

Placas de cultivo celular 96 pocillos, volumen aprox. 300 μ l, para luminiscencia, fluorescencia y absorción, Ratiolab®

Ref.: RATIOLAB.6018710 | Categoría: Plástico para cultivo celular

Descripción

Polipropileno (PP) o poliestireno (PS).

Micro placas de prueba para luminiscencia, fluorescencia y absorción



- Con U-abajo o F-abajo
- Formato de placa de prueba micro estándar SBS
- 8 x 12 pocillos codificados alfanuméricamente
- Pocillos con laterales elevados 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 etiquetas de código de barras en las paredes laterales
- Ahorro de espacio y apilable
- Superficie sin tratar

ratiolab
solutions for science

Especificaciones técnicas

Referencia	Ref. Fabricante	Material	Fondo	Volumen (ml)	Esterilidad	Color	Env
6018710	6018710	PP	En U	0,3	No	Negro	100 (Bolsas de 10)
6018711	6018711	PS	En U	0,3	No	Negro	100 (Bolsas de 10)
6018717	6018717	PP	Plano F	0,3	No	Negro	100 (Bolsas de 10)
6018720	6018720	PS	Plano F	0,3	No	Blanco	100 (Bolsas de 10)