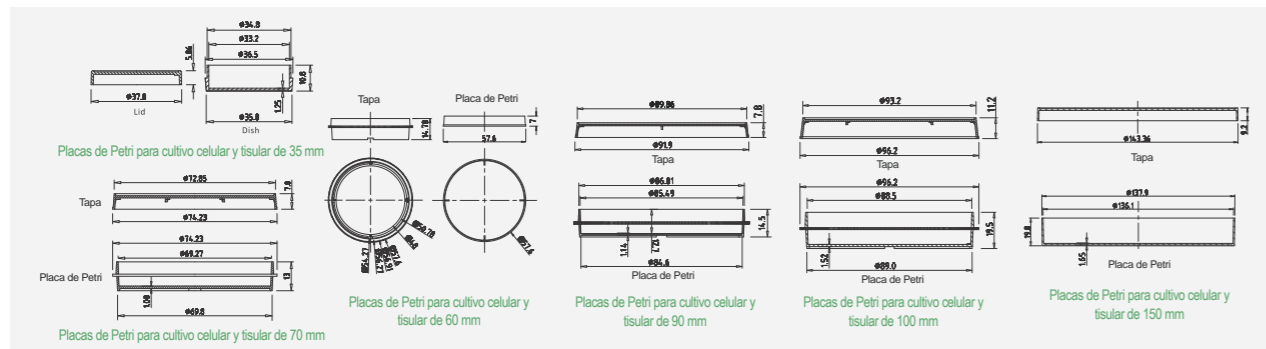


Características

- Las distintas superficies tratadas se adaptan a las diferentes necesidades de cultivo.
- El diseño en forma de anillo del lateral facilita su sujeción y reduce la contaminación.
- El saliente en forma de anillo de la tapa encaja perfectamente con el fondo de la placa para facilitar el apilamiento de las placas de cultivo.
- El diseño ranurado de la tapa garantiza la asepsia y el intercambio de gases.
- El envase estéril con cierre de cremallera permite sellarlo de nuevo.
- Esterilización por irradiación, SAL 10⁻⁶.
- Sin desoxirribonucleasas/ribonucleasas, sin pirógenos y sin citotóxicos.



Placas de cultivo celular y tisular, sin tratamiento

Cat. n.º	Tipo de superficie	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Volumen de trabajo recomendado (ml)	Cant. por bolsa	Cant. por paquete
TCD000018	Sin tratar	18	12,1	-	10	300
TCD000035	Sin tratar	35	10,80	2-3,5	10	960
TCD000060	Sin tratar	60	12,68	4-7	10	600
TCD100060(ranurado)	Sin tratar	60	12,68	4-7	10	600
TCD000070	Sin tratar	70	15,40	6-11	10	600
TCD000090	Sin tratar	90	16,50	10-18	10	500
TCD000100	Sin tratar	100	22,30	12-20	10	300
TCD000150	Sin tratar	150	22,30	25-50	1	120

