

Cylindres de clonage

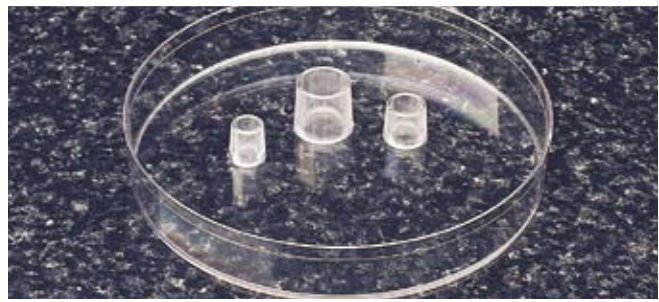
Pour l'isolement de clones issus de cellules individuelles. L'isolement d'un clone s'effectue en appliquant une fine couche de graisse sur la partie basse du cylindre et en le posant sur le support de culture. Après l'addition d'un faible volume d'EDTA ou de trypsine et incubation à 37 °C (ce qui permet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

Référence	Désignation	ø x h (mm)	Unités/boîte	€ HT/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



Cylindres de clonage en verre borosilicaté - Excellente étanchéité.

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

Plaques de culture

Plaques de culture Falcon®



➤ Stériles

- En polystyrène cristal
- Surface de marquage
- Identification alphanumérique
- Bord dépoli facilitant le repérage de la plaque lors des manipulations
- Couvre-clip 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

➤ 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
- Adapté aux cellules qui démontrent une 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



➤ 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

Réf.	Nombre de puits	Type de fond	Couleur plaque	Traitement	Unités/sachet	Unités/carton	€ HT/carton
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 -

Réf.	Nombre de puits	Type de fond	Couleur plaque	Traitement	Unités/sachet	Unités/carton	€ HT/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 -

