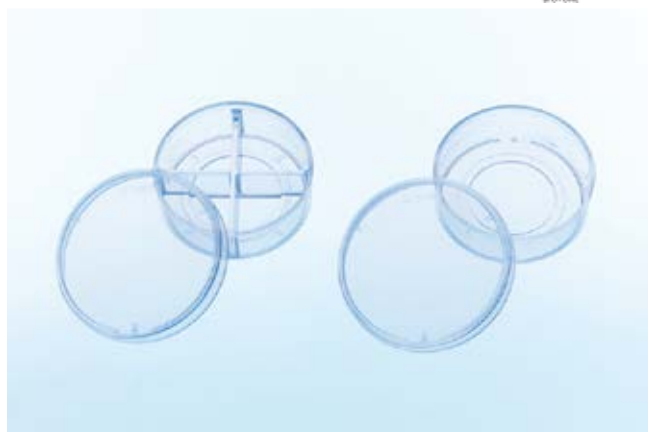


Boîtes de Petri CellView™ Greiner Bio-One



- Epaisseur du verre : 175 µm +/- 15 µm
- Stériles, traitées
- Verre borosilicaté classe 1 (DIN-ISO 719) transparent, norme ISO 8255-1 : 1986
- Transmission spectrale maximum
- Surface spécifique améliorant l'adhérence des cellules
- Volume : 5 ml (un compartiment) et 0,1 - 0,5 ml (4 compartiments)
- Planéité maximale
- Idéales pour la microscopie haute résolution ou FISH



Référence	Ø x h (mm)	Nombre de compartiments	Traitement	Unités/sachet	Unités/carton	CHF/carton
627861	35 x 12	1	Non traité	10	40	NC -
627860	35 x 12	1	TC	10	40	NC -
627965	35 x 12	1	Advanced TC	10	40	NC -
627871	35 x 12	4	Non traité	10	40	NC -
627870	35 x 12	4	TC	10	40	NC -
627975	35 x 12	4	Advanced TC	10	40	NC -

Boîte de Petri fond verre Nunc™



- Boîte de Petri 35 mm avec fond verre diamètre 12 ou 27 mm
- Lamelle en verre borosilicaté de 0,16 à 0,19 mm
- Volume de travail 3 ml

➤ Applications

- Microscopie en fluorescence, en contraste de phase
- Hybridation in situ par fluorescence (FISH)



Référence	Ø ext x H ext. (mm)	Spécificité	Traitement	Unités/sachet	Unités/carton	CHF/carton
056848	39,4 x 10,9	Fond verre Ø 12 mm	TC	1	20	NC -
056849	39,4 x 10,9	Fond verre Ø 27 mm	TC	1	20	NC -

Boîtes de Petri Fluorodish

- Fond avec lamelle de verre
- Pour l'observation directe en microscopie
- Verre optique de RI = 1,525, épaisseur 0,17 mm
- Puits interne dans la boîte de Petri pour diminuer le volume des échantillons et des milieux
- Boîte basse pour faciliter l'accès aux pointes de micropipettes
- Adhésif de faible toxicité pour la recherche sur les embryons



Référence	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	Ø du puits (mm)	H. int. (mm)	H. ext. (mm)	Angle d'accès	CHF les 100
WFD35-100	33	35,5	23,5	7,8	9	29°	NC -
WFD3510-100	10	35,5	10	1,5	4,65	17°	NC -
WFD5040-100	47,5	49,82	35	7,25	7,4	17°	NC -