

CATÁLOGO CONSUMIBLES PLÁSTICO

Science & Solutions, tiene el placer de
presentarle una pequeña parte del
consumible plástico.

Una selección hecha según las mayores
ventas de 2020-2021.

Consulte nuestra gama completa en
nuestra web y no dude en ponerse en
contacto con nosotros.



YOUR TRUSTED PARTNER

Pol. Industrial El Salt, Av. del Comtat de Fabraquer, Nave 16-D, 03550 Sant Joan d'Alacant, Alicante
info@scisols.com | www.scisols.com

SCIENCE & SOLUTIONS

Somos un distribuidor con 25 años de experiencia en equipos y consumibles de laboratorio. Nuestra red cubre Europa y Africa. Estamos respaldados por fabricantes de renombre.

VISIÓN

Ofrecemos soluciones que permiten a los laboratorios obtener resultados más rápidos y fiables.



Instrumentos de Medida



Productos Químicos



Frío, Calor y Control de la Cadena de Frío

MISIÓN



Soluciones ideales para todos los Laboratorios



Rapidez en el envío para todo el Mundo



Buena relación Calidad-Precio



Servicio Postventa Optimizado

NUESTROS PRODUCTOS



Técnicas Instrumentales



Seguridad y Higiene



Consumible



Equipos y Accesorios



Instrumentos de Medida



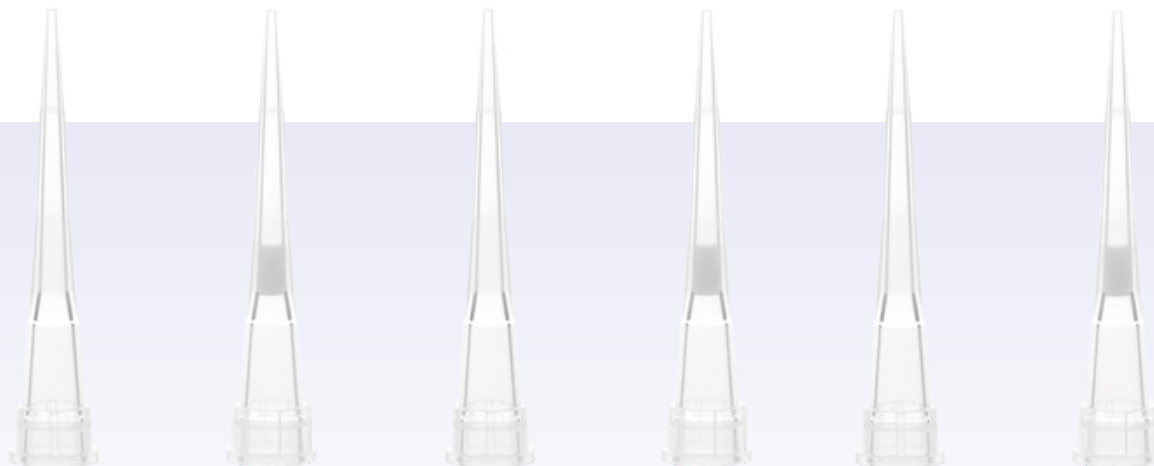
Productos Químicos



Frío, Calor y Control de la Cadena de Frío

PUNTAS PARA MICROPIPETA

10 μ l



| REF | DESCRIPCIÓN | PACKAGING |
|-----------|--|--------------------------------------|
| COCE00006 | Puntas en bolsa | 1000 puntas/bolsa, 20000 puntas/caja |
| COCE00007 | Puntas estériles en rack | 96 puntas/rack, 50 racks/caja |
| COCE00008 | Puntas de baja retención en bolsa | 1000 puntas/bolsa, 20000 puntas/caja |
| COCE00009 | Puntas de baja retención estériles en rack | 96 puntas/rack, 50 racks/caja |
| COCE00005 | Puntas con filtro estériles en rack | 96 puntas/rack, 50 racks/caja |
| COCE00051 | Puntas con filtro de baja retención con filtro en rack | 96 puntas/rack, 50 racks/caja |
| COCE00015 | Puntas con recambio apilado estériles en rack | 960 puntas/rack, 9600 puntas/caja |

