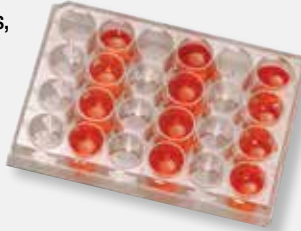


Placas para cultivo de tejidos y celdas Cole-Parmer®

Sin desperdicio de muestras, bordes en relieve para una evaporación reducida

- No le pierda la pista a las muestras, números de lote impresos para garantizar la rastreabilidad
- Sepa lo que está creciendo, parrillas transparentes para una fácil visualización
- Tenga confianza en las muestras, las placas se irradian con rayos gamma y no son pirogénicas
- Obtenga resultados consistentes, revestimiento superficial opcional para una mejor fijación y crecimiento
- Menor contaminación con anillos de condensación y tapa



ESTÉRIL

Cantidad de pocillos	Volumen máximo del pocillo (ml)	Área de crecimiento celular (cm²) por pocillo	Tratamiento de la superficie	Número de catálogo	Precio/est de 100
6	17.0	9.6	Sí	YV-01927-70	
12	6.8	3.85		YV-01927-72	
24	3.5	1.93		YV-01927-74	
96	0.39	0.33	No	YV-01927-76	
			Sí	YV-01927-78	

Platos y placas para cultivo de tejidos con superficie de adherencia ultra baja

Minimiza la adhesión celular para garantizar los resultados

- Cuentan con una superficie única de hidrogel unido de manera covalente, que es hidrófila y de carga neutral.
- Mínima absorción de proteínas, y activación enzimática
- La superficie no es citotóxica, es biológicamente inerte y no se degrada.
- Mantiene las células en un estado de suspensión libre



ESTÉRIL

Estilo de placa	Cant/pqte	Cant/est	N.º de cat.	Precio/est
Placa redonda, 60 mm diám.	5	20	YV-01835-20	
Placa redonda, 100 mm diám.			YV-01835-22	
Placa de 6 pocillos	1	24	YV-01835-24	
Placa de 24 pocillos			YV-01835-26	
Placa de 96 pocillos			YV-01835-28	

Placas de poliestireno de 96 pocillos

Utilícelos con equipos de automatización

- Elija entre tres formas de pocillos: planos, redondos o con base en V
- Las placas de base transparente tienen un base delgado de poliestireno que permite una visualización directa con microscopio y detecciones con una cámara CCD
- Cumple con el estándar SBS

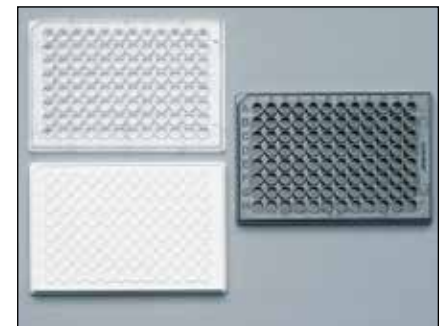
Cinta de sellado de acetato

[YV-01730-00](#) Cinta de sellado de acetato para placas de 96 y 384 pocillos
No estériles. Estuche de 100

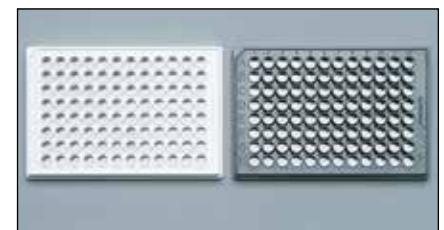
Color de placa	Tratamiento superficial	Forma de pocillo	Forma de pocillo	Estéril	Tapa	Cant/funda	Cant/est.	Número de catálogo	Precio/est.
Placas sólidas									
Transparente	Sin tratamiento	Redonda,	360 µL	Sí	Sí	20	100	YV-01728-07	
	Sin tratamiento	Plana	360 µL	Sí	Sí	20	100	YV-01728-01	
		Base en V	320 µL	No	No	25	100	YV-01728-05	
	Alta fijación	Redonda	360 µL	No	No	25	100	YV-01728-22	
	Plana	360 µL	No	No	100	100	YV-01728-28†		
Cultivos celulares	Plana	360 µL	Sí	Sí	5	100	50	YV-01959-26‡	
								YV-01959-24‡	
Blanca	Sin tratamiento	Redonda	360 µL	No	No	25	100	YV-01728-60	
	Alta fijación	Plana	360 µL	No	No	25	100	YV-01728-64	
		Plana	360 µL	Sí	Sí	20	100	YV-01728-65	
Cultivos celulares	Plana	360 µL	Sí	Sí	20	100	100	YV-01728-63	
								YV-01728-61	
Negra	Sin tratamiento	Redonda	360 µL	No	No	25	100	YV-01728-66	
	Alta fijación	Plana	360 µL	No	No	25	100	YV-01728-67	
Cultivos celulares	Plana	360 µL	Sí	Sí	20	100	100	YV-01728-62	
								YV-01728-62	
Placas con base transparente									
Blanca	Sin tratamiento	—	—	No	No	25	—	YV-01728-46	
	Cultivos celulares	—	—	Sí	Sí	20	—	YV-01728-43	
Negra	Sin tratamiento	—	—	No	No	25	—	YV-01728-44	
	Cultivos celulares	—	—	Sí	Sí	20	—	YV-01728-41	
Tapas									
Muesca en la esquina, con anillos de condensación, PS transparente, estéril						1	100	YV-01730-01	
						25	50	YV-01730-02	

†Las placas tienen química de superficie certificada.

‡Las tapas tienen anillos de condensación individuales que reducen la contaminación del pozo a pozo.



Placas sólidas



Placas con base transparente