Placas de Petri para cultivo celular y tisular, con superficie tratada para CT

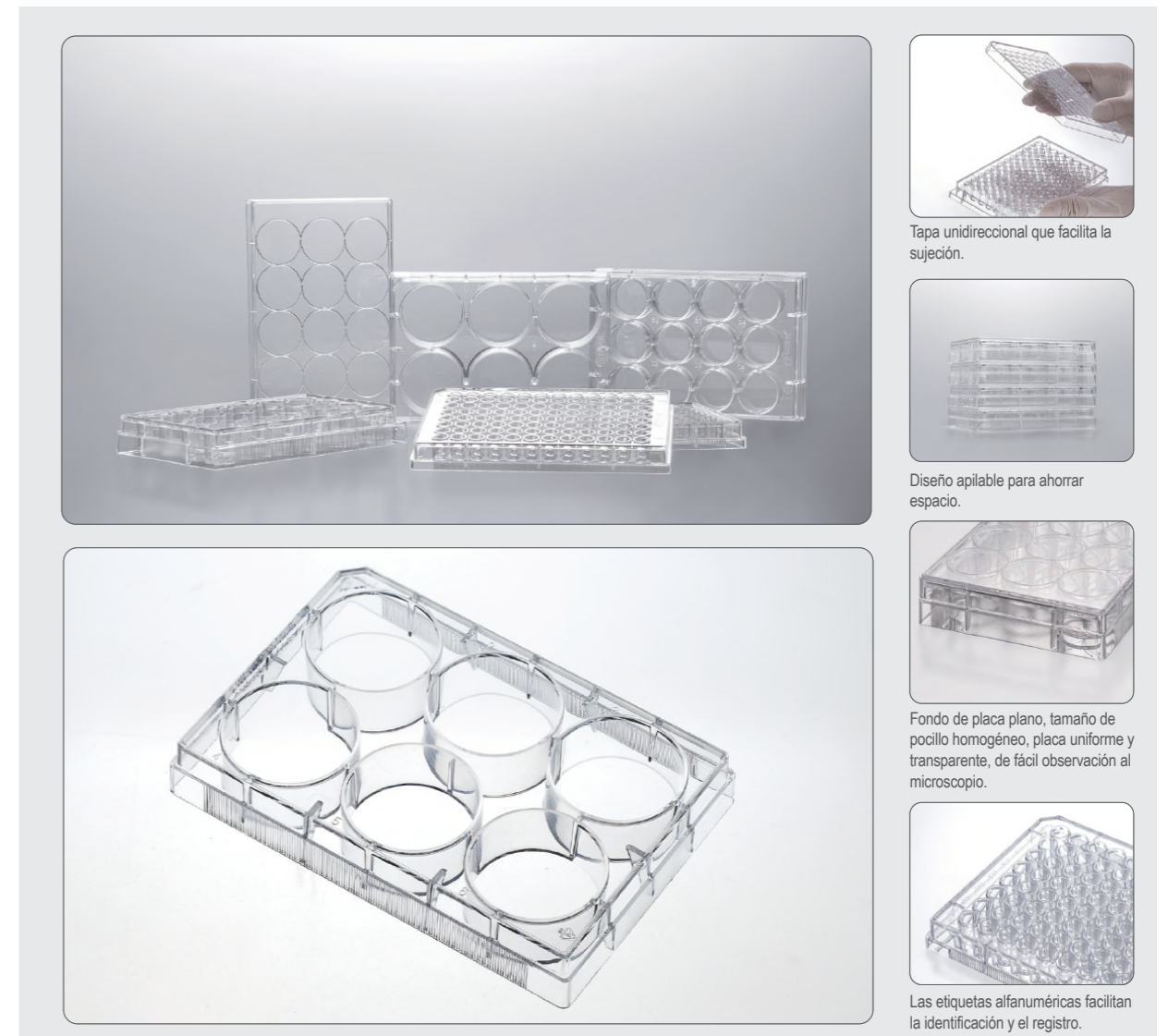
Cat. n.º	Tipo de superficie	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Volumen de trabajo recomendado (ml)	Área de cultivo (cm²)	Cant. por bolsa	Cant. por paquete
TCD010018	Tratada para CT	18	12,1	-	1,41	10	300
TCD010035	Tratada para CT	35	10,80	2-3,5	8,5	10	960
TCD010060	Tratada para CT	60	12,68	4-7	21,2	10	600
TCD110060 (ranurado)	Tratada para CT	60	12,68	4-7	21,2	10	600
TCD010070	Tratada para CT	70	15,40	6-11	36,3	10	600
TCD010090	Tratada para CT	90	16,50	10-18	55	10	500
TCD010100	Tratada para CT	100	22,30	12-20	60,8	10	300
TCD010150	Tratada para CT	150	22,00	25-50	143	1	120
TCD110150	Tratada para CT	150	22,00	25-50	143	5	100

Placas de cultivo celular y tisular

Suministramos placas de cultivo celular de primera calidad con diversas especificaciones y superficies para la investigación experimental, la optimización y el análisis con el fin de ofrecer los mejores resultados para el cultivo de células y los posteriores ensayos celulares, como transfección celular, inmunofluorescencia y formación de clones.

De este modo, podemos ayudarle en la investigación experimental, la optimización y el análisis. Las placas de superficie no tratada son adecuadas para el cultivo de células en suspensión, mientras que las que tienen una superficie tratada para cultivo tisular (CT) son adecuadas para líneas celulares adherentes comunes gracias a la excelente hidrofiliicidad de la superficie de poliestireno. La superficie superhidrofílica tratada CellATTACH® representa un avance técnico que permite una mejor adhesión y proliferación de células difíciles de cultivar, así como de líneas celulares primarias o transfectadas, en condiciones de bajo contenido en suero o sin suero.

