

## Microplaques 96 puits DeepWell renforcées

porvair  
sciences

- En polypropylène, résistant au broyage d'échantillons par billes
- Puits renforcés
- Idéales pour l'extraction d'ADN de plantes
- Résistantes à -80 °C
- Vol. total : 2 ml / Vol. de travail : 1,90 ml
- Hauteur des puits : 45 mm
- Version stérile ou non stérile



058121



058119



Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/carton
058119	Plaque 96 puits DeepWell renforcée	50	NC -
058120	Plaque 96 puits DeepWell renforcée stérile	50	NC -
058121	Tapis de bouchons pour plaque 96 puits DeepWell renforcée	50	NC -

## Plaques Deepwells 24 et 96 puits pour le développement des bactéries

porvair  
sciences

- En polypropylène
- Avec couvercle
- Stériles
- Puits ronds ou carrés

Réf.	Nombre de puits	Puits	Volume	Unités/ carton	€/carton
058119	24	Carré	10 ml	25	NC -
058120	96	Rond	1 ml	25	NC -
058121	96	Carré	2 ml	25	NC -



## Microplaques Deepwell 96 et 384 Eppendorf

eppendorf

- Matrice OptiTrack® : marquage alphanumérique associé à des rebords de couleurs
- Design de puits RevoMax® : géométrie de puits optimisée, sans aucun angle aigu. Pour la récupération maximale des échantillons
- g-safe® : résistance à la centrifugation jusqu'à 6 000 g (5 000 g pour les plaques stériles)
- Conformées au standard SBS
- Surface plane avec rebords surélevés assurant un scellage efficace
- Température d'utilisation : de -86 °C à 100 °C
- Autoclavables (121 °C, 20 min.)



Nbr. puits	Volume (µl)	Qualité	Unités/ carton	Bleu	Blanc	Jaune	Vert	€/carton	Unités/ carton	Blanc	€/carton
96	2000	PCR clean	20	034285	034281	034282	034284	NC -	80	034291	NC -
96	2000	Stérile	20	034290	034286	034287	034289	NC -	80	034296	NC -
96	2000	PCR clean, Protein LoBind	20	-	933088	-	-	NC -	-	-	-
96	1000	PCR clean	20	034245	034241	034242	034244	NC -	80	034261	NC -
96	1000	Stérile	20	034250	034246	034247	034249	NC -	80	034266	NC -
96	1000	PCR clean, DNA LoBind	20	034255	034251	-	-	NC -	80	034271	NC -
96	1000	PCR clean, Protein LoBind	20	-	034256	034257	-	NC -	80	034276	NC -
96	500	PCR clean	40	034204	034200	034201	034203	NC -	120	034220	NC -
96	500	Stérile	40	034209	034205	034206	034208	NC -	120	034225	NC -
96	500	PCR clean, DNA LoBind	40	034214	034210	-	-	NC -	120	034230	NC -
96	500	PCR clean, Protein LoBind	40	-	034215	034216	-	NC -	120	034236	NC -
384	200	PCR clean	40	-	034301	-	-	NC -	120	034321	NC -
384	200	Stérile	40	-	034306	-	-	NC -	120	034326	NC -
384	200	PCR clean, DNA LoBind	40	-	034311	-	-	NC -	120	034331	NC -
384	200	PCR clean, Protein LoBind	40	-	034316	-	-	NC -	120	034336	NC -

## Contrôlées par lot :

- + PCR clean : exemptes d'ADN humain, de DNase, de RNase et d'inhibiteurs de PCR ou
- + stériles : disponibles en qualité DNA LoBind et Protein LoBind, à très faible adsorption moléculaire, stériles



## Tapis Sealing mats Eppendorf en TPE



Tapis pour plaques puits carrés (2000 µl)	Tapis pour plaques puits ronds (500 - 1000 µl)	Unités/ carton	€/carton
033826B	035044B	50	NC -

## Couvercles - En polystyrène transparent, conditionnés en 5 sachets de 16.

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/carton
035719	Couvercle PCR CLEAN pour microplaques ou Deepwell	80	NC -
035720	Couvercle stérile pour microplaques ou Deepwell	80	NC -

