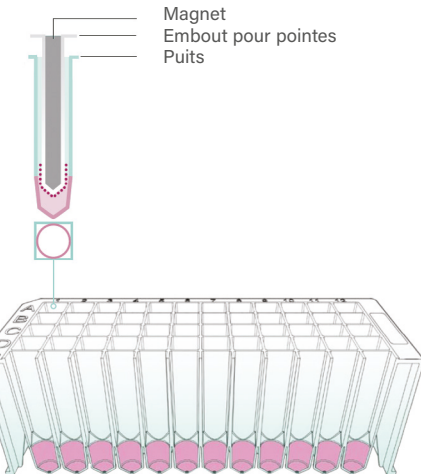


## Plaques 96 puits Riplate® magnetic



Plaques compatibles avec les robots Kingfisher 96 Flex Magnetic Particule Processors. Pour le stockage, la centrifugation, la préparation et la purification des échantillons.

- En polypropylène vierge
- Bords des puits légèrement rehaussés pour éviter les contaminations croisées
- Stabilité élevée lors de la centrifugation
- Marquage alphanumérique
- Puits carrés à fond cylindrique pour un meilleur mélange
- Fond en U

Réf.	Désignation	Vol. tot. (ml)	Vol. de travail (μl)	Unités/ carton	€/ carton
023131B	Plaque 96 puits Riplate® magnetic	0,2	20 - 100	60	NC -
071474	Plaque 96 puits Riplate® magnetic*	2,0	20 - 1000	20	NC -
071475	Riplate® magnétique 96 peigne*	-	-	60	NC -

\*Compatible avec robots KingFisher Flex et Presto.



## Deepwell 96 puits 2,2 ml pour automate KingFisher

**porvair**  
sciences



- 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

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

## 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

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/ carton
448027	Plaque Deepwell 96 puits	50	NC -