



Microplaques SCREENSTAR® Greiner Bio-One



Microplaques avec cadre et fond/film en cyclooléfine, adapté aux applications de microscopie comme le HCS ou la microscopie haute résolution.

- ▶ Haute transparence, faible autofluorescence, faible biréfringence, indice de réfraction proche du verre
- ▶ Accès sur toute la surface de la plaque par des objectifs à fort grossissement
- ▶ Epaisseur du film 190 µm
- ▶ Traitement de surface adaptés à la culture cellulaire
- ▶ Stériles avec couvercles, non cytotoxiques
- ▶ Sillon périphérique pouvant être rempli avec des fluides pour limiter les effets bord (évaporation)
- ▶ Compatible immersion à eau ou huile, fort grossissement supérieur à X40 et haute résolution
- ▶ Codes-barres sur demande
- ▶ Versions non stérile ou non traitée sur demande
- ▶ Compatibilité avec les systèmes d'imagerie automatisée : nous consulter

Réf.	Nombre de puits	Type de fond	Coloris	Traitement	Unités/sachet	Unités/carton	CHF/carton
655866	96	Plat/puits cheminée - Transparent	Noir	TC	1	16	NC -
073056	384	Plat - Transparent	Noir	TC	8	32	NC -
789866	1536	Plat - Transparent	Noir	TC	17	68	NC -

Microplaques CELLview® Greiner Bio-One



Microplaques cadre noir cyclooléfine avec fond verre qualité optique, adaptés aux applications de microscopie haute résolution et confocale.

- ▶ Haute transparence, faible autofluorescence
- ▶ Fond à hauteur réduite facilitant l'utilisation des lentilles avec une faible distance et ouverture élevée
- ▶ Compatibles avec les systèmes confocaux tels Opera Phenix, Yokogawa, ImageExpress PICO, Cytation
- ▶ Verre borosilicaté, épaisseur 175 µm +/- 15 µm
- ▶ Traitements de surface adaptés à la culture cellulaire : traité culture standard ou Advanced TC pour les cellules sensibles ou sous contraintes (peu de serum, transfection, etc.)
- ▶ Stériles avec couvercles, non cytotoxiques
- ▶ Codes-barres sur demande

Réf.	Nombre de puits	Type de fond	Coloris	Traitement	Unités/sachet	Unités/carton	CHF/carton
655891	96	Plat - Transparent	Noir	TC	1	16	NC -
655981	96	Plat - Transparent	Noir	Advanced TC	1	16	NC -

Microplaques fond verre Sensoplate® Greiner Bio-One



Microplaques polystyrène noir avec fond verre qualité optique, spécialisé pour les applications de microscopie haute résolution, confocale, fluorescence corrélée.

- ▶ Haute transparence, faible autofluorescence
- ▶ Verre borosilicaté, épaisseur du 175 µm +/- 15 µm
- ▶ Stériles avec couvercles, non cytotoxiques
- ▶ Utilisation possible pour des longueurs d'onde supérieures à 350 nm
- ▶ Codes-barres sur demande
- ▶ Compatibilité avec les systèmes d'imagerie automatisée : nous consulter

Réf.	Nombre de puits	Type de fond	Coloris	Traitement	Unités/sachet	Unités/carton	CHF/carton
662892	24	Plat - Transparent	Noir	Non	1	12	NC -
655892	96	Plat - Transparent	Noir	Non	1	16	NC -
781892	384	Plat - Transparent	Noir	Non	1	16	NC -
783892*	1536	Plat - Transparent	Noir	Non	1	16	NC -

* Profil Low Base



Boîtes de Petri CELLView® Greiner Bio-One



- ▶ Fond verre pour microscopie haute résolution/planéité maximale même en enceinte chauffée
- ▶ Fond verre central Ø 24 mm, épaisseur de verre 175 µm
- ▶ Version compartimentée numérotée pour cultures en parallèle de diverses conditions
- ▶ Surface disponible en non traitée, traitement standard (TC) ou Advanced TC pour les cellules sensibles ou sous contraintes (peu de serum, transfection, etc.)
- ▶ Stériles

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

