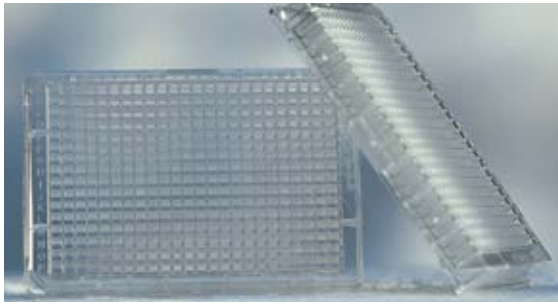


Plaques 384 et 1536 puits CELLSTAR noires, blanches ou transparentes, fond opaque ou transparent Greiner Bio-One



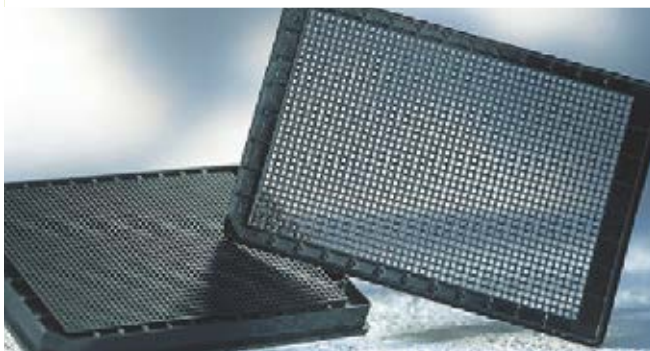
- ▶ **Plaque en polystyrène haute qualité**
- ▶ **Traînée culture**
- ▶ **Stérile**
- ▶ **Capacité d'absorption moyenne ou forte**
- ▶ **Noir pour un faible bruit de fond en fluorescence**
- ▶ **Blanc haute réflexion pour luminescence**
- ▶ **Détrompeur de position, repérage alphanumérique des puits**

- ▶ **384 puits standard :**
 - Volume de travail = 15 - 110 µl
 - Puits carrés à coins arrondis pour une meilleure récupération du liquide
- ▶ **1536 puits petit volume :**
 - Volume de travail = 3 - 10 µl
 - 2 versions :
Hi base (pour une lecture par le haut de la plaque), et Lo base (pour une lecture par le dessous de la plaque)



384 puits standard							1536 puits Hi-base		1536 puits Lo-base			
Parois	Fond	Couvercle	Réf.	Unité d'emb.	Unités/carton	CHF/carton	Unité d'emb.	Unités/carton	Réf.	CHF/carton	Réf.	CHF/carton
Transp.	Transp.	Oui	781182	8	32	NC -	1	32	782180B	NC -	-	-
Blanc	Blanc	Non	-	-	-	-	15	60	782073	NC -	-	-
Blanc	Blanc	Oui	781080	8	32	NC -	10	40	782080	NC -	-	-
Noir	Noir	Non	781079	10	40	NC -	-	-	-	-	-	-
Noir	Noir	Non	-	-	-	-	15	60	782078	NC -	-	-
Noir	Noir	Oui	781086	8	32	NC -	10	40	782086	NC -	-	-
Blanc	Transp.	Non	-	-	-	-	15	60	782093	NC -	783093	NC -
Blanc	Transp.	Oui	781098	8	32	NC -	-	-	-	-	-	-
Noir	Transp.	Non	781092	10	40	NC -	15	60	782092	NC -	783092	NC -
Noir	Transp.	Oui	781091	10	40	NC -	-	-	-	-	-	-

Plaques à fond en verre SensoPlate™ Greiner Bio-One



Microplaque en polystyrène avec fond en verre borosilicaté achromatique d'épaisseur 175 µm, de format standard. De coloris noir opaque pour l'imagerie de haute résolution, la fluorescence.



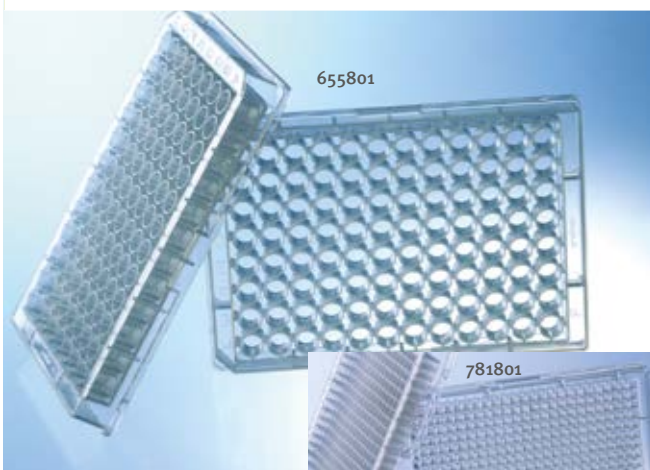
Réf.	Type	Stérile	Couvercle	Unité d'emb.	Unités/carton	CHF/carton
662896	24 puits	Oui	Non	1	12	NC -
662892	24 puits	Oui	Oui	1	12	NC -
655896	96 puits	Oui	Non	1	16	NC -
655892	96 puits	Oui	Oui	1	16	NC -
655891*	96 puits traitée culture standard	Oui	Oui	1	16	NC -
655981*	96 puits traitée culture Advanced TC	Oui	Oui	1	16	NC -
781892	384 puits	Oui	Oui	1	16	NC -
783892	1536 puits	Oui	Oui	1	16	NC -

* Cellview pour la spectroscopie de corrélation de fluorescence et microscopie à haute résolution.

Couvercles

Référence	Type	Stérile	Unité d'emb.	Unités/carton	CHF/carton
020036	Standard	Non	1	100	NC -
020037	Standard	Oui	1	100	NC -
691101	Bas	Non	1	100	NC -
691161	Bas	Oui	1	100	NC -

Plaques UV-Star 96 puits et 384 puits Greiner Bio-One



Alternative aux cuvettes en quartz. Microplaques en cyclooléfine perméables aux UV, adaptées pour la détermination des concentrations des acides nucléiques et des protéines à 260 et 280 nm.

- ▶ **Exemptes d'endotoxines détectables**
- ▶ **Résistantes au DMSO**
- ▶ **Stockage jusqu'à -20 °C**
- ▶ **Fond µclear avec profil de puits fond plat/puits cheminée**
- ▶ **Existent avec cadre noir pour la réduction des interférences de signaux (crosstalk) entre les puits**
- ▶ **Limite optique 230 nm**



Référence	Désignation	Unité d'emb.	Unités/carton	CHF/carton
655801	Plaque UV-Star 96 puits	10	40	NC -
655809	Plaque UV-Star 96 puits noir	10	40	NC -
675801	Plaque UV-Star 96 demi-puits	10	40	NC -
781801	Plaque UV-Star 384 puits	10	40	NC -