

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



Référence	Ø ext x h ext. (mm)	Traitement	Unités/sachet	Unités/carton	€ HT/carton
Ø 35 mm					
131046C	37,8 x 12,5	TC	10	960	NC -
Ø 60 mm					
131048C	58,8 x 17,8	TC	10	600	NC -
Ø 100 mm					
131050C	95,6 x 22	TC	10	300	NC -
Ø 150 mm					
131052C	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

Saisissez les références sur dulis.be pour retrouver le guide des supports Corning BioCoat™



- ▶ 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

Référence	Ø ext x h ext. (mm)	Traitement	Unités/sachet	Unités/carton	€ HT/carton
Ø 35 mm					
354456	35,61 x 9,56	Collagène I	20	20	NC -
356456	35,61 x 9,56	Collagène I	20	100	NC -
354467	35,61 x 9,56	Poly-D-Lysine	20	20	NC -
356467	35,61 x 9,56	Poly-D-Lysine	20	100	NC -
354518	35,61 x 9,56	Poly-L-Lysine	20	20	NC -
356518	35,61 x 9,56	Poly-L-Lysine	20	100	NC -
Ø 60 mm					
354401	50,47 x 11,17	Collagène I	20	20	NC -
356401	50,47 x 11,17	Collagène I	20	100	NC -
354405	50,47 x 11,17	Laminine	20	20	NC -
354403	50,47 x 11,17	Fibronectine	20	20	NC -
354468	50,47 x 11,17	Poly-D-Lysine	20	20	NC -
356468	50,47 x 11,17	Poly-D-Lysine	20	100	NC -
356517	50,47 x 11,17	Poly-L-Lysine	20	100	NC -

Référence	Ø ext x h ext. (mm)	Traitement	Unités/sachet	Unités/carton	€ HT/carton
Ø 100 mm					
354450	89,43 x 19,18	Collagène I	10	10	NC -
356450	89,43 x 19,18	Collagène I	10	40	NC -
354453	89,43 x 19,18	Collagène IV	10	10	NC -
354653	89,43 x 19,18	Gélatine	10	10	NC -
356653	89,43 x 19,18	Gélatine	10	40	NC -
354469	89,43 x 19,18	Poly-D-Lysine	10	10	NC -
Ø 150 mm					
354551	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



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