10 μ l
Extralarga XL



| REF | DESCRIPCIÓN | PACKAGING |
|-----------|--|-------------------------------------|
| COCE00011 | Puntas en bolsa | 500 puntas/bolsa, 10000 puntas/caja |
| COCE00012 | Puntas estériles en rack | 96 puntas/rack, 50 racks/caja |
| COCE00013 | Puntas de baja retención en bolsa | 500 puntas/bolsa, 10000 puntas/caja |
| COCE00014 | Puntas de baja retención estériles en rack | 96 puntas/rack, 50 racks/caja |
| COCE00002 | Puntas con filtro estériles en rack | 96 puntas/rack, 50 racks/caja |
| COCE00016 | Puntas con filtro de baja retención con filtro en rack | 96 puntas/rack, 50 racks/caja |

PUNTAS PARA MICROPIPETA



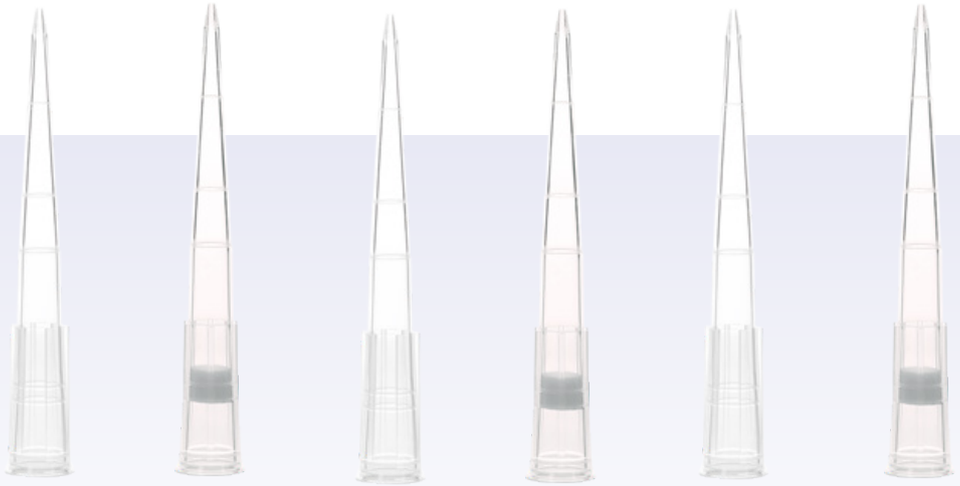
| | REF | DESCRIPCIÓN | PACKAGING |
|--------|-----------|--|-------------------------------|
| 20 µl | COCE00042 | Puntas con filtro estériles en rack | 96 puntas/rack, 50 racks/caja |
| | COCE00098 | Puntas con filtro de baja retención con filtro en rack | 96 puntas/rack, 50 racks/caja |
| 50 µl | COCE00043 | Puntas con filtro estériles en rack | 96 puntas/rack, 50 racks/caja |
| | COCE00010 | Puntas con filtro de baja retención con filtro en rack | 96 puntas/rack, 50 racks/caja |
| 100 µl | COCE00044 | Puntas con filtro estériles en rack | 96 puntas/rack, 50 racks/caja |
| | COCE00045 | Puntas con filtro de baja retención con filtro en rack | 96 puntas/rack, 50 racks/caja |



200 µl

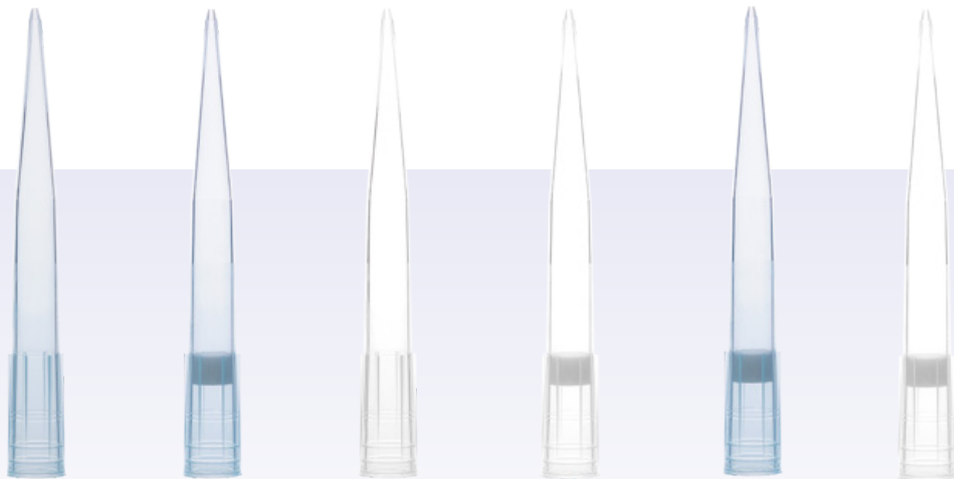
| | REF | DESCRIPCIÓN | PACKAGING |
|--|-----------|--|------------------------------------|
| | COCE00017 | Puntas en bolsa | 1000puntas/bolsa, 20000puntas/caja |
| | COCE00018 | Puntas estériles en rack | 96puntas/rack, 50racks/caja |
| | COCE00019 | Puntas de baja retención en bolsa | 1000puntas/bolsa, 20000puntas/caja |
| | COCE00020 | Puntas de baja retención estériles en rack | 96puntas/rack, 50racks/caja |
| | COCE00021 | Puntas con recambio apilado estériles en rack | 960puntas/rack, 9600puntas/caja |
| | COCE00004 | Puntas con filtro estériles en rack | 96puntas/rack, 50racks/caja |
| | COCE00022 | Puntas con filtro de baja retención con filtro en rack | 96puntas/rack, 50racks/caja |

