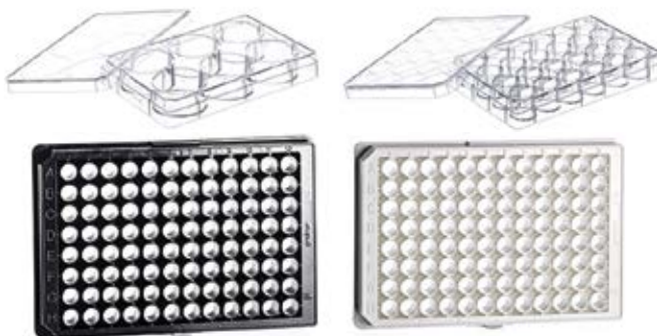




## Plaques et microplaques multi-puits coating CELLCOAT® Greiner Bio-One



Les coating CELLCOAT® sont parfaitement adaptés pour les cellules primaires, les lignées sensibles ou toutes cellules placées sous contraintes (sans serum, transfection, nombreux lavages, etc.) Ils permettent aussi, pour certaines cellules, une meilleure différenciation.

- ▶ Prêts à l'emploi
- ▶ Non cytotoxiques
- ▶ Poly-Lysine et Collagène I stockables à température ambiante
- ▶ Contrôle strict des matières premières, qualité constante

### Plaques et microplaques multi-puits noires CELLCOAT®

Référence	Nombre de puits	Type de fond	Traitement	Unités/sachet	Unités/carton	€ HT/carton
655956A	96	Plat-Transparent	Collagène I	5	5	NC -
655946	96	Plat-Transparent	Poly-D-Lysine	5	20	NC -
655936	96	Plat-Transparent	Poly-L-Lysine	5	20	NC -
781956	384	Plat-Transparent	Collagène I	5	20	NC -
781946	384	Plat-Transparent	Poly-D-Lysine	5	20	NC -
781936	384	Plat-Transparent	Poly-L-Lysine	5	20	NC -

### Plaques et microplaques multi-puits blanches CELLCOAT®

Référence	Nombre de puits	Type de fond	Traitement	Unités/sachet	Unités/carton	€ HT/carton
655944	96	Plat-Transparent	Poly-D-Lysine	5	20	NC -
781944	384	Plat-Transparent	Poly-D-Lysine	5	20	NC -

### Plaques et microplaques multi-puits transparentes CELLCOAT®

Référence	Nombre de puits	Type de fond	Traitement	Unités/sachet	Unités/carton	€ HT/carton
657950	6	Plat	Collagène I	5	50	NC -
657940	6	Plat	Poly-D-Lysine	5	50	NC -
657930	6	Plat	Poly-L-Lysine	5	50	NC -
657910	6	Plat	Laminine	1	5	NC -
657920	6	Plat	Fibronectine	1	5	NC -
662950	24	Plat	Collagène I	5	50	NC -
662910	24	Plat	Laminine	1	5	NC -
662920	24	Plat	Fibronectine	1	5	NC -
662940	24	Plat	Poly-D-Lysine	5	50	NC -
662930	24	Plat	Poly-L-Lysine	5	50	NC -
655950A	96	Plat	Collagène I	5	5	NC -
655920	96	Plat	Fibronectine	1	5	NC -
655940	96	Plat	Poly-D-Lysine	5	20	NC -
655930A	96	Plat	Poly-L-Lysine	5	5	NC -
781950	384	Plat	Collagène I	5	20	NC -
781940	384	Plat	Poly-D-Lysine	5	20	NC -
781930	384	Plat	Poly-L-Lysine	5	20	NC -

## Plaques pour l'imagerie cellulaire



### Microplaques Imaging 96 puits pour imagerie cellulaire Falcon®



- ▶ Fond plat très fin (épaisseur : 190 µm) spécialement conçu pour l'imagerie cellulaire
- ▶ Les fonds sont 60 % plus fins que les microplaques de polystyrène classiques
- ▶ Les parois opaques empêchent les échanges entre puits
- ▶ Stériles
- ▶ Avec couvercle

Réf.	Nombre de puits	Type de fond	Coloris	Traitement	Unités/sachet	Unités/carton	€ HT/carton
353219	96	Plat-Transparent	Noir	TC	8	32	NC -



## Microplaques Corning®

### Microplaques 96 puits à fond verre



- ▶ Fond plat en verre optique épaisseur 200 µm
- ▶ Verre de qualité optique supérieure et résistant aux rayures
- ▶ Cadre noir permettant de limiter le bruit de fond en fluorescence
- ▶ Avec demi puits pour limiter la perte de réactifs
- ▶ Avec couvercle

Réf.	Nombre de puits	Type de fond	Coloris	Traitement	Unités/sachet	Unités/carton	€ HT/carton
004580	96	Plat-Transparent	Noir	TC	1	10	NC -
004582	96	Plat-Transparent	Noir	Collagène I	1	10	NC -
004584	96	Plat-Transparent	Noir	Fibronectine	1	10	NC -
004586	96	Plat-Transparent	Noir	Poly-D-Lysine	1	10	NC -

### Microplaques 96 puits en COC



- ▶ Cyclo Oléfine Copolymère
- ▶ Fond ultra transparent d'épaisseur 127 µm
- ▶ Puits ronds pour réduire la perte de réactifs
- ▶ Surface traitée culture
- ▶ Avec couvercle

Réf.	Nombre de puits	Type de fond	Coloris	Traitement	Unités/sachet	Unités/carton	€ HT/carton
004680	96	Plat-Transparent	Noir	TC	4	16	NC -