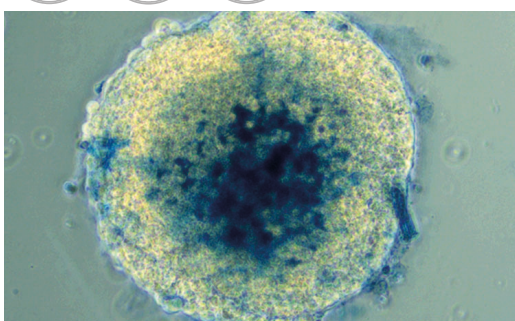


Traitement CELLSTAR® Cell-Repellent

- Stériles
- Non cytotoxiques



Le traitement de surface CELLSTAR® Cell-Repellent de Greiner Bio-One empêche efficacement l'adhésion cellulaire

- Cultures de sphéroïdes et de cellules souches agrégées
- Culture en suspension de cellules adhérentes ou semi-adhérentes
- Culture sur hydrogel ou équivalent
- Culture 3D magnétique avec le système M3D Greiner Bio-One
- Grâce à une innovante modification chimique du polymère, la surface Cell-Repellent Greiner Bio-One n'interfère pas avec les conditions de culture, faisant de cette surface un excellent support pour les cultures primaires ou sensibles
- Conditionnement unitaire possible sur certaines références, veuillez consulter notre spécialiste

Plaques Cell-repellent

Réf.	Nombre de puits	Traitement	Coloris	Type de fond	Unités/sachet	Unités/carton	€/carton
657970	6	Cell-Repellent	Transparent	Plat	1	5	NC -
665970	12	Cell-Repellent	Transparent	Plat	1	5	NC -
662970	24	Cell-Repellent	Transparent	Plat	1	5	NC -
677970	48	Cell-Repellent	Transparent	Plat	1	5	NC -
655970	96	Cell-Repellent	Transparent	Plat	1	6	NC -
650970	96	Cell-Repellent	Transparent	Rond	1	6	NC -
650979	96	Cell-Repellent	Transparent	Rond	8	32	NC -
651970	96	Cell-Repellent	Transparent	V	1	6	NC -
655976	96	Cell-Repellent	Noir	Plat-Transparent	8	32	NC -
781970	384	Cell-Repellent	Transparent	Plat	1	60	NC -
787979	384	Cell-Repellent	Transparent	Rond	8	32	NC -
781976*	384	Cell-Repellent	Noir	Plat-Transparent	8	32	NC -

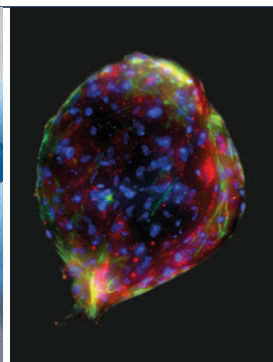
* Fond µClear.

Flacons Cell-repellent

Réf.	Type de flacon	Traitement	Type de fond	Unités/sachet	Unités/carton	€/carton
690985	25 cm ²	Cell-Repellent	Filtrant	10	20	NC -
658985	75 cm ²	Cell-Repellent	Filtrant	5	15	NC -
Forme haute						
661985	175 cm ²	Cell-Repellent	Filtrant	4	4	NC -

Boîtes de Petri Cell-repellent

Réf.	Diamètre (mm)	Traitement	Unités/sachet	Unités/carton	€/carton
627979	35	Cell-Repellent	10	40	NC -
628979	60	Cell-Repellent	10	20	NC -
664970	100	Cell-Repellent	1	5	NC -

Technologie Greiner Bio-One 3D magnétique / Cell Culture M3D

- Système pour la culture cellulaire en 3D grâce à la magnétisation transitoire des cellules qui se fixent naturellement aux billes magnétiques NanoShuttle™-PL
- Grâce à la force magnétique, les cellules s'agrègent, soit par lévitation, soit par Bio-impression, pour former des modèles de représentation 3D *in vitro*
- Reproduction d'environnements tissulaires natifs *in vitro*
- Système polyvalent compatible avec tous les types cellulaires même en co-culture
- Formation de modèle 3D en quelques heures après incubation avec les billes aimantées

- Reproductible et utilisable jusqu'au format 1536 puits
- Aucun impact des billes aimantées sur les cellules (prolifération, viabilité, phénotype ...) ni sur les analyses (qPCR, cytométrie, microscopie en fluorescence, western blot, etc.)
- Positionnement centré des sphéroïdes
- Aucun équipement spécialisé, ni milieu, ni substrat artificiel
- Facile à manipuler, pas de perte d'échantillon durant les lavages, transferts ou marquages des sphéroïdes/organoïdes
- Peut être utilisé comme outil complémentaire, compatible avec un grand nombre de modèles et consommables 3D