250 μ l (200 μ l XL)



| REF | DESCRIPCIÓN | PACKAGING |
|-----------|--|------------------------------------|
| COCE00033 | Puntas en bolsa | 1000puntas/bolsa, 20000puntas/caja |
| COCE00039 | Puntas estériles en rack | 96puntas/rack, 50racks/caja |
| COCE00083 | Puntas de baja retención en bolsa | 1000puntas/bolsa, 20000puntas/caja |
| COCE00047 | Puntas de baja retención estériles en rack | 96puntas/rack, 50racks/caja |
| COCE00112 | Puntas con filtro de baja retención con filtro en rack | 96puntas/rack, 50racks/caja |
| COCE00048 | Puntas con filtro estériles en rack | 96puntas/rack, 50racks/caja |

1000 μ l



| REF | DESCRIPCIÓN | PACKAGING |
|-----------|--|-----------------------------------|
| COCE00030 | Puntas en bolsa | 1000puntas/bolsa, 5000puntas/caja |
| COCE00003 | Puntas estériles en rack | 96puntas/rack, 50racks/caja |
| COCE00031 | Puntas de baja retención en bolsa | 1000puntas/bolsa, 5000puntas/caja |
| COCE00032 | Puntas de baja retención estériles en rack | 96puntas/rack, 50racks/caja |
| COCE00001 | Puntas con filtro estériles en rack | 96puntas/rack, 50racks/caja |
| COCE00034 | Puntas con filtro de baja retención con filtro en rack | 96puntas/rack, 50racks/caja |

PUNTAS PARA MICROPIPETA



| | REF | DESCRIPCIÓN | PACKAGING |
|--------|-----------|--|-------------------------------|
| 20 µl | COCE00042 | Puntas con filtro estériles en rack | 96 puntas/rack, 50 racks/caja |
| | COCE00098 | Puntas con filtro de baja retención con filtro en rack | 96 puntas/rack, 50 racks/caja |
| 50 µl | COCE00043 | Puntas con filtro estériles en rack | 96 puntas/rack, 50 racks/caja |
| | COCE00010 | Puntas con filtro de baja retención con filtro en rack | 96 puntas/rack, 50 racks/caja |
| 100 µl | COCE00044 | Puntas con filtro estériles en rack | 96 puntas/rack, 50 racks/caja |
| | COCE00045 | Puntas con filtro de baja retención con filtro en rack | 96 puntas/rack, 50 racks/caja |



200 µl

| | REF | DESCRIPCIÓN | PACKAGING |
|--|-----------|--|------------------------------------|
| | COCE00017 | Puntas en bolsa | 1000puntas/bolsa, 20000puntas/caja |
| | COCE00018 | Puntas estériles en rack | 96puntas/rack, 50racks/caja |
| | COCE00019 | Puntas de baja retención en bolsa | 1000puntas/bolsa, 20000puntas/caja |
| | COCE00020 | Puntas de baja retención estériles en rack | 96puntas/rack, 50racks/caja |
| | COCE00021 | Puntas con recambio apilado estériles en rack | 960puntas/rack, 9600puntas/caja |
| | COCE00004 | Puntas con filtro estériles en rack | 96puntas/rack, 50racks/caja |
| | COCE00022 | Puntas con filtro de baja retención con filtro en rack | 96puntas/rack, 50racks/caja |

