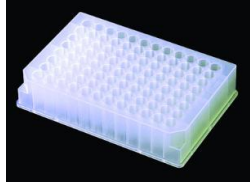


Plaques à puits profonds, 96 et 48 puits, Axygen®

Marque : CORNING-AXYGEN 
A Corning Brand



En PP. Utilisées pour la collecte d'échantillons, la culture des cellules et le stockage à long terme.

Excellente résistance chimique et thermique jusqu'à -80 °C

Puissent supporter une centrifugation à 4000×g

Deux types de tapis de scellage sont adaptés pour une utilisation avec ces plaques:

Les tapis de scellage AxyMat™ sont conçus pour des applications de stockage et de criblage à rendement élevé. En silicone, ils peuvent être autoclavés et, après avoir été nettoyés à l'eau de javel et rincés à l'éthanol, ils peuvent également être réutilisés. Les tapis de scellage AxyMat™ sont perforables et étanches, parfaits pour les processus automatisés et ils peuvent être utilisés dans des environnements où la température passe en dessous de zéro.

ImpermaMat™: En silicone, résistent aux solvants agressifs (DMSO), supportent des températures comprises entre -80 et +121°C, réutilisables. Souple, ils permettent la fermeture puits à puits réduisant la contamination et l'évaporation

Type puits	Couleur	Nbre puits	Emballage	Cdt	Volume	Matière	Stérile	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
puits coniques profonds	naturel	96		5	0,6 ml	PP		2574799	5 jours	PDW500 c	736-0335
puits coniques profonds	naturel	96		5	0,6 ml	PP		2609789	30 jours	P-DW-500-C-S	736-0336
puits ronds profonds	naturel	96		50	1,64 ml	PP		2574792	5 jours	P-DW-20-C	736-0359
puits ronds profonds	naturel	96		50	1,64 ml	PP	+	2574798	5 jours	PDW20 CS	737-0159
puits ronds profonds	naturel	96		50	1,1 ml	PP		2574791	5 jours	P-DW-11-C	736-0358
puits ronds profonds	naturel	96		5	1,1 ml	PP	+	2574790	5 jours	P-DW-11-C-S	736-0339
puits carrés profonds	naturel	96		25	2,2 ml	PP		2574793	5 jours	P-2 mL-SQ-C	736-0344
puits carrés profonds	naturel	96		25	2,2 ml	PP	+	2574789	5 jours	P-2 mL-SQ-C-S	736-0345
puits rectangulaires	naturel	48		25	4,6 ml	PP		2574797	5 jours	P5 mL48 c	736-0348
puits rectangulaires	naturel	48		25	4,6 ml	PP	+	2574796	5 jours	P5 mL48 CS	736-0349
puits profonds	grande clarté	48		50	1,2 ml	PP		2609792	30 jours	P-DW-12-HC	738-0185
puits profonds	grande clarté	96		50	1,2 ml	PP	+	2609791	30 jours	PDW12HCS	738-0186
puits ronds profonds	-	96	individuel	30	1,64 ml	PP		2609793	30 jours	P-DW-20 CSIND	738-0187
puits coniques profonds	-	96	individuel	25	0,6 ml	PP	+	2609794	30 jours	PDW500 cSI	738-0188