- Especificaciones: Un solo pocillo 4 pocillos 6 pocillos 12 pocillos 24 pocillos 48 pocillos 96 pocillos 384 pocillos
- Tipo de fondo: Plano En U
- Superficie: Sin tratar Tratada para CT Tratamiento CellATTACH®
- Embalaje: Envasado en blister
- Materiales: Poliestireno (PS), conforme a las normas de Clase VI de la USP



Características

- Grosor del fondo de la placa y tamaño de los pocillos uniformes.
- Las placas con fondo en U son adecuadas para cultivos en suspensión, experimentos químicos y analíticos o conservación de muestras. La placa de 96 pocillos extraíbles es adecuada para el análisis experimental.
- El material transparente facilita la observación al microscopio.
- La tapa y el cuerpo de la placa encajan herméticamente, lo que reduce la contaminación del medio o la pérdida por evaporación durante el proceso de cultivo celular.
- La tapa unidireccional de diseño ergonómico puede sujetarse fácilmente, lo que reduce los errores.
- El diseño del borde del pocillo evita la contaminación cruzada y dispone de marcadores alfanuméricos para facilitar la identificación y el marcado.
- Apilables: ahorran espacio y son compatibles con la mayoría de los instrumentos y equipos para placas multipocillo.
- El número de lote impreso en los laterales de la placa y de la bolsa del envase facilita la trazabilidad de la calidad.
- Esterilización por irradiación, SAL 10⁻⁶.
- Sin desoxirribonucleasas/ribonucleasas, sin pirógenos y sin citotóxicos.

Placas de cultivo celular y tisular, sin tratamiento, en caja de blísteres

Cat. n.º	Tipo de superficie	Especificaciones (pocillo)	Tipo de pocillo	Volumen máximo de trabajo de un solo pocillo (ml)	Cant. por bolsa	Cant. por paquete
TCP001001	Sin tratar	Un solo pocillo	Plano	90	1	100
TCP001004	Sin tratar	4	Plano	1,86	1	100
TCP001006	Sin tratar	6	Plano	17,0	1	100
TCP001012	Sin tratar	12	Plano	6,80	1	100
TCP001024	Sin tratar	24	Plano	3,50	1	100
TCP001048	Sin tratar	48	Plano	1,55	1	100
TCP001096	Sin tratar	96	Plano	0,39	1	100
TCP002096	Sin tratar	96	En U	0,33	1	100
TCP001384	Sin tratar	384	Plano	0,145	1	100

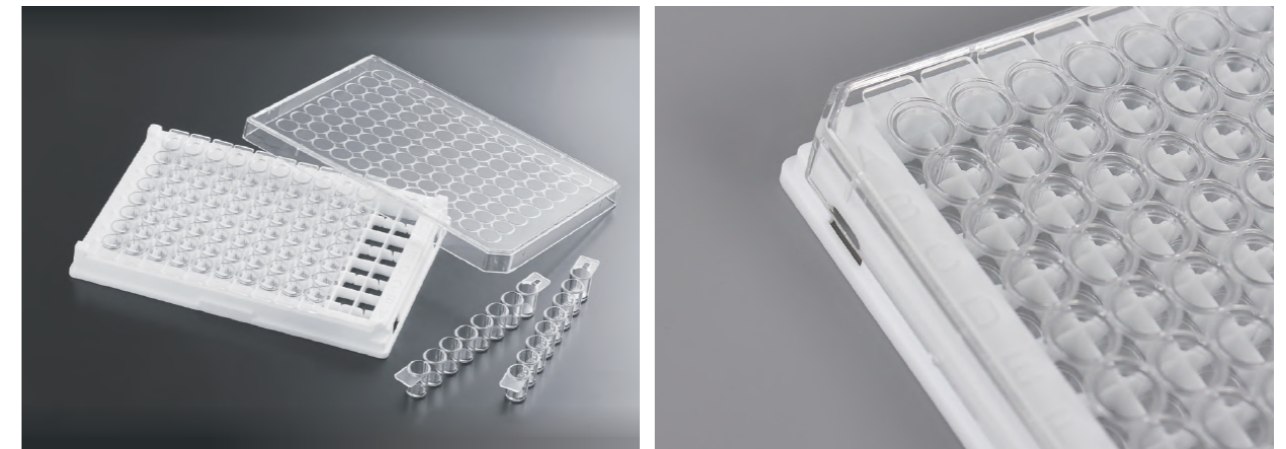
Placas de cultivo celular y tisular, con superficie tratada para CT, en caja de blísteres

