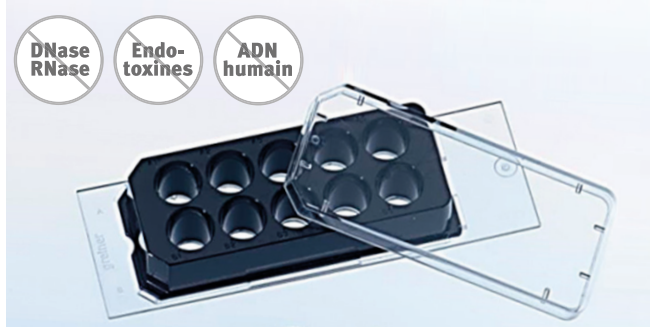


Chambres de culture CellView Slide Greiner Bio-One



- Stériles
- Chambre en polystyrène collée sur une lame de microscope avec lamelle intégrée en verre borosilicaté classe 1.0 (75 x 25 mm ; épaisseur de la lamelle centrale en verre 175 µm)
- 2 versions : en verre borosilicaté traitement culture standard ou en verre borosilicaté traitement Advanced TC
- Compartiment noir détachable évitant les contaminations croisées de signal et problème d'autofluorescence
- Compatibles avec les techniques de microscopie haute résolution
- Marquage alphanumérique
- Non cytotoxiques

Nombre de compartiments	Surface de culture (cm ²)	Volume de travail (ml)/ chambre
10	3,3	0,44

Réf.	Nombre de compartiments	Matériau de la lame	Traitement	Unités/sachet	Unités/carton	€/carton
543079	10	Verre borosilicaté	TC standard	5	45	NC -
543078	10	Verre borosilicaté	TC standard	1	20	NC -
543979	10	Verre borosilicaté	Advanced TC	5	45	NC -
543978	10	Verre borosilicaté	Advanced TC	1	20	NC -

Chambres de culture Nunc™ LabteK™

Volume recommandé en fonction de la surface

- Chambre en polystyrène collée sur une lame ou lamelle de microscope
- Joint en silicone de qualité médicale
- Couvercle avec poignée sur le côté (sans poignée pour la version 16 compartiments)

Nombre de compartiment	Surface de culture (cm ²)	Volume de travail (ml)/chambre
1	9,4	2,5-4,5
2	4,2	1,2-2
4	1,8	0,5-0,9
8	0,8	0,2-0,4
16	0,4	0,1-0,2

Sur lame, séparable avec joint en silicone



- Surface de la lame traitée culture
- 2 versions : en verre sodocalcique traité culture ou en plastique Permanox traité culture Nunclon Delta
- Dimensions L x l : 75 x 25 mm, épaisseur : 1 mm
- Fluorescence minimale
- Le verre possède une résistance chimique aux solvants, acides, bases, et chaleur plus importante que le plastique
- La chambre peut facilement être séparée de la lame, sans outil
- Le joint en silicone joue le rôle de barrière entre les compartiments une fois la chambre retirée
- La version 16 puits correspond à 2 x 8 puits dont l'espacement correspond à ceux d'une microplaque ; elle possède également une zone d'inscription latérale

Réf.	Nombre de compartiments	Matériau de la lame	Unités/carton	€/carton
055072	1	Verre sodocalcique	8	NC -
055073	2	Verre sodocalcique	8	NC -
055074	4	Verre sodocalcique	8	NC -
055075	8	Verre sodocalcique	8	NC -
055088	16	Verre sodocalcique	16	NC -
055068	1	Plastique Permanox	8	NC -
055069	2	Plastique Permanox	8	NC -
055070	4	Plastique Permanox	8	NC -
055071	8	Plastique Permanox	8	NC -

Lamelle en accessoire

Réf.	Dim. L x l (mm)	Recommandé pour	Unités/carton	€/carton
055089B	22 x 74	Chambre 16 compartiments réf. 055088	96	NC -

Sur lamelle, non séparable avec joint en silicone

- En verre borosilicaté 1.0
- Dimensions L x l : 75 x 57 mm, épaisseur : n°1 (0,013 - 0,017 mm)
- La chambre ne peut pas être séparée de la lamelle
- Optimale pour les observations de microscopie inversée haute puissance

Réf.	Nombre de compartiments	Matériau de la lame	Unités/carton	€/carton
055080	1	Verre borosilicaté	8	NC -
055081	2	Verre borosilicaté	8	NC -
055082	4	Verre borosilicaté	8	NC -
055083	8	Verre borosilicaté	8	NC -