

Microplaques haute transparence en polypropylène Eppendorf Microplates 96 et 384 trous

Pour le stockage d'échantillons ou pour les applications nécessitant une haute résistance aux solvants, tels que le DMSO. Les microplaques 384 sont disponibles en qualité DNA LoBind et Protein LoBind, pour les applications avec micro-volumes.



- Haute transparence
- Puits noirs pour la détection de fluorescence
- Puits blancs pour la détection de luminescence et/ou pour les faibles niveaux de fluorescence
- Matrice OptiTrack® : marquage alphanumérique associé à des rebords de couleurs
- Design de puits RevoverMax® : 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)
- Température d'utilisation : de -86 °C à 100 °C
- Autoclavables (121 °C, 20 min.)
- Conforme standards ANSI/SBS
- Contrôlées par lot :
 - PCR clean, exemptes d'ADN humain, de DNase, de RNase et d'inhibiteurs de PCR
 - stériles

Microplaques PP 96 trous

Couleur puits	Couleur cadre	Vol. de travail	Vol. total	Fond	Les 80 plaques (5 x 16)		Les 240 plaques (10 x 24)	
					Réf.	€ HT/ carton	Réf.	€ HT/ carton
PCR Clean								
Clair	Blanc	50-350 µl	400 µl	Plat	035359	NC -	035369	NC -
Clair	Blanc	20-320 µl	360 µl	Arrondi	035360	NC -	035370	NC -
Clair	Blanc	20-300 µl	350 µl	V	035361	NC -	035371	NC -
Blanc	Gris	20-320 µl	360 µl	Arrondi	035362	NC -	035372	NC -
Blanc	Gris	20-300 µl	350 µl	V	035363	NC -	035373	NC -
Noir	Blanc	20-320 µl	360 µl	Arrondi	035364	NC -	035374	NC -
Noir	Blanc	20-300 µl	350 µl	V	035365	NC -	035375	NC -
Stériles								
Clair	Blanc	50-350 µl	400 µl	Plat	035366	NC -	035376	NC -
Clair	Blanc	20-320 µl	360 µl	Arrondi	035367	NC -	035377	NC -
Clair	Blanc	20-300 µl	350 µl	V	035368	NC -	035378	NC -

Microplaques PP 384 trous

Couleur puits	Couleur cadre	Vol. de travail	Vol. total	Fond	Les 80 plaques (5 x 16)		Les 240 plaques (10 x 24)	
					Réf.	€ HT/ carton	Réf.	€ HT/ carton
PCR Clean								
Clair	Blanc	10-120 µl	150 µl	Plat	035379	NC -	035387	NC -
Clair	Blanc	5-120 µl	140 µl	V	035380	NC -	035388	NC -
Blanc	Gris	5-120 µl	140 µl	V	035381	NC -	035389	NC -
Noir	Blanc	5-120 µl	140 µl	V	035382	NC -	035390	NC -
Stériles								
Clair	Blanc	10-120 µl	150 µl	Plat	035383	NC -	035391	NC -
Clair	Blanc	5-120 µl	140 µl	V	035384	NC -	035392	NC -
DNA LoBind								
Clair	Blanc	5-120 µl	140 µl	V	035385	NC -	035393	NC -
Protein LoBind								
Clair	Blanc	5-120 µl	140 µl	V	035386	NC -	035394	NC -

Microplaques Deepwell 96 et 384 Eppendorf



- Matrice OptiTrack® : marquage alphanumérique associé à des rebords de couleurs
- Design de puits RevoverMax® : 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. trous	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 -

- 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



Saisissez la référence sur DUTSCHER.COM pour voir la vidéo produit

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 dutscher.com pour retrouver le guide des niveaux de pureté Eppendorf