Cat. n.º	Tipo de superficie	Especificaciones (pocillo)	Tipo de pocillo	Volumen máximo de trabajo de un solo pocillo (ml)	Volumen de trabajo recomendado de un solo pocillo (ml)	Área de cultivo de un solo pocillo (cm ²)	Cant. por bolsa	Cant. por paquete
TCP011001	Tratada para CT	Un solo pocillo	Plano	90	35,0	97	1	100
TCP011004	Tratada para CT	4	Plano	1,86	0,39-0,59	1,96	1	100
TCP011006	Tratada para CT	6	Plano	17,0	1,9-2,9	9,6	1	100
TCP011012	Tratada para CT	12	Plano	6,80	0,76-1,14	3,85	1	100
TCP011024	Tratada para CT	24	Plano	3,50	0,38-0,57	1,93	1	100
TCP011048	Tratada para CT	48	Plano	1,55	0,19-0,29	0,84	1	100
TCP011096	Tratada para CT	96	Plano	0,39	0,075-0,2	0,33	1	100
TCP012096	Tratada para CT	96	En U	0,33	0,075-0,2	0,58	1	100
TCP011384	Tratada para CT	384	Plano	0,145	0,01-0,1	0,1135	1	100

Placas de fondo plano extraíbles de 96 pocillos

Las placas de fondo plano de 96 pocillos extraíbles pueden utilizarse para explorar, optimizar y analizar las condiciones experimentales de cultivos celulares, y pueden satisfacer las necesidades de una amplia variedad de experimentos. Hay dos superficies diferentes disponibles. La superficie sin tratar es adecuada para cultivos de células en suspensión, mientras que la superficie tratada para cultivo tisular (CT) es adecuada para la adhesión y extensión de líneas celulares comunes.

- Especificaciones: Placas planas extraíbles de 96 pocillos, con tiras de 8 pocillos
- Tipo de fondo: Fondo plano
- Superficie: Sin tratar / Tratada para CT
- Embalaje: Envasado en blíster
- Materiales: Tira: Poliestireno (PS)
Marco de las placas: Poliestireno de alto impacto (HIPS), conforme a las normas de Clase VI de la USP.



Características

- Grosor uniforme del fondo de la placa, liso y limpio, sin deformaciones y con un tamaño de pocillo uniforme.
- La placa es transparente, con excelentes propiedades ópticas y fácil de observar al microscopio.
- Tiras de 8 pocillos extraíbles, adecuadas para una gran variedad de experimentos.
- El exclusivo diseño unidireccional de la tapa para facilitar la identificación garantiza la coherencia operativa.
- Etiquetas alfanuméricas claras, fáciles de distinguir e identificar, que permiten un registro sencillo.
- Diseño de borde con orificio para evitar la contaminación cruzada, antideslizante y fácil de sujetar, con área de contacto minimizada.
- Pueden apilarse para ahorrar espacio y mejorar la compatibilidad.
- Esterilización por irradiación, SAL 10⁻⁶.
- Sin desoxirribonucleasas/ribonucleasas, sin pirógenos y sin citotóxicos.

Placas de fondo plano extraíbles de 96 pocillos

Cat. n.º	Descripción	Cant. por bolsa	Cant. por paquete
TCP011896	12 tiras de 8 pocillos, estándar, superficie tratada, estéril	1	100
TCP001896	12 tiras de 8 pocillos, general, sin tratar, estéril	1	100

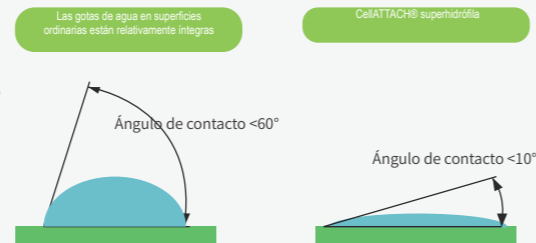
Productos para cultivo celular y tisular CellATTACH®

La serie de productos superhidrófilos para cultivo celular CellATTACH® se crea mediante la introducción de grupos polares en sus superficies. De este modo se forma una superficie superhidrófila duradera y estable que facilita un buen crecimiento adherente de varios tipos de células en diferentes condiciones de cultivo, mejorando así el rendimiento celular. La superficie tratada también elimina la necesidad de un recubrimiento biológico inestable, laborioso y costoso.