PUNTAS PARA MICROPIPETA



350 μ l

| REF | DESCRIPCIÓN | PACKAGING |
|-----------|--|------------------------------------|
| COCE00052 | Puntas en bolsa | 1000puntas/bolsa, 20000puntas/caja |
| COCE00054 | Puntas de baja retención en bolsa | 1000puntas/bolsa, 20000puntas/caja |
| COCE00111 | Puntas de baja retención estériles en rack | 96puntas/rack, 50racks/caja |
| COCE00053 | Puntas estériles en rack | 96puntas/rack, 50racks/caja |

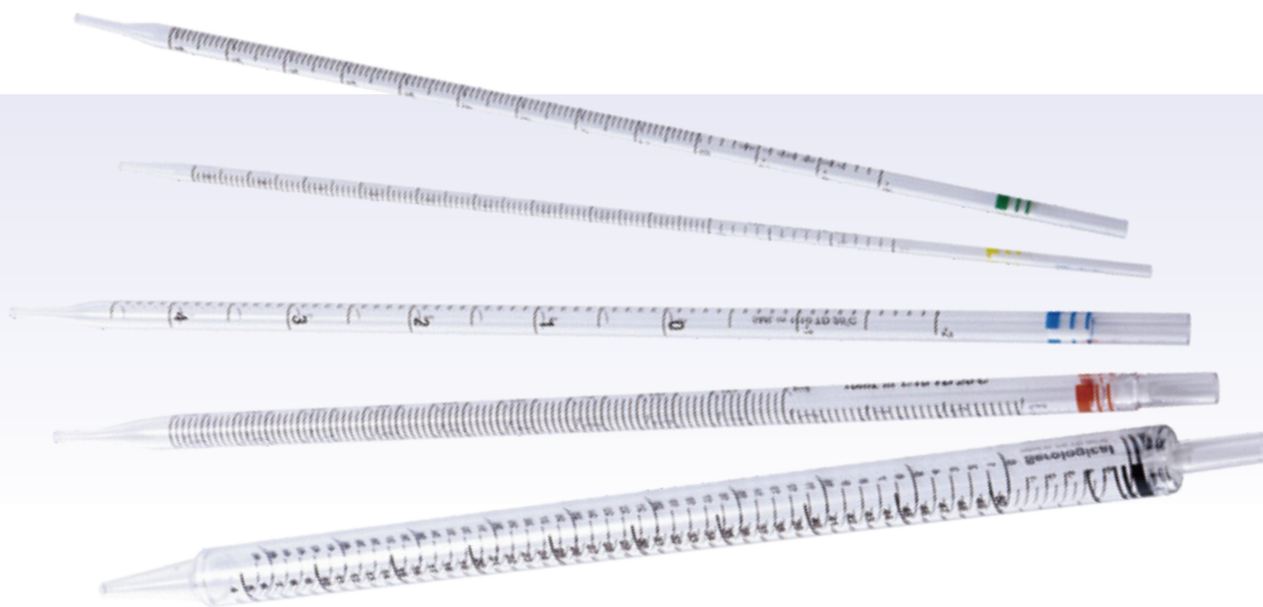


1250 μ l (1000 μ l XL)

| REF | DESCRIPCIÓN | PACKAGING |
|-----------|--|------------------------------------|
| COCE00035 | Puntas en bolsa | 1000puntas/bolsa, 20000puntas/caja |
| COCE00036 | Puntas estériles en rack | 96puntas/rack, 50racks/caja |
| COCE00037 | Puntas de baja retención en bolsa | 1000puntas/bolsa, 20000puntas/caja |
| COCE00038 | Puntas de baja retención estériles en rack | 96puntas/rack, 50racks/caja |
| COCE00040 | Puntas con filtro estériles en rack | 96puntas/rack, 50racks/caja |
| COCE00041 | Puntas con filtro de baja retención con filtro en rack | 96puntas/rack, 50racks/caja |
| COCE00056 | Puntas con recambio apilado estériles en rack | 480puntas/rack, 4800puntas/caja |

Las pipetas serológicas de Innovalid están fabricadas en poliestireno de alta calidad (GPPS) y se producen en un taller limpio GMP 100,000, en 6 tamaños: 1, 2, 5, 10, 25, 50ml. Los diferentes tamaños de pipetas se distinguen con diferentes colores.

