

Toutes les plaques de screening Greiner Bio-One sont disponibles en version à code-barres sur demande.

## Plaques polystyrène 96 puits et demi-puits, noires, blanches ou transparentes Greiner Bio-One



- ▶ En polystyrène haute qualité
- ▶ Non traitées ou traitement permettant une absorption forte
- ▶ Noir pour un faible bruit de fond en fluorescence
- ▶ Blanc haute réflexion pour luminescence
- ▶ Fond transparent µclear ou opaque
- ▶ Puits type cheminée pour limiter les contaminations croisées
- ▶ Détrompeur de position
- ▶ Repérage alphanumérique des puits
- ▶ Pour les fonds U, fonds V et fonds plats standard ou autres formats, nous consulter

						96 puits		96 demi-puits	
Parois	Fond	Stérile	Traitement	Unité d'emb.	Unités/carton	Réf.	€ HT/carton	Réf.	€ HT/carton
Blanc	Blanc	Non	Non	10	40	655075	NC -	675075	NC -
Blanc	Blanc	Oui	Haute fixation	10	40	655074	NC -	675074	NC -
Noir	Noir	Oui	Haute fixation	10	40	655077	NC -	675077	NC -
Noir	Noir	Non	Non	10	40	655076	NC -	675076	NC -
Blanc	Transp.	Oui	Haute fixation	10	40	655094	NC -	-	-
Blanc	Transp.	Non	Non	10	40	655095	NC -	-	-
Noir	Transp.	Non	Non	10	40	655096	NC -	675096	NC -
Noir	Transp.	Oui	Haute fixation	10	40	655097	NC -	-	-
Transp.	Transp.	Oui	Haute fixation	10	40	-	-	675161	NC -
Transp.	Transp.	Non	Non	10	40	-	-	675101	NC -

- 96 puits : volume de travail = 25 - 340 µl
- 96 demi-puits : volume de travail = 15 - 175 µl



**ASTUCE**



Plaques de culture noires ou blanches à fond transparent : voir chapitre culture cellulaire

## Plaques polystyrène 384 puits, standard ou petit volume, noires, blanches ou transparentes Greiner Bio-One



- ▶ En polystyrène haute qualité
- ▶ Non traitée ou traitement permettant une absorption forte
- ▶ Noir pour un faible bruit de fond en fluorescence
- ▶ Blanc haute réflexion pour luminescence
- ▶ Fond transparent µclear ou opaque
- ▶ Détrompeur de position
- ▶ Repérage alphanumérique des puits
- ▶ **384 puits standard :**
  - Volume de travail = 15 - 110 µl
  - Puits carré à coin arrondi pour une meilleure récupération du liquide
- ▶ **384 puits petit volume :**
  - Volume de travail = 4 - 25 µl
  - Hauteur de la plaque 7,5 mm
  - Puits rond légèrement conique amélioration du signal de fluorescence ou luminescence



				384 puits standard				384 puits petit volume - Hi Base				384 puits petit volume - Lo Base			
Parois	Fond	Stérile	Traitement	Réf.	Unité d'emb.	Unités/carton	€ HT/carton	Réf.	Unité d'emb.	Unités/carton	€ HT/carton	Réf.	Unité d'emb.	Unités/carton	€ HT/carton
Transp.	Transp.	Non	Non	781101	10	100	NC -	784101	10	40	NC -	788101	10	80	NC -
Transp.	Transp.	Oui	Haute fixation	781061	10	40	NC -	-	-	-	-	-	-	-	-
Transp.	Transp.	Oui	Non	781162	10	100	NC -	-	-	-	-	-	-	-	-
Transp.	Transp.	Oui	Non	781185	1	32	NC -	-	-	-	-	-	-	-	-
Transp.	Transp.	Oui	Non	781186	8	32	NC -	-	-	-	-	-	-	-	-
Blanc	Blanc	Oui	Haute fixation	781074	10	40	NC -	-	-	-	-	-	-	-	-
Blanc	Blanc	Non	Haute fixation	-	-	-	-	-	-	-	-	788074	10	80	NC -
Blanc	Blanc	Non	Non	781075	10	40	NC -	784075	10	40	NC -	-	-	-	-
Noir	Noir	Oui	Haute fixation	781077	10	40	NC -	788077	-	80	NC -	-	-	-	-
Noir	Noir	Non	Non	781076	10	40	NC -	784076	10	40	NC -	-	-	-	-
Blanc	Transp.	Non	Non	-	-	-	-	-	-	-	-	788095	10	80	NC -
Noir	Transp.	Oui	Haute fixation	781097	10	40	NC -	-	-	-	-	-	-	-	-
Noir	Transp.	Non	Non	781096	10	40	NC -	-	-	-	-	788096	10	80	NC -

### Plaques pour manipulation acoustique

Réf.	Désignation	Unités/carton	€ HT/carton
793855	Plaque 384 puits cyclooléfine pour manipulation acoustique	60	NC -