

## Microplaques SCREENSTAR® Greiner Bio-One

Microplaques avec cadre et fond/film en cyclo-oléfine, adaptées 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 adapté 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 stériles ou non traitées sur demande
- Compatibilité avec les systèmes d'imagerie automatisée : nous consulter

Réf.	Nombre de puits	Type de fond	Coloris	Traitement	Unités/sachet	Unités/carton	€/carton
<a href="#">655866</a>	96	Plat/puits cheminée - Transparent	Noir	TC	1	16	NC -
<a href="#">073056</a>	384	Plat - Transparent	Noir	TC	8	32	NC -
<a href="#">789866</a>	1536	Plat - Transparent	Noir	TC	17	68	NC -

## Microplaques fond verre CELLview® Greiner Bio-One Traité culture

Microplaques cadre noir cyclo-oléfine avec fond verre qualité optique, adaptées 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	€/carton
<a href="#">655891</a>	96	Plat - Transparent	Noir	TC	1	16	NC -

## Microplaques fond verre Sensoplate® Greiner Bio-One

Microplaques polystyrène noir avec fond verre qualité optique, spécialisées 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	€/carton
<a href="#">662892</a>	24	Plat - Transparent	Noir	Non	1	12	NC -
<a href="#">655892</a>	96	Plat - Transparent	Noir	Non	1	16	NC -
<a href="#">781892</a>	384	Plat - Transparent	Noir	Non	1	16	NC -
<a href="#">783892*</a>	1536	Plat - Transparent	Noir	Non	1	16	NC -

\* Profil Low Base

## Boîtes de Petri à fond verre 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	€/carton
<a href="#">627870</a>	35 x 12	TC	4 compartiments	10	40	NC -
<a href="#">627975</a>	35 x 12	Advanced TC	4 compartiments	10	40	NC -
<a href="#">627871</a>	35 x 12	Non traité	4 compartiments	10	40	NC -
<a href="#">627860</a>	35 x 12	TC	1 compartiment	10	40	NC -
<a href="#">627965</a>	35 x 12	Advanced TC	1 compartiment	10	40	NC -
<a href="#">627861</a>	35 x 12	Non traité	1 compartiment	10	40	NC -