- Sin pirógenos, sin citotoxicidad, sin hemólisis
- Esterilización por irradiación, libre de DNasa y RNasa
- Embalaje independiente en bolsas de papel y plástico, elemento de filtro de poliolefina para evitar la contaminación
- Diseño de doble escala positivo y negativo, impresión clara, cumple con los requisitos de adición y reducción de muestras
- Prueba de integridad estricta
- Paredes interiores y exteriores lisas para evitar trefilado y residuos líquidos



| REF | ML. | DESCRIPCIÓN | PACKAGING |
|-----------|--------|-------------------|---------------------------------|
| COCE00057 | 1 ml. | Pipeta serológica | 50pipetas/box, 1000pipetas/caja |
| COCE00058 | 2 ml. | Pipeta serológica | 50pipetas/box, 1000pipetas/caja |
| COCE00059 | 5 ml. | Pipeta serológica | 50pipetas/box, 200pipetas/caja |
| COCE00060 | 10 ml. | Pipeta serológica | 50pipetas/box, 200pipetas/caja |
| COCE00061 | 25 ml. | Pipeta serológica | 50pipetas/box, 200pipetas/caja |
| COCE00062 | 50 ml. | Pipeta serológica | 25pipetas/box, 100pipetas/caja |

TUBOS PCR TAPA PLANA

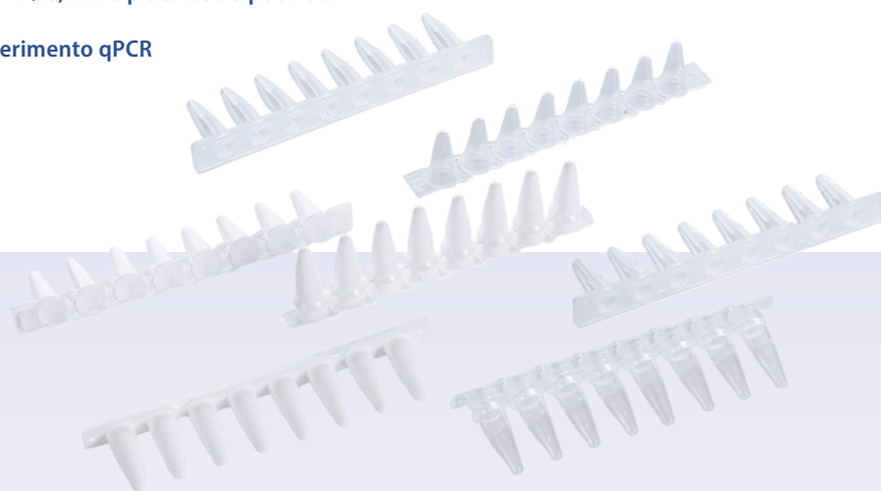
- Materiales PP limpios, pared delgada del tubo, grosor uniforme para garantizar una buena conducción del calor
- Tapa y tubo integrados, que tienen un buen rendimiento de sellado, previenen la contaminación y son fáciles de abrir
- No pirogénico, libre de DNASA / RNASA, sin contaminación por inhibidores



| REF | DESCRIPCIÓN | PACKAGING |
|-----------|----------------------------------|----------------------------------|
| COCE00107 | Tubo PCR de 0,2ml con tapa plana | 1000tubos/bolsa, 10000tubos/caja |

TIRAS DE 8 TUBOS DE PCR, TAPA PLANA

- Materiales de PP limpios, pared del tubo fina y espesor uniforme para garantizar una buena conducción de calor
- Buen rendimiento de sellado para evitar la contaminación y fácil de abrir
- Adecuado para máquinas de PCR con el módulo correspondiente
- Adecuado para tubo de tira de 8 pocillos de 0,1ml / 0,2ml o placa de 96 pocillos.
- Bien sellada
- La tapa plana puede cooperar mejor con el experimento qPCR



| REF | ML. | DESCRIPCIÓN | PACKAGING |
|-----------|--------|------------------------|--------------------------------|
| COCE00065 | 0,2 ml | Tipo A, (transparente) | 125tiras/bolsa, 1250tiras/caja |
| COCE00066 | 0,1ml | Tipo A, (transparente) | 125tiras/bolsa, 1250tiras/caja |
| COCE00067 | 0,1 ml | Tipo A, (blanco) | 125tiras/bolsa, 1250tiras/caja |
| COCE00068 | 0,2ml | Tipo B, (transparente) | 125tiras/bolsa, 1250tiras/caja |
| COCE00069 | 0,1ml | Tipo B, (transparente) | 125tiras/bolsa, 1250tiras/caja |
| COCE00070 | 0,1ml | Tipo B, (blanco) | 125tiras/bolsa, 1250tiras/caja |

PLACAS PCR DE 96 POCILLOS

Compatible con módulos estándar de 96 pocillos y producido estrictamente de acuerdo con los más altos estándares de calidad. La pared del tubo delgada y uniforme asegura la velocidad de transferencia de calor y el calentamiento uniforme de la muestra, lo que garantiza los resultados del experimento.

