

- En polystyrène transparent de haute qualité
- Avec couvercle
- Stériles, USP class VI
- Test de survie embryonnaire MEA



Boîtes de Petri

Référence	Ø x h (mm)	Spécificité	Traitement	Unités/sachet	Unités/carton	€ HT/carton
Ø 60 mm						
330093	60 x 15	Grip	TC	10	500	NC -
330094	60 x 15	Grip	Non traité	10	500	NC -
Avec puits central de Ø 20mm						
330091	60 x 15	Grip	TC	10	500	NC -
330092	60 x 15	Grip	Non traité	10	500	NC -



Plaques de culture 4 puits

- Ø interne des puits 15,8 mm
- Surface du puits : 2 cm²
- Volume utile : 1 ml

Référence	Nombre de puits	Traitement	Unités/sachet	Unités/carton	€ HT/carton
330090	4	Non traité	120	500	NC -
393006	4	TC	120	500	NC -

Chambres de culture

Cultivez, fixez, colorez et examinez vos échantillons au microscope sans avoir à transférer les cellules.



Chambres de culture Falcon®



- Stériles
- Chambre en polystyrène collée sur une lame de microscope en verre sodocalcique (75 x 25 mm ; épaisseur 1,2 mm)
- Joint adhésif acrylique, biocompatible, sensible à la pression
- Bordure bleue hydrophobe définissant les zones de culture cellulaire
- Puits numérotés
- Livrées avec l'outil de retrait qui sépare la chambre de la lame

➤ Applications

- Analyses in situ (PCR, immunomarquage, fluorescence)
- Typage tissulaire ou tumoral

➤ Volume recommandé en fonction de la surface

Nombre de compartiments	Surface de culture (cm ²)	Volume de travail (ml)/chambre
4	1,7	0,7-1,25
8	0,7	0,3-0,5

Référence	Nombre de compartiments	Matériau de la lame	Traitement	Unités/sachet	Unités/carton	€ HT/carton
354114	4	Verre sodocalcique	-	12	24	NC -
354104	4	Verre sodocalcique	-	12	96	NC -
354557	4	Verre sodocalcique	Collagène I	4	12	NC -
354559	4	Verre sodocalcique	Fibronectine	4	12	NC -
354577	4	Verre sodocalcique	Poly-D Lysine	4	12	NC -
354118	8	Verre sodocalcique	-	12	24	NC -
354108	8	Verre sodocalcique	-	12	96	NC -
354557	8	Verre sodocalcique	Collagène I	4	12	NC -
354631	8	Verre sodocalcique	Fibronectine	4	12	NC -
354632	8	Verre sodocalcique	Poly-D Lysine	4	12	NC -