanc fond transparent	Plat	Oui	Oui	20	80	NC -
Plaques 96 trous Corning BioCoat™ Poly-D-Lysine									
356461	96 trous	120	Transparent	Plat	Oui	Oui	5	50	NC -
356690	96 trous	120	Transparent	Plat	Oui	Oui	20	80	NC -
356620	96 trous	120	Blanc	Plat	Oui	Oui	5	50	NC -
356691	96 trous	120	Blanc	Plat	Oui	Oui	20	80	NC -
356640	96 trous	120	Noir fond transparent	Plat	Oui	Oui	5	50	NC -
356692	96 trous	120	Noir fond noir	Plat	Oui	Oui	20	80	NC -
356651	96 trous	120	Blanc fond transparent	Plat	Oui	Oui	5	50	NC -
356693	96 trous	120	Blanc fond transparent	Plat	Oui	Oui	20	80	NC -

Plaques 96 et 384 trous 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 trous avec demi-trous pour limiter la perte de réactifs
- Fournies avec couvercle
- Non traitées : nous consulter

Traitement	Stérile	96 trous		384 trous	
		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 -

