

## Boîtes de Petri pour culture ClearLine®

ClearLine®



- En sachets pelables
- Stérilisées aux rayons gamma
- Taux d'endotoxines certifié inférieur à 0,5 EU/ml
- Certificats disponibles sur demande

Réf.	Ø ext x h ext. (mm)	Traitement	Unités/sachet	Unités/carton	€/carton
Ø 35 mm					
<a href="#">131046C</a>	37,8 x 12,5	TC	10	960	NC -
Ø 60 mm					
<a href="#">131048C</a>	58,8 x 17,8	TC	10	600	NC -
Ø 100 mm					
<a href="#">131050C</a>	95,6 x 22	TC	10	300	NC -
Ø 150 mm					
<a href="#">131052C</a>	143 x 21,9	TC	10	120	NC -

## Boîtes de Petri coatées

La culture cellulaire 2D ou en mono-couche

- Les supports de culture cellulaire standard sont alors coatés avec des protéines de la matrice extracellulaire (collagène type I, fibronectine, Laminine) ou des protéines synthétiques (poly-D- et poly-L-Lysine). Ils permettent ainsi une meilleure adhésion, une meilleure croissance et une meilleure différenciation des cellules
- Ces supports coatés sont parfaitement adaptés pour des cultures cellulaires en milieu sans serum et pour des protocoles comprenant des étapes de lavages supplémentaires ou des étapes stressantes, par exemple la transfection

- Le choix du coating à utiliser dépend des cellules à mettre en culture et donc de la composition de la matrice extracellulaire *in vivo* pour ces cellules



## Boîtes de Petri Corning® coatées Biocoat®

CORNING

Réf.	Ø ext x h ext. (mm)	Traitement	Unités/sachet	Unités/carton	€/carton
Ø 60 mm					
<a href="#">354401</a>	50,47 x 11,17	Collagène I	20	20	NC -
<a href="#">356401</a>	50,47 x 11,17	Collagène I	20	100	NC -
<a href="#">354405</a>	50,47 x 11,17	Laminine	20	20	NC -
<a href="#">354403</a>	50,47 x 11,17	Fibronectine	20	20	NC -
<a href="#">354468</a>	50,47 x 11,17	Poly-D-Lysine	20	20	NC -
<a href="#">356468</a>	50,47 x 11,17	Poly-D-Lysine	20	100	NC -

Réf.	Ø ext x h ext. (mm)	Traitement	Unités/sachet	Unités/carton	€/carton
Ø 100 mm					
<a href="#">354450</a>	89,43 x 19,18	Collagène I	10	10	NC -
<a href="#">356450</a>	89,43 x 19,18	Collagène I	10	40	NC -
<a href="#">354453</a>	89,43 x 19,18	Collagène IV	10	10	NC -
<a href="#">354653</a>	89,43 x 19,18	Gélatine	10	10	NC -
<a href="#">356653</a>	89,43 x 19,18	Gélatine	10	40	NC -
<a href="#">354469</a>	89,43 x 19,18	Poly-D-Lysine	10	10	NC -
Ø 150 mm					
<a href="#">354551</a>	142,57 x 24,77	Collagène I	5	5	NC -

## Boîtes de Petri Greiner Bio-One coatées 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
- Prêtes à l'emploi
- Non cytotoxiques
- Poly-lysine et collagène I stockables à température ambiante
- Contrôle strict des matières premières, qualité constante

Réf.	Ø ext x h ext. (mm)	Traitement	Unités/sachet	Unités/carton	€/carton
Ø 60 mm					
<a href="#">628950</a>	54,39 x 13,8	Collagène I	20	100	NC -
<a href="#">628920</a>	54,39 x 13,8	Fibronectine	5	20	NC -
<a href="#">628910</a>	54,39 x 13,8	Laminine	5	20	NC -
<a href="#">628940</a>	54,39 x 13,8	Poly-D-Lysine	20	100	NC -
<a href="#">628930</a>	54,39 x 13,8	Poly-L-Lysine	20	100	NC -
Ø 100 mm					
<a href="#">664950</a>	87,05 x 19,6	Collagène I	10	40	NC -
<a href="#">664940</a>	87,05 x 19,6	Poly-D-Lysine	10	40	NC -