

## Plaques 384 puits Falcon® - Corning BioCoat™



- Fabrication à partir de polystyrène vierge de grade médical, permettant une meilleure observation microscopique
- Microplaques de couleur blanche ou noire, opaques limitant les contaminations croisées
- Microplaques blanches et noires fond transparent favorisant l'observation au microscope et la détection par le haut et/ou le fond des puits
- Plusieurs traitements de surfaces disponibles Falcon® : culture cellulaire (TC) et standard

### *Une gamme spécifique de supports coatés Corning BioCoat™*

- Coatings Poly-Lysine et Collagène favorisant la croissance et l'attachement de certaines primo-cultures et lignées cellulaires
- Plaques prêtes à l'emploi
- Stockage à température ambiante
- Production européenne certifiée ISO 9001 sur le site de Plymouth en Angleterre

| Référence   | Volume puits (µl) | Coloris                | Fond | Couvercle | Stérile | Unités/ sachet | Unités/ carton | € HT/ carton |
|---|-------------------|------------------------|------|-----------|---------|----------------|----------------|--------------|
| <b>Plaques 384 puits en polystyrène pour culture cellulaire</b> |                   |                        |      |           |         |                |                |              |
| 353961  | 120               | Transparent            | Plat | Oui       | Oui     | 5              | 50             | NC -         |
| 353988  | 120               | Blanc                  | Plat | Oui       | Oui     | 5              | 50             | NC -         |
| 353963  | 120               | Blanc fond transparent | Plat | Oui       | Oui     | 5              | 50             | NC -         |
| 353962  | 120               | Noir fond transparent  | Plat | Oui       | Oui     | 5              | 50             | NC -         |
| <b>Plaques 384 puits Corning BioCoat™ Collagène I</b>           |                   |                        |      |           |         |                |                |              |
| 354666  | 120               | Transparent            | Plat | Oui       | Oui     | 5              | 5              | NC -         |
| 356666  | 120               | Transparent            | Plat | Oui       | Oui     | 5              | 50             | NC -         |
| 354667  | 120               | Noir fond transparent  | Plat | Oui       | Oui     | 5              | 5              | NC -         |
| 356667  | 120               | Noir fond transparent  | Plat | Oui       | Oui     | 5              | 50             | NC -         |
| 356705  | 120               | Noir fond transparent  | Plat | Oui       | Oui     | 20             | 80             | NC -         |
| 354397  | 30*               | Noir fond transparent  | Plat | Oui       | Oui     | 5              | 5              | NC -         |
| 356397  | 30*               | Noir fond transparent  | Plat | Oui       | Oui     | 5              | 50             | NC -         |
| 354664  | 120               | Blanc fond transparent | Plat | Oui       | Oui     | 5              | 5              | NC -         |
| 356664  | 120               | Blanc fond transparent | Plat | Oui       | Oui     | 5              | 50             | NC -         |
| 356702  | 120               | Blanc fond transparent | Plat | Oui       | Oui     | 20             | 80             | NC -         |
| 354665  | 120               | Blanc                  | Plat | Oui       | Oui     | 5              | 5              | NC -         |
| 356665  | 120               | Blanc                  | Plat | Oui       | Oui     | 5              | 50             | NC -         |
| 356703  | 120               | Blanc                  | Plat | Oui       | Oui     | 20             | 80             | NC -         |
| <b>Plaques 384 puits Corning BioCoat™ Poly-D-Lysine</b>         |                   |                        |      |           |         |                |                |              |
| 354662  | 120               | Transparent            | Plat | Oui       | Oui     | 5              | 5              | NC -         |
| 356662  | 120               | Transparent            | Plat | Oui       | Oui     | 5              | 50             | NC -         |
| 354663  | 120               | Noir fond transparent  | Plat | Oui       | Oui     | 5              | 5              | NC -         |
| 356396  | 30*               | Noir fond transparent  | Plat | Oui       | Oui     | 5              | 50             | NC -         |
| 354660  | 120               | Blanc fond transparent | Plat | Oui       | Oui     | 5              | 5              | NC -         |
| 356660  | 120               | Blanc fond transparent | Plat | Oui       | Oui     | 5              | 50             | NC -         |
| 354661  | 120               | Blanc                  | Plat | Oui       | Oui     | 5              | 5              | NC -         |
| 356661  | 120               | Blanc                  | Plat | Oui       | Oui     | 5              | 50             | NC -         |

\* Faible volume réactionnel

## Plaques 1536 puits Corning BioCoat™ Poly-D-Lysine



- Surface en polystyrène
- Puits carrés aux angles arrondis, volume par puits : 12 µl

| Référence | Vol. puits (µl) | Coloris               | Unités/ sachet | Unités/ carton | € HT/ carton |
|-----------|-----------------|-----------------------|----------------|----------------|--------------|
| 354022    | 12              | Noir fond transparent | 5              | 5              | NC -         |
| 356022    | 12              | Noir fond transparent | 5              | 50             | NC -         |