

Plaques de microtitration PlateOne®



Indication de la forme du fond sur chaque plaque pour une meilleure identification

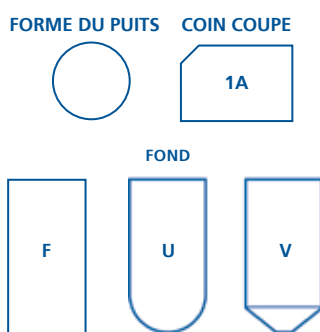
Les plaques de microtitration PlateOne® existent en trois versions toutes très résistantes aux solvants et avec une grille alphanumérique. Nos plaques PlateOne® sont en polypropylène ultra-transparent pour améliorer la visualisation de vos échantillons et favoriser leur récupération, plus importante qu'avec des plaques en polystyrène. Toutes les plaques sont au format SBS pour faciliter la compatibilité avec les robots.

Caractéristiques

- ▶ Plaques en polypropylène vierge limitant l'adhésion des échantillons comparativement au polystyrène
- ▶ Haute résistance aux produits chimiques
- ▶ Puits surélevés diminuant la contamination croisée (plaque 96 puits)
- ▶ Grille alphanumérique imprimée
- ▶ Format SBS
- ▶ Certifiées exemptes de RNase, DNase et DNA
- ▶ Les plaques stériles sont aussi sans pyrogènes

PlateOne®

Plaques 96 puits



Plaque de microtitration 96 puits en PP

Description	Quantité	Référence	
Plaque fond plat (P), Volume max. 370 µl			
Plaque de microtitration 96 puits en PP, puits ronds, fond plat	4 x 20	S1837-9600	
Plaque de microtitration 96 puits en PP, puits ronds, fond plat stérile	4 x 20	S1837-9610	
Plaque fond rond (U), Volume max. 320 µl			
Plaque de microtitration 96 puits en PP, puits ronds, fond rond	4 x 20	S1830-9600	
Plaque de microtitration 96 puits en PP, puits ronds, fond rond stérile	4 x 20	S1830-9610	
Plaque fond conique (V), Volume max. 320 µl			
Plaque de microtitration 96 puits en PP, puits ronds, fond conique	4 x 20	S1833-9600	
Plaque de microtitration 96 puits en PP, puits ronds, fond conique stérile	4 x 20	S1833-9610	
Feuillet de scellage polyoléfine résistant au DMSO pour plaque 96 puits ronds	24	B1494-1224	

Dimensions (L x l x H) : 127,8 x 85,5 x 14,35 mm.



www.starlab.click/microplates