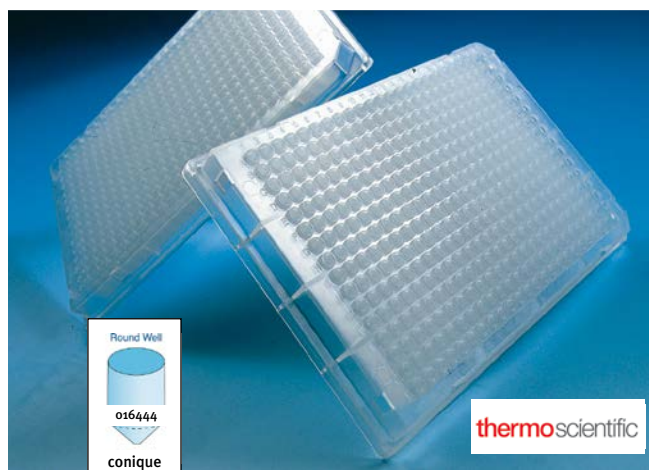


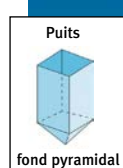
Plaques Microarray 384 puits ABgene®

- 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
- Egalement disponibles avec code-barres à façon
- Marquage alphanumérique et coins coupés
- Se ferment avec film thermosoudable, ou un adhésif, ou un tapis souple à septum

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

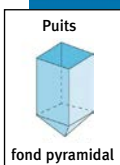
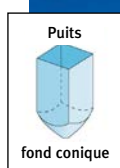


Plaques de stockage 384 puits ABgene®



- En polypropylène vierge
- Excellente rigidité
- Parfaitement plane
- 3 volumes différents pour toutes les applications
- Plaque 250 µl très transparente pour une bonne visibilité des puits lors du dépôt de l'échantillon
- Puits à fond pyramidal pour une récupération maximale de l'échantillon
- Double collerette individualisant chaque puits pour un scellage optimal (adhésif, thermosoudage)
- Index alphanumérique

Volume	120 µl	250 µl	300 µl avec rebord
Forme puits	Carré	Carré	Carré
Unités/carton	50	50	50
Naturel	016100	016572	016111
€ HT/carton	NC -	NC -	NC -



Microplaque Deepwell 96 puits Matrix

- En polypropylène
- Puits à fond rond, volume par puits : 1 ml ou 2 ml
- 96 puits
- Format SDS pour la manipulation robotisée
- Translucide
- Marquage alphanumérique des puits
- Puits cheminée évitant les risques de contaminations croisées lors du remplissage des puits

Référence	Désignation	Unités/carton	€ HT/carton
446197	Microplaque Matrix Deepwell 1 ml, 96 puits	40	NC -
446875	Microplaque Matrix Deepwell 2 ml, 96 puits	40	NC -



Tapis de bouchons Cap Mat

Réf.	Cap Mat pour	Stérile	Unités/carton	€ HT/carton
446049	Bloc 1 ml, plaque 96 puits ronds et Snap Racks	Non	100	NC -
446050	Bloc 1 ml, plaque 96 puits ronds et Snap Racks	Non	10	NC -
446051	Bloc 1 ml, plaque 96 puits ronds et Snap Racks	Oui	10	NC -
446454	Bloc 2 ml, puits carrés	Non	100	NC -
446440	Bloc 2 ml, puits carrés	Non	10	NC -

