

Deepwell 96 puits 2,2 ml pour automate KingFisher

- En polypropylène vierge
- Fabriqué en salle blanche
- Faible affinité pour biomolécule
- Résistance chimique et thermique (-196 °C à +120 °C)
- Autoclavable
- Marquage alphanumérique
- Compatible automate KingFisher™ Flex, Duo Prime, et Presto



Référence	Volume (ml)	Volume de travail (µl)	Fond	Unité d'emb.	Unités/carton	€ HT/carton
058148	2,2	50 à 100	V	5	10	NC -

BIOLOGIE MOLECULAIRE

Plaque Deepwell 96 puits pour séparation de billes magnétiques

- Polypropylène vierge transparent
- Puits 1 ml rond, fond V
- Marquage alphanumérique
- Adaptée pour les protocoles de séparation à l'aide de billes magnétiques
- Ultra-plate
- Fabrication salles ISO 7 et 8
- Résiste au DMSO, phénol, chloroforme
- Format SBS
- Température d'utilisation : -80 °C à 120 °C
- Autoclavable



Référence	Désignation	Unités/carton	€ HT/carton
448027	Plaque Deepwell 96 puits	50	NC -

Plaques pour automate MagnaPure 96 Roche

- Utilisées dans les kits d'extraction d'ADN/ARN et automate d'extraction d'ADN
- Compatibles avec l'automate MagnaPure 96
- En polypropylène low binding
- Température d'utilisation : -80 °C à +100 °C
- Code-barres gravé au laser
- Deepwell 96 puits pour les étapes d'extraction
- Marquage des volumes 0,5 ml, 1 ml, 1,5 ml et 2 ml sur 2 faces longitudinales
- Parois hautes pour limiter les contaminations croisées



Plaque 96 puits fond V pour l'étape de collecte des éluats des acides nucléiques purifiés

Référence	Désignation	Unité d'emb.	Unités/carton	€ HT/carton
038342	Deepwell 96 puits	5	30	NC -
038343	Plaque 96 puits fond V	20	20	NC -