- Matrazes de cultivo celular y tisular: T12.5 T25 T75 T182 T225 T300 Tipo de tapón: Hermético Con ventilación
- Placas de cultivo celular y tisular: 6 pocillos 12 pocillos 24 pocillos 48 pocillos 96 pocillos
- Placas de Petri para cultivo celular y tisular: 35 mm 60 mm 70 mm 90 mm 100 mm 150 mm
- Materiales: Cuerpo del matraz/placa/placa de Petri: Poliestireno (PS), Tapón del matraz: Polietileno de alta densidad (HDPE), Membrana de filtración: Politetrafluoroetileno (PTFE), conforme a las normas de Clase VI de la USP

Características

- La exclusiva tecnología de tratamiento superhidrófilo de la superficie proporciona una mejor adherencia de las células, lo que favorece un rápido crecimiento celular y aumenta el rendimiento.
- Garantiza una adherencia celular continua y uniforme, y puede utilizarse para cultivos adherentes de células primarias, células neuronales, células madre y otras células de difícil cultivo que tienen requisitos más estrictos en cuanto a la hidrofiliidad de la superficie de cultivo. Las células pueden adaptarse rápidamente a un entorno de cultivo sin suero o con bajo contenido en suero, con lo que se satisfacen las necesidades de los experimentos que exigen la eliminación de la interferencia que suponen los componentes del suero o que precisan niveles reducidos de suero, disminuyendo así el coste del cultivo celular.



Matrazes de cultivo celular y tisular CellATTACH®

Cat. n.º	Volumen (ml)	Tipo de superficie	Volumen de trabajo (ml)	Tipo de tapón	Estéril	Cant. por paquete	Cant. por paquete
CAF011025	25	CellATTACH® Superficie tratada	12,5	Hermético	Sí	10	200
CAF012025	25		12,5	Con ventilación	Sí	10	200
CAF011050	50		25,0	Hermético	Sí	10	200
CAF012050	50		25,0	Con ventilación	Sí	10	200
CAF011250	250		75,0	Hermético	Sí	5	100
CAF012250	250		75,0	Con ventilación	Sí	5	100
CAF011600	600		182,0	Hermético	Sí	5	40
CAF012600	600		182,0	Con ventilación	Sí	5	40
CAF111600 (extendido)	600		182,0	Hermético	Sí	5	40
CAF112600 (extendido)	600		182,0	Con ventilación	Sí	5	40
CAF011225	850		225,0	Hermético	Sí	5	40
CAF012225	850		225,0	Con ventilación	Sí	5	40
CAF011850	850		300,0	Hermético	Sí	3	18
CAF012850	850		300,0	Con ventilación	Sí	3	18

Placas de cultivo celular y tisular CellATTACH®

Cat. n.º	Cant. de pocillos	Tipo de superficie	Área de crecimiento celular (cm²)	Cant. por caja	Cant. por paquete
CAP011006	6	CellATTACH® Superficie tratada	9,6	1	100
CAP011012	12		3,85	1	100
CAP011024	24		1,93	1	100
CAP011048	48		0,84	1	100
CAP011096	96		0,33	1	100
CAP012096	96U		0,58	1	100

Placas de Petri para cultivo celular y tisular CellATTACH®

Cat. n.º	Diámetro (mm)	Tipo de superficie	Área de crecimiento celular (cm²)	Estéril	Cant. por caja	Cant. por paquete
CAD010035	35	CellATTACH® Superficie tratada	8,5	Sí	10	240
CAD010060	60		21,2	Sí	10	240
CAD010070	70		36,3	Sí	10	240
CAD010090	90		55,0	Sí	10	240
CAD010100	100		60,8	Sí	10	240
CAD010150	150		143,0	Sí	5	80

Superficie de cultivo celular termosensible CellDETACH™

La digestión con tripsina o el uso de raspadores celulares para separar las células adherentes puede afectar a la expresión de proteínas de la superficie celular, dañar las células y reducir su viabilidad.

Los productos CellDETACH™ tienen una superficie termosensible que está recubierta de un nanopolímero exclusivo. Cuando la temperatura desciende de 37 °C a 4 °C, la superficie termosensible cambia gradualmente de ligeramente hidrófoba a hidrófila, lo que permite la recogida de células adherentes sin usar tripsina. Al utilizar este método de recogida suave, las células estarán protegidas de las lesiones causadas por la tripsina o los raspadores, con lo que se mantiene una alta viabilidad y la integridad de los receptores de superficie y los antígenos celulares. Esta operación permite recoger las células sin dañarlas para el subcultivo.

- Productos: Placas de Petri para cultivo celular termosensibles CellDETACH™ de 100 mm
Matrazes de cultivo celular termosensibles CellDETACH™ de 600 ml



Características

La superficie de cultivo celular termosensible CellDETACH™ está especialmente diseñada por nuestro equipo de I+D para el pase y el trasplante de células, y cuenta con una patente nacional de invención (número de patente: ZL201510780506.3). El objetivo es ayudar a los investigadores a obtener capas celulares, crear modelos de tejido 3D formados por la unión celular normal y de la matriz extracelular, simplificar las técnicas de ingeniería de cultivo celular y tisular y minimizar el tiempo de manipulación experimental.

