

porvair

Microplaques 96 puits DeepWell renforcées

058119



058121



- ▶ 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

Référence	Désignation	Unités/carton	€ HT/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 -

porvair

Plaques Deepwells 24 et 96 puits pour le développement des bactéries



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

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

porvair

Microplaques 384 puits carrés à fond rond ou V



- ▶ Extra plates
- ▶ Trois volumes : 58 µl, 120 µl et 300 µl
- ▶ En polypropylène, stériles ou non stériles

Référence	Puits	Volume (µl)	Stérile	Unités/carton	€ HT/carton
058091	Rond	58	Non	60	NC -
058092	V	300	Non	48	NC -
043509	V	300	Oui	48	NC -

eppendorf

Microplaques Deepwell 96 et 384 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)
- ▶ Conformes 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	€ HT/carton	Unités/carton	Blanc	€ HT/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 -

- ▶ Contrôlés 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	€ HT/carton
033826B	035044B	50	NC -

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

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

Saisissez la référence sur dulis.be pour retrouver le guide des niveaux de pureté Eppendorf

