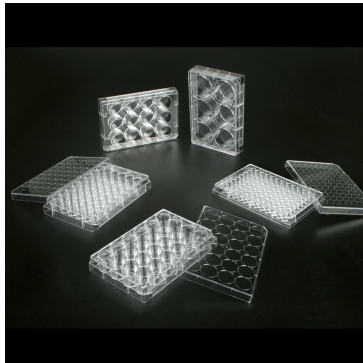


# Placas de cultivo celular estériles, tratadas (TC), JETBIOFILL

Ref.: JET.TCP01100 | Categoría: Plástico para cultivo celular

## Descripción



Placas de superficie superficie tratada para cultivo tisular (CT)

- Son adecuadas para líneas celulares adherentes comunes gracias a la excelente hidrofiliicidad de la superficie de poliestireno
- Disponibles desde 1 hasta 384 pocillos
- La superficie del pozo es lisa y libre de estrías para maximizar el área de crecimiento utilizable.
- Laterales de los pocillos elevados y pozos con anillos uniformes en la tapa para reducir la evaporación.
- La tapa de una sola posición reduce los riesgos de contaminación cruzada y los errores de manejo.
- Pocillos numerados con código alfanumérico para facilitar la identificación
- Esterilizadas mediante radiación gamma
- No pirogénicas

## Especificaciones técnicas

Referencia	Pocillos	Fondo	Volumen (ml)	Área de cultivo (cm 2)	Esterilidad	Env
TCP011001	1	Plano	35,0	97	Estéril por radiación	100
TCP011004	4	Plano	0,39-0,59	1,96	Estéril por radiación	100
TCP011006	6	Plano	1,9-2,9	9,6	Estéril por radiación	100
TCP011012	12	Plano	0,76-1,14	3,85	Estéril por radiación	100
TCP011024	24	Plano	0,38-0,57	1,93	Estéril por radiación	100
TCP011048	48	Plano	0,19-0,29	0,84	Estéril por radiación	100
TCP011096	96	Plano	0,075-0,2	0,33	Estéril por radiación	100
TCP012096	96	En U	0,075-0,2	0,58	Estéril por radiación	100
TCP011384	384	Plano	0,01-0,1	0,1135	Estéril por radiación	100