- Patente nacional de invención (número de patente: ZL201510780506.3)
- Induce el desprendimiento celular simplemente bajando la temperatura: sencillo, rápido y fácil de realizar.
- Sin tripsina: preserva las proteínas de la superficie celular y la integridad de los marcadores.
- Sin raspado celular: evita el daño mecánico a las células y garantiza una alta viabilidad celular.
- Técnicas optimizadas de cultivo celular e ingeniería de tejidos.

Ámbito de aplicación

La superficie de cultivo celular termosensible es adecuada para el cultivo in vitro de la mayoría de las células adherentes, incluidas células madre, células neurales, macrófagos y células cancerosas. Es ideal para la recolección de células inocuas y puede utilizarse ampliamente en el cultivo celular expandido, la terapia celular, la creación de modelos tisulares 3D, la investigación de la matriz extracelular y otros campos.

Instrucciones de uso

Cultivo celular in vitro

1. Cuando la temperatura es superior a 32 °C, el recubrimiento termosensible de la superficie de los productos CellDETACH™ se encuentra en estado de polímero rizado, mostrando una ligera hidrofobicidad, lo que facilita la adherencia y el crecimiento de las células.
 2. Cuando la temperatura desciende por debajo de 32 °C, el revestimiento termosensible de la superficie está en estado de polímero estirado, que se unirá a las moléculas de agua y se expandirá, mostrando hidrofiliidad, lo que facilita el desprendimiento de las células adherentes.
- La eficacia de desprendimiento será óptima cuando la temperatura descienda por debajo de los 4 °C.
3. Cuando la temperatura de la superficie de cultivo celular termosensible desciende por debajo de 32 °C, una perturbación excesiva puede provocar el desprendimiento de las células, por lo que se recomienda no dedicar demasiado tiempo a fotografiar y observar las células mientras se realiza el cultivo celular.

Recogida de células

1. Se consigue una mejor recogida cuando la confluencia de las células es superior al 80 %.
2. En el momento de recoger las células, la temperatura debe reducirse a 4 °C, ya sea colocando los productos termosensibles en un incubador estéril a 4 °C, o sustituyendo el medio de cultivo por un medio de cultivo a 4 °C.
3. Cuando la temperatura de la superficie de cultivo celular termosensible descienda a 4 °C, déjala durante 20 o 30 minutos y, a continuación, con ayuda de una pajita (placa de Petri para cultivo celular), una pipeta o una pipeta eléctrica (matraz de cultivo celular de 600 ml), aspire el medio de cultivo por encima de la superficie de cultivo celular termosensible y vuelva a expulsarlo sobre las células adheridas a la superficie para que se desprendan. Durante este proceso puede observarse cómo la capa de células se desprende de la superficie termosensible.
4. Las capacidades de desprendimiento termosensible de las células dependen de sus características de adherencia; algunas células con gran adherencia pueden tener dificultades para desprenderse, por lo que será necesario realizar el proceso repetidas veces. (Por ejemplo, las que se digieren a 37 °C durante más de 3 minutos con tripsina al 0,25 % se consideran células con una gran capacidad de adherencia).

Almacenamiento y transporte

5. Este producto no debe exponerse a la luz solar directa ni a un calor excesivo durante mucho tiempo, pero puede almacenarse y transportarse a temperatura ambiente.

Placas de Petri para cultivo celular

Cat. n.º	Diámetro (mm)	Estéril	Área de crecimiento celular aprox. (cm²)	Cant. por paquete (blister)	Cant. por paquete
CDD022100	100	Sí	60,8	1	24
CDD023100	100	Sí	60,8	5	100

Matraces de cultivo celular

Cat. n.º	Volumen (ml)	Tipo de tapón	Estéril	Área de crecimiento celular aprox. (cm²)	Cant. por paquete (blister)	Cant. por paquete
CDF024600	600	Con ventilación	Sí	182	1	20
CDF023600	600	Con ventilación	Sí	182	5	40
CDF014600	600	Hermético	Sí	182	1	20
CDF013600	600	Hermético	Sí	182	5	40

Superficie de adsorción ultrabaja 3D Sphearo™

La superficie de adsorción ultrabaja 3D Sphearo™ de JET BIOFIL está diseñada para el cultivo de esferoides (por ejemplo, esferoides tumorales 3D) y de organoides y se ofrecen varios productos, como placas de cultivo, placas de Petri para cultivo y matraces de cultivo. Después de someter la superficie del producto a un tratamiento con un gel especial, el producto muestra características de antiadsorción de proteínas y antiadherencia celular extremadamente fuertes, y que prácticamente no hay adherencia celular en la superficie, lo que favorece el crecimiento en suspensión de las células y permite el cultivo de esferoides celulares de forma rápida, sistemática y reproducible.

