

Microplaques Vision Framestar 384 puits pour le screening de cellules



- Rapport optimal signal/bruit, excellente planéité 100 µm, conformes aux tolérances SBS
- Profil des puits évitant les effets de bords et les formation de bulles
- Convient à la plupart des systèmes de détection
- Traitement collagène 1, Poly-D-lysine : nous consulter
- Code barre possible : nous consulter
- Epaisseur de la surface polystyrène 150 µm (700 µm sur demande)
- Applications : tests sur les cellules, tests de fluorescence, chimiluminescence et colorimétrie



Référence	Stérile	Traitement	Avec couvercle	Unités/carton	€ HT/carton
044742	Oui	Culture	Oui	24	NC -
044744	Oui	Non	Non	30	NC -
044745	Non	Non	Non	30	NC -

Microplaques 96 puits

Référence	Fond	Stérile	Unités/carton	€ HT/carton
390963	U	Non	50	NC -
390966	U	Oui	50	NC -
390964	V	Non	50	NC -
390967	V	Oui	50	NC -
390965	Plat	Non	50	NC -
390968	Plat	Oui	50	NC -

Couvercles

Référence	Stérile	Unités/carton	€ HT/carton
390969	Non	50	NC -
390970	Oui	50	NC -



Fond U



Fond V



Fond Plat

- En polystyrène
- Emballage individuel



Plaques 96 puits à fond plat, rond ou conique

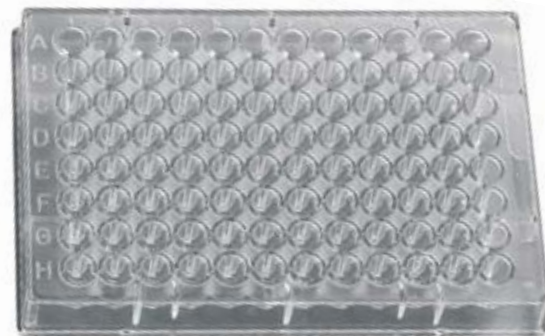


- En polystyrène cristal de haute qualité
- Disponibles en fond plat pour la spectrophotométrie, fond rond (U) ou fond V (minimise les résidus liquides)
- Compatibles avec les robots
- 3 volumes : 240 µl, 300 µl, 350 µl

Référence	Désignation	Volume	Unités/carton	€ HT/carton
058073	Plaque 96 puits fond plat	350 µl	100	NC -
058074	Plaque 96 puits fond rond	300 µl	100	NC -
058075	Plaque 96 puits fond V	200 µl	100	NC -



Retrouvez toutes les plaques PORVAIR sur www.dulis.be



STOCKAGE
SCREENING

Plaques 96 puits standard blanches et noires



- Plaques blanches, noires ou noires à puits blancs
- Fond plat, puits 350 µl
- En polystyrène traité culture immuno (high binding) ou non traitées
- Pour toutes les applications en fluorescence, luminescence, scintillation ou tests Elisa

Réf.	Coloris	Couvercle	Type	Unités/carton	€ HT/carton
043453	Blanc	Non	Standard	100	NC -
043455	Blanc	Oui	Culture cellules	100	NC -
043456	Noir	Non	Standard	100	NC -
043458	Noir	Oui	Culture cellules	100	NC -
043460	Noir et blanc	-	-	100	NC -

