

Placas de cultivo celular 96 pocillos, volumen aprox. 300 ?l y 400 ?l, Ratiolab®

Ref.: RATIOLAB.6018 | Categoría: Plástico para cultivo celular

Descripción

Poliestireno transparente (PS) o polipropileno translúcido (PP).



- Con U-, F-, o V-bottom
- Formato de placa de prueba micro estándar SBS
- 8 x 12 pocillos codificados alfanuméricamente
- Pozos con laterales elevadas para reducir la contaminación cruzada y un sellado efectivo con películas de cubierta Ratiolab
- Diseño preciso, perfectamente formado para su uso con sistemas automáticos
- Espacio óptimo para un posicionamiento preciso
- Ahorro de espacio y apilable
- Las placas de polipropileno pueden sellarse con películas de sellado térmico sin deformación



Especificaciones técnicas

Referencia	Ref. Fabricante	Material	Fig. No.	Fondo	Volumen (ml)	Esterilidad	Env
6018111	6018111	PS	[1]	En U	0,3	No	100 (Bolsas de 10)
6018113	6018113	PS	[1]	En U	0,3	Sí	100 (Bolsas de 10)
6018121	6018121	PP	[2]	En U	0,3	No	100 (Bolsas de 10)
6018211	6018211	PS	[1]	Plano F	0,3	No	100 (Bolsas de 10)
6018213	6018213	PS	[1]	Plano F	0,3	Sí	100 (Bolsas de 10)
6018221	6018221	PP	[2]	Plano F	0,3	No	100 (Bolsas de 10)
6018223	6018223	PP	[2]	Plano F	0,3	Sí	100 (Bolsas de 10)
6018311	6018311	PS	[1]	EN V	0,3	No	100 (Bolsas de 10)
6018313	6018313	PS	[1]	EN V	0,3	Sí	100 (Bolsas de 10)
6018321	6018321	PP	[2]	EN V	0,3	No	100 (Bolsas de 10)
6018323	6018323	PP	[2]	EN V	0,3	Sí	100 (Bolsas de 10)
6018812	6018812	PP	[2]	En U	0,4	No	100 (Bolsas de 10)
6018823	6018823	PS	[1]	En U	0,4	Sí	100 (Bolsas de 10)