- Especificaciones: Placas de cultivo celular y tisular de adsorción ultrabaja (6 pocillos; 96 pocillos, fondo plano; 96 pocillos, fondo en U)
Placas de Petri para cultivo de adsorción ultrabaja (60 mm; 100 mm)
Matraz de cultivo de adsorción ultrabaja T75
- Material: Poliestireno (PS), Tapón del matraz: Polietileno de alta densidad (HDPE), conforme a las normas de Clase VI de la USP



Características

- La superficie de adsorción ultrabaja tiene una capa de hidrogel unido covalentemente con características de antiadsorción de proteínas y antiadherencia celular extremadamente fuertes, que pueden inhibir eficazmente la adherencia celular y minimizar la adsorción de proteínas, la activación enzimática y la activación celular.
- La superficie es biológicamente inerte, no citotóxica y no degradable.
- El revestimiento de la superficie es sólido y cómodo para el trabajo experimental diario.
- Se ha comprobado mediante diferentes pruebas de cultivo celular que prácticamente no hay adherencia celular en la superficie, lo que permite el cultivo de esferoides celulares de forma rápida, reproducible, sistemática y fiable.
- Proporciona diversas superficies de adsorción ultrabaja para satisfacer las diferentes necesidades experimentales de los clientes.
- Cada bolsa de embalaje lleva impreso el número de lote para garantizar la trazabilidad de la calidad.
- Esterilización por irradiación, SAL 10⁶, sin desoxirribonucleasas/ribonucleasas, sin pirógenos y sin citotóxicos.

Cat. n.º	Nombre del producto	Especificaciones	Tipo de superficie	Estéril	Cant. por bolsa	Cant. por paquete
TCP030006	Placa de cultivo	6 pocillos	Adsorción ultrabaja	Sí	1	60
TCP030096	Placa de cultivo	96 pocillos (fondo plano)	Adsorción ultrabaja	Sí	1	60
TCP130096	Placa de cultivo	96 pocillos (fondo en U)	Adsorción ultrabaja	Sí	1	60
TCD030060	Placa de Petri para cultivo	60 mm	Adsorción ultrabaja	Sí	5	80
TCD030100	Placa de Petri para cultivo	100 mm	Adsorción ultrabaja	Sí	5	80
TCF030250	Matraz de cultivo	T75 (250 ml, con ventilación)	Adsorción ultrabaja	Sí	1	60

Insertos para placas de cultivo tisular

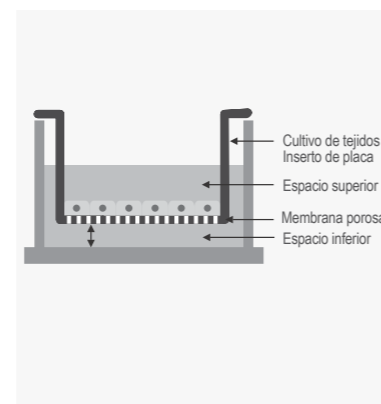
Los insertos para placas de cultivo tisular se utilizan ampliamente en una gran variedad de pruebas con células, como pruebas de cocultivo, quimiotaxis y migración celular. Gracias a la tecnología de membrana, las células cultivadas in vitro se asemejan más a las células que crecen in vivo en cuanto a morfología y función. También se utilizan para estudiar funciones celulares como el transporte, la absorción y la secreción celular.

