

Microplaques de stockage Simport



- Conformes SBS/ANSI
- Grande stabilité chimique
- Centrifugeables à 4000 g
- Coloris : naturel
- Nombre de puits : 96

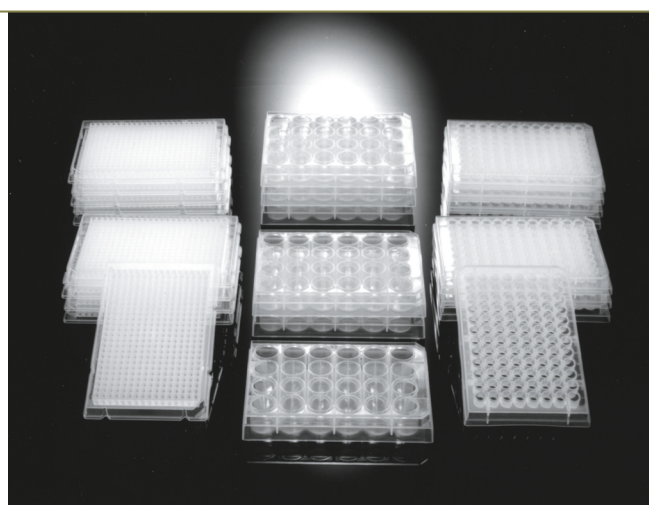
Réf.	Volume	Forme du puit	Fond du puit	Dimensions L x l x h (mm)	Unités d'emb.	Unités / carton	€/carton
930954	400 µl	Rond	Rond	127,8 x 85,5 x 14,8	10	100	NC -
930967	0,5 ml	Carré	Conique	127,8 x 85,5 x 15,1	10	100	NC -



Plaques en polypropylène 24 et 96 et 384 puits

- Plaques multipuits en polypropylène non stérile
- Repères alphanumériques
- Résistent aux hautes températures
- Se ferment à l'aide d'un film plastique ou d'un couvercle

Réf.	Désignation	Unité d'emb.	Unités / carton	€/carton
064025	Plaque 24 puits	10	100	NC -
064026	Plaque 96 puits fond plat	10	100	NC -
064027	Plaque 96 puits fond rond	10	100	NC -
064028	Plaque 96 puits fond conique	10	100	NC -
064058	Couvercle PP pour plaque PP 24 puits	-	105	NC -
064059	Couvercle PP pour plaque PP 96 puits	-	105	NC -
064060	Couvercle PP pour plaque PP 384 puits	-	105	NC -



Blocs de stockage 0,5 ml, 1 ml et 2 ml Masterblock® Greiner Bio-One

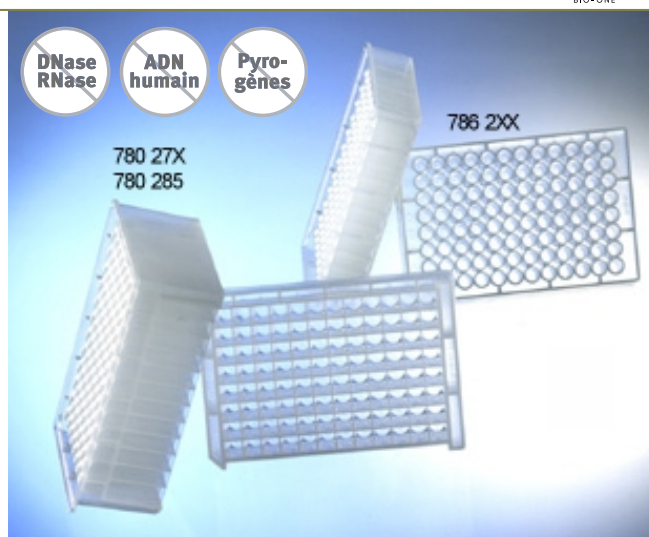


Blocs de stockage à 96 puits pour le screening ou la conservation d'échantillon.

- Polypropylène à bonne résistance chimique et aux températures élevées
- Scellables à la chaleur, par adhésif ou couvercle souple
- Index alphanumérique
- Compatibilité robotique possible : nous consulter
- Surélévation des puits à 0,5 mm (au lieu de 0,4 mm) permettant un meilleur scellage
- Vitesse de centrifugation en rotor libre : 4800 g sauf réf. 780271, 1800 g

Masterblock® - Coloris naturel

Réf.	Volume (ml)	Stérile	Forme puits	Fond puits	Unité d'emb.	Unités / carton	€/carton
786201	0,5	Non	Rond	V	8	80	NC -
786261	0,5	Oui	Rond	V	1	80	NC -
780201	1	Non	Rond	U	1	50	NC -
780215	1	Non	Rond	U	5	50	NC -
780261	1	Oui	Rond	U	1	50	NC -
780270	2	Non	Carré	V	1	50	NC -
780285	2	Non	Carré	V	5	50	NC -
780271	2	Oui	Carré	V	1	50	NC -



Couvercles souples pour Masterblock®

Réf.	Couvercle souple pour	Stérile	Unité d'emb.	Unités / carton	€/carton
381070	Masterblock 0,5 ml et 1 ml	Non	10	50	NC -
381061	Masterblock 0,5 ml et 1 ml	Oui	1	50	NC -