Se encuentran disponibles cubiertas de tubos de 8/12 tiras o película de sellado.

- Material PP • Compatible con módulos de ciclo térmico de 0,1 ml, 0,2 ml
- No pirogénico, libre de DNasa / RNasa



| REF | ML. | DESCRIPCIÓN | PACKAGING |
|-----------|-------|--|---------------------------------|
| COCE00071 | 0,2ml | medio faldón, sin impresión (transparente) | 10 placas/bolsa, 50 placas/caja |
| COCE00023 | 0,2ml | sin faldón, sin impresión (transparente) | 10 placas/bolsa, 50 placas/caja |
| COCE00072 | 0,2ml | sin faldón, sin impresión (blanca) | 10 placas/bolsa, 50 placas/caja |
| COCE00073 | 0,1ml | sin faldón, sin impresión (transparente) | 10 placas/bolsa, 50 placas/caja |
| COCE00074 | 0,1ml | sin faldón, sin impresión (blanca) | 10 placas/bolsa, 50 placas/caja |
| COCE00024 | 0,2ml | medio faldón, con impresión (transparente) | 10 placas/bolsa, 50 placas/caja |
| COCE00075 | 0,2ml | sin faldón, con impresión (transparente) | 10 placas/bolsa, 50 placas/caja |
| COCE00076 | 0,2ml | sin faldón, con impresión (blanca) | 10 placas/bolsa, 50 placas/caja |

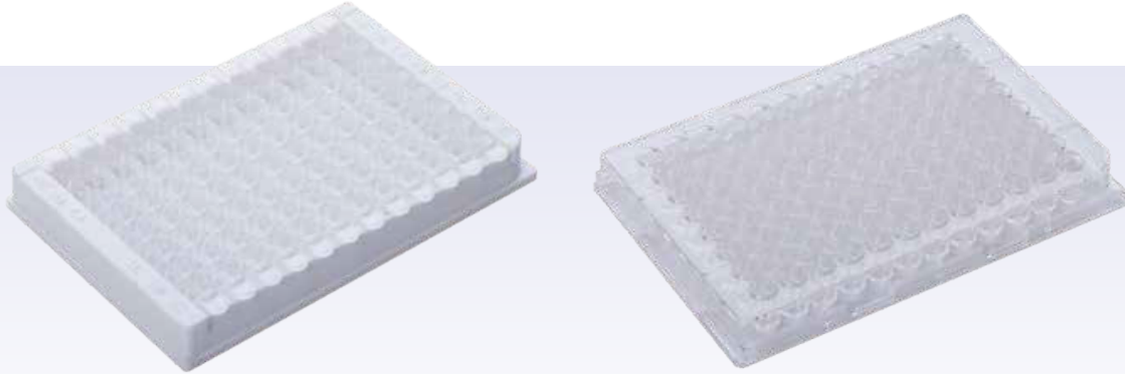


| REF | ML. | DESCRIPCIÓN | PACKAGING |
|-----------|-------|--|---------------------------------|
| COCE00077 | 0,1ml | sin faldón, con impresión (transparente) | 10 placas/bolsa, 50 placas/caja |
| COCE00078 | 0,1ml | sin faldón, con impresión (blanca) | 10 placas/bolsa, 50 placas/caja |
| COCE00079 | 0,1ml | medio faldón, (transparente) ROCHE | 10 placas/bolsa, 50 placas/caja |
| COCE00025 | 0,1ml | medio faldón, (blanca) ROCHE | 10 placas/bolsa, 50 placas/caja |
| COCE00026 | 0,1ml | medio faldón, (transparente) ABI | 10 placas/bolsa, 50 placas/caja |
| COCE00080 | 0,2ml | medio faldón, (transparente) ABI | 10 placas/bolsa