

Plaques de stockage en polypropylène 96 puits Falcon®

- En polypropylène faible rétention, résistant à la déformation
- Scellage par tapis ou film
- Compatibles avec les systèmes robotisés
- Plaques standard 96 puits

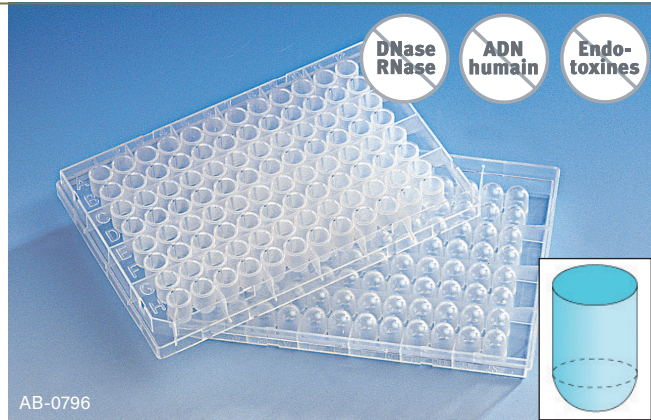
Réf.	Volume/ puits	Fond	Unités/ sachet	Unités/ carton	€/ carton
351190	340 µl	Rond	25	100	NC -
353263	340 µl	Conique	25	100	NC -



Microplaques de stockage en polypropylène 96 puits ABgene®

- En polypropylène vierge sans additif
- Idéales pour la chimie combinatoire, le stockage
- Volume des puits : 370 µl
- Aux normes SBS
- Fond des puits : rond
- Puits ultra-transparents pour une excellente visibilité des échantillons
- Index alphanumérique

Réf.	Coloris	Unités/ carton	€/ carton
016060	Naturel	100	NC -



thermo
scientific

Plaques de stockage à 96 puits fond V ABgene®

- En polypropylène vierge pour le stockage d'échantillons (aucun relargage)
- Jupe renforcée pour la manipulation à l'aide de robots
- Capacité 200 µl par puits
- Aux normes SBS
- Marquage alphanumérique et coin coupé
- Se ferme avec film thermosoudable, adhésif ou barrettes de capuchons
- Également disponible avec code-barres à façons

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/ carton
016313	Plaque de stockage 96 puits fond V	100	NC -

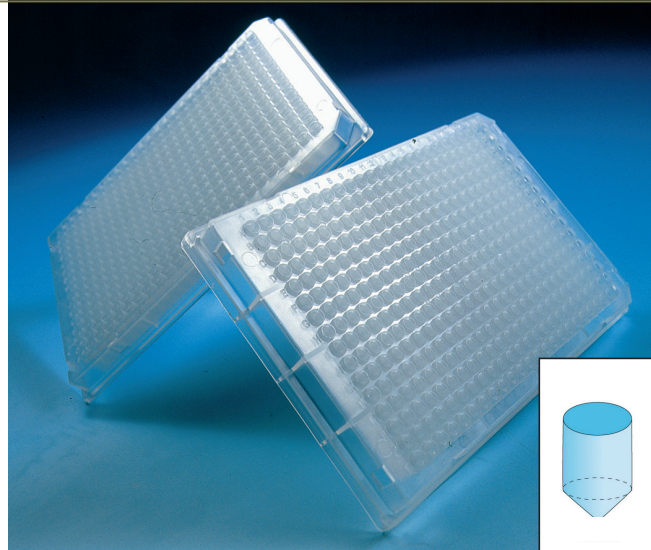


thermo
scientific

Plaques Microarray 384 puits ABgene®

- En polypropylène vierge, d'excellente résistance chimique
- Pour le stockage d'échantillons de faible volume
- Conformes aux standards SBS des microplaques
- Profil bas et côtés renforcés
- Également disponibles avec code-barres à façons
- Marquage alphanumérique et coins coupés
- Se ferment avec film thermosoudable, ou un adhésif, ou un tapis souple à septum

Réf.	Vol. puits (µl)	Forme puits	Coloris	Unités/ carton	€/ carton
016444	55	Conique	Naturel	50	NC -



thermo
scientific