- Tamaño de poro de la membrana: 0,1 μm 0,4 μm 3,0 μm 5,0 μm 8,0 μm 12,0 μm
- Especificaciones: 6 pocillos 12 pocillos 24 pocillos
- Materiales: Membrana: Policarbonato (PC)/Tereftalato de polietileno (PET),
Cuerpo principal: Poliestireno (PS), conforme a las normas de Clase VI de la USP



Características

- Excelente transmitancia de la membrana de PET que facilita la observación al microscopio. A diferencia de la membrana de PC, la adherencia celular es más fuerte en la membrana de PC y la mayor densidad de poros permite un intercambio más fácil de sustancias transmembrana.
- Se dispone de tres configuraciones de insertos para placas de cultivo celular y varios tamaños de poro de la membrana para satisfacer los distintos requisitos experimentales.
- El innovador diseño de bordes anidados facilita la adición de muestras.
- El diseño especial de suspensión central protege a la monocapa de células, a la vez que evita la pérdida de medio de cultivo celular.
- Gracias a su excelente compatibilidad química, la membrana es compatible con la mayoría de los reactivos de tinción y fijación.
- Esterilización por irradiación, SAL 10^{-6} .
- Sin desoxirribonucleasas/ribonucleasas, sin pirógenos y sin citotóxicos.



Compatibilidad química

La membrana de PC y la membrana de PET son adecuadas para fijadores histológicos como el metanol y el formaldehído, y también toleran el alcohol, aminas, lípidos, éteres, cetonas y disolventes derivados del petróleo (como el hidrocarburo halogenado y el DMSO). En concreto, la membrana de PET tiene una excelente aplicabilidad química. Sin embargo, no se recomiendan soluciones alcalinas ni ácidas fuertes.

Densidad de poro

La membrana de PET y la membrana de PC tienen una densidad de poro nominal. La densidad de poro de la membrana de PET es inferior a la de la membrana de PC, pero es superior en cuanto a rendimiento óptico.

El diseño de suspensión central de nuestros insertos para placas de cultivo tisular deja cierta distancia entre el nido y el fondo, de modo que la monocapa de células no se destruye cuando se saca el nido, y se puede evitar la pérdida de medio de cultivo por capilaridad entre la pared del nido y la pared del poro.

Insertos de membrana de policarbonato (PC) para placas de cultivo tisular

Cat. n.º	Pocillo	Tamaño de poro (μm)	Área de crecimiento para el inserto de membrana (cm^2)	Estéril	Cant. por caja	Cant. por paquete
TCS000006	6	0,1	4,67	Sí	6	24
TCS001006	6	0,4	4,67	Sí	6	24
TCS005006	6	1,0	4,67	Sí	6	24
TCS002006	6	3,0	4,67	Sí	6	24
TCS003006	6	8,0	4,67	Sí	6	24
TCS100006	6	12,0	4,67	Sí	6	24
TCS000012	12	0,1	1,12	Sí	12	48
TCS001012	12	0,4	1,12	Sí	12	48
TCS005012	12	1,0	1,12	Sí	12	48
TCS002012	12	3,0	1,12	Sí	12	48
TCS003012	12	8,0	1,12	Sí	12	48
TCS100012	12	12,0	1,12	Sí	12	48
TCS000024	24	0,1	0,33	Sí	12	48
TCS001024	24	0,4	0,33	Sí	12	48
TCS005024	24	1,0	0,33	Sí	12	48
TCS002024	24	3,0	0,33	Sí	12	48
TCS003024	24	8,0	0,33	Sí	12	48
TCS004024	24	5,0	0,33	Sí	12	48
TCS100024	24	12,0	0,33	Sí	12	48

Insertos de membrana de tereftalato de polietileno (PET) para placas de cultivo tisular

Cat. n.º	Pocillo	Tamaño de poro (μm)	Área de crecimiento para el inserto de membrana (cm^2)	Estéril	Cant. por caja	Cant. por paquete
TCS017006	6	0,1	4,67	Sí	6	24
TCS016006	6	0,4	4,67	Sí	6	24
TCS018006	6	1,0	4,67	Sí	6	24
TCS019006	6	3,0	4,67	Sí	6	24
TCS020006	6	8,0	4,67	Sí	6	24
TCS017012	12	0,1	1,12	Sí	12	48
TCS016012	12	0,4	1,12	Sí	12	48
TCS018012	12	1,0	1,12	Sí	12	48
TCS019012	12	3,0	1,12	Sí	12	48
TCS020012	12	8,0	1,12	Sí	12	48
TCS017024	24	0,1	0,33	Sí	12	48
TCS016024	24	0,4	0,33	Sí	12	48
TCS018024	24	1,0	0,33	Sí	12	48
TCS019024	24	3,0	0,33	Sí	12	48
TCS020024	24	8,0	0,33	Sí	12	48

Insertos de membrana de policarbonato (PC) para placas de cultivo tisular

Cat. n.º	Tamaño de poro (μm)	Área de cultivo (cm^2)	Volumen de trabajo recomendado (ml)	Cant. por caja	Cant. por paquete
TCS021024	0,4	0,47	1,1	24	96