

## PLACA CELLSCAFFOLD 3D PARA CULTIVO CELULAR 1 MALLA, TRATADA Y ESTÉRIL

248,60€ - 559,00€ Rango de precios: desde 248,60€ hasta 559,00€ I.V.A. no incluido



### INFORMACIÓN ADICIONAL

**Unidades** 3,5 cm (32 mm), 6,0 cm (51 mm), 7,0 cm (67,5 mm)

Placa CellScaffold 3D para cultivo celular con 1 malla, tratada y estéril. Disponible en 3 diámetros diferentes: 3,5 cm, 6,0 cm y 7,0 cm. diámetro de fibra 500 µm y ancho del poro 260 µm.

**SKU:** TDD032035

**Categorías:** [Desechable y fungible para Microbiología](#), [Microbiología](#)

### VARIACIONES

Imagen	SKU	Precio	Stock Status	Stock Quantity	Descripción	Unidades
	TDD032060	375,65€ I.V.A. no incluido	Sin existencias			6,0 cm (51 mm)

Imagen	SKU	Precio	Stock Status	Stock Quantity	Descripción	Unidades
	TDD032035	248,60€ I.V.A. no incluido	Sin existencias			3,5 cm (32 mm)
	TDD032070	559,00€ I.V.A. no incluido	Sin existencias			7,0 cm (67,5 mm)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Placas de cultivo celular 3D CellSCAFFOLD® está disponible en diámetros de 3.5 cm, 6.0 cm y 7.0 cm.

Fabricadas en poliestireno (GPPS), material de alto peso molecular. La placa 3D para cultivo celular es capaz de simular la estructura tridimensional de las células en los animales y el cuerpo humano, para proporcionar un entorno ideal para la interacción entre las células y mejorando en gran medida el área de cultivo y el rendimiento del cultivo.

Las placas CellScaffold 3D son un producto patentado (número de patente ZL201620728244.6, ZL201620728243.1, 201510783345.3) y una herramienta ideal para el cultivo celular tridimensional, el mecanismo de interacción célula-célula, la inmunoterapia celular, la terapia de células madre, etc.

La membrana para cultivo celular 3D tiene un diámetro medio de alambre de 500  $\mu\text{m}$ , un espacio medio de alambre de 260  $\mu\text{m}$  y además cuenta con una alta regularidad.

El producto está estructurado con canales tridimensionales y tiene una conectividad extremadamente alta, lo que facilita la transmisión de nutrientes, la consistencia de la actividad metabólica y la precisión de los resultados del cultivo en el cultivo de células en 3D.

El cultivo celular en 3D es más probable para la expresión de las funciones celulares en comparación con 2D, y simula la estructura tridimensional de las células en los animales y el cuerpo humano en la máxima medida, proporcionando un entorno ideal para la interacción entre las células.

Fabricado en poliestireno, resistente a las citocinas y al factor de crecimiento, fácil recolección de la

secreción celular, ahorra tiempo y no tiene pasos de separación adicionales.

Las placas 3D con mayor área de superficie que los productos de cultivos celulares regulares, lo convierten en un material eficiente.

Integridad estricta probada.

Esterilizado por irradiación gamma.

Apirógeno

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**Unidades** 3,5 cm (32 mm), 6,0 cm (51 mm), 7,0 cm (67,5 mm)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Información adicional:

Descargar PDF

## PRESENTACIÓN

Presentación: Servidas según diámetro en cajas de:

- TDD032035 - 3,5 cm. = 40 ud.
- TDD032060 - 6,0 cm. = 30 ud.
- TDD032070 - 7,0 cm. = 30 ud.

Volumen: