

PLAQUES POUR L'IMAGERIE CELLULAIRE

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 a 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 a 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	€ HT/ 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 -

Microplagues 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	€ HT/ 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 correlée.

- ➤ 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	€ HT/ 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.	Øxh (mm)	Traitement	Spécificité	Unités/ sachet	Unités/ carton	€ HT/ 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 -









