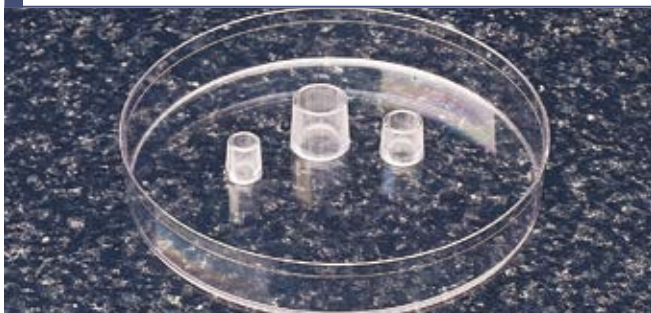


Cylindres de clonage



Pour l'isolement de clones issus de cellules individuelles. L'isolement d'un clone s'effectue en appliquant une fine couche de graisse sur la partie basse du cylindre et en le posant sur le support de culture. Après l'addition d'un faible volume d'EDTA ou de trypsine et incubation à 37 °C (ce qui permet de décoller les cellules), les cellules sont récupérées à l'intérieur du cylindre et transférées sur un autre support.

Cylindres de clonage en polystyrène stériles

La base est légèrement plus large que le haut, offrant une bonne zone de scellé. Emballés par 5 dans un sachet.

Cylindres de clonage en verre borosilicaté - Excellente étanchéité

Réf.	Diamètre ext. (mm)	Hauteur (mm)	Unités/carton	€/carton
209006	6	8	125	NC -
209008	8	8	125	NC -
209010	10	10	125	NC -

Réf.	Désignation	ø x h (mm)	Unités/boîte	€/boîte
085102	Cylindre de clonage en PS stérile	4,7 x 8	50	NC -
085103	Cylindre de clonage en PS stérile	6,4 x 8	50	NC -
085104	Cylindre de clonage en PS stérile	9,5 x 6,2	50	NC -
085105	Cylindre de clonage en PS stérile assortis	-*	40	NC -

* 4,7 x 8 / 6,4 x 8 / 9,5 x 11

Plaques de culture

Plaques de culture Falcon®

FALCON®
A Corning Brand



PureCoat™ Carboxyl

- Adapté aux cellules qui démontrent une faible attachement, cette surface favorise l'adhésion, la prolifération et la différenciation d'un grand nombre de cellules : cardiomyocytes (rat, souris), kératinocytes (rat), PC12, HT-1080, MCR-5
- Alternative aux coatings biologiques - surface animal-free
- Surface stable 18 mois à partir de la date de fabrication

ECM Mimetic Fibronectine Peptide

- Surface qui comprend des peptides synthétiques, biologiquement actifs, qui mime l'attachement cellulaire habituellement favorisé par les protéines de la matrice extra-cellulaire. Adapté aux cellules primaires, aux cellules souches

Corning Primaria®

- Traitement de surface favorisant l'attachement et la prolifération de types cellulaires difficiles à cultiver sur un support de culture traditionnel. Le traitement de surface est stable dans le temps et homogène, tout particulièrement adapté aux cellules neuronales, endothéliales ou tumorales

PureCoat™ Amine

- Adapté aux cellules qui démontrent un faible attachement, cette surface favorise l'adhésion, la prolifération et la différenciation d'un grand nombre de cellules : cellules primaires neuronales, cellules transfectées (ex : HEK-293) ou de lignées cellulaires comme PC12, HepG2
- Alternative aux coatings biologiques - surface animal-free
- Surface stable 18 mois à partir de la date de fabrication

- Stériles
- En polystyrène cristal
- Surface de marquage
- Identification alphanumérique
- Bord dépoli facilitant le repérage de la plaque lors des manipulations
- Couvercle à labyrinthe : diminue fortement l'évaporation dans les puits périphériques minimise le risque de contamination lors des échanges gazeux
- Emballage unitaire ou multiple-thermoformé et pelable
- Emballage "Ready Stack" : plaques rangées côte à côte sous barquette pelable

Réf.	Nombre de puits	Type de fond	Couleur plaque	Traitement	Unités/sachet	Unités/carton	€/carton
Emballage unitaire							
353046	6	Plat	Transparent	TC	1	50	NC -
353043	12	Plat	Transparent	TC	1	50	NC -
353047	24	Plat	Transparent	TC	1	50	NC -
353078	48	Plat	Transparent	TC	1	50	NC -
353072	96	Plat	Transparent	TC	1	50	NC -
353077	96	Rond	Transparent	TC	1	50	NC -
356240	6	Plat	Transparent	ECM Mimetic	1	10	NC -
356241	24	Plat	Transparent	ECM Mimetic	1	10	NC -
Emballage Ready Stack							
353924	6	Plat	Transparent	TC	5	5	NC -
353935	24	Plat	Transparent	TC	10	60	NC -
353936	96	Plat	Transparent	TC	14	84	NC -
Emballage multiple							
353224	6	Plat	Transparent	TC	6	36	NC -
354721	6	Plat	Transparent	Purecoat™ Amine	5	5	NC -
354773	6	Plat	Transparent	Purecoat™ Carboxyl	5	5	NC -
353225	12	Plat	Transparent	TC	6	36	NC -
353226	24	Plat	Transparent	TC	6	36	NC -
354723	24	Plat	Transparent	Purecoat™ Amine	5	5	NC -
354775	24	Plat	Transparent	Purecoat™ Carboxyl	5	5	NC -
353230	48	Plat	Transparent	TC	6	36	NC -
353075	96	Plat	Transparent	TC	5	50	NC -
353916	96	Plat	Transparent	TC	25	100	NC -
353227	96	Rond	Transparent	TC	5	50	NC -
354717	96	Plat Transp.	Noir	Purecoat™ Amine	5	5	NC -
356717	96	Plat Transp.	Noir	Purecoat™ Amine	5	50	NC -
353961	384	Plat	Transparent	TC	5	50	NC -
353988	384	Plat - Blanc	Blanc	TC	5	50	NC -
353963	384	Plat Transp.	Blanc	TC	5	50	NC -
353962	384	Plat Transp.	Noir	TC	5	50	NC -



Retrouvez toutes nos plaques 384 puits et 1356 puits traitées culture Falcon® dans notre chapitre Stockage et Screening

Cylindres de clonage en polystyrène

■ Stériles



Réf.	Ø x h (mm)	Unités/sachet	Unités/carton	€/carton
330327	7,7 x 8	10	50	NC -
330328	9,2 x 8	10	50	NC -
330329	13 x 11	10	50	NC -

