

## Plaques 384 puits Corning®



Différents traitements : non traitée, culture cellulaire, non binding, poly-D-Lysine, Corning® CellBIND, collagène, fibronectine, multi-coated, Ultra-Low Attachement.

Corning® CellBIND : utilise des ondes pour augmenter l'incorporation d'oxygène dans la surface de culture cellulaire, pour une meilleure adhérence des cellules dans des conditions difficiles.

Ultra-low attachement : avec une couche d'hydrogel qui minimise l'attachement cellulaire.

- En polystyrène
- Fond plat et transparent
- Volume puits : 110,5 µl

| Traitement            | Couvercle | Stérile   | Unités/<br>sachet | Unités/<br>carton | Plaques blanches |                 | Plaques noires |                 |
|-----------------------|-----------|-----------|-------------------|-------------------|------------------|-----------------|----------------|-----------------|
|                       |           |           |                   |                   | Référence        | € HT/<br>carton | Référence      | € HT/<br>carton |
| Non traitée           | Non       | Non       | 25                | 100               | 003763           | NC -            | 003762         | NC -            |
| Culture Cellulaire    | Oui       | Oui       | 20                | 100               | 003765           | NC -            | 003764         | NC -            |
| Non binding           | Oui       | Non       | 25                | 100               | -                | -               | 003766         | NC -            |
| Non binding           | Non       | Non       | 25                | 100               | 003767           | NC -            | -              | -               |
| Poly-D-Lysine         | Non       | Aseptique | 20                | 100               | -                | -               | 003768         | NC -            |
| Poly-D-Lysine         | Oui       | Aseptique | 20                | 100               | 003769           | NC -            | -              | -               |
| Corning® CellBIND     | Oui       | Oui       | 20                | 100               | -                | -               | 003770         | NC -            |
| Ultra-low attachement | Oui       | Oui       | 20                | 100               | -                | -               | 004588         | NC -            |
| Collagène             | Oui       | Aseptique | 20                | 100               | -                | -               | 004690         | NC -            |
| Fibronectine          | Oui       | Aseptique | 20                | 100               | -                | -               | 004596         | NC -            |
| Multi-coated          | Oui       | Non       | 10                | 10                | -                | -               | 004589         | NC -            |

## Plaques 1536 puits Corning®



- En copolymère d'oléfine cyclique (COC)
- Bord plat pour une meilleure fermeture des plaques
- Ultra clair 127 µm
- Avec code-barres, soit sur la longueur soit sur la largeur de la plaque
- 2 versions :
  - low base, pour une lecture par le haut
  - et high base pour une lecture par le bas

| Traitement         | Version   | Stérile | Coloris               | Unité<br>d'emb. | Unités/<br>carton | Code barre sur<br>la longueur |                 | Code barre sur<br>la largeur |                 |
|--------------------|-----------|---------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------------|-----------------|------------------------------|-----------------|
|                    |           |         |                       |                 |                   | Référence                     | € HT/<br>carton | Référence                    | € HT/<br>carton |
| Non traitée        | Low base  | Non     | Noir fond transparent | 20              | 100               | 004560                        | NC -            | 004675                       | NC -            |
| Culture cellulaire | Low base  | Oui     | Noir fond transparent | 20              | 100               | 004561                        | NC -            | 004676                       | NC -            |
| Corning CellBIND   | Low base  | Oui     | Noir fond transparent | 20              | 100               | 004563                        | NC -            | 004373                       | NC -            |
| Poly-D-Lysine      | Low base  | Non     | Noir fond transparent | 20              | 100               | 004564                        | NC -            | 004677                       | NC -            |
| Non traitée        | High base | Non     | Noir                  | 10              | 50                | 004565                        | NC -            | 004371                       | NC -            |
| Culture cellulaire | High base | Oui     | Noir                  | 10              | 50                | 004566                        | NC -            | 004705                       | NC -            |
| Non adhérente      | High base | Non     | Noir                  | 10              | 50                | 004567                        | NC -            | -                            | -               |
| Corning CellBIND   | High base | Oui     | Noir                  | 10              | 50                | 004568                        | NC -            | -                            | -               |
| Non traitée        | High base | Non     | Blanc                 | 10              | 50                | 004570                        | NC -            | 004372                       | NC -            |
| Culture cellulaire | High base | Oui     | Blanc                 | 10              | 50                | 004571                        | NC -            | 004370                       | NC -            |
| Non adhérente      | High base | Non     | Blanc                 | 10              | 50                | 004572                        | NC -            | -                            | -               |
| Corning CellBIND   | High base | Oui     | Blanc                 | 10              | 50                | 004573                        | NC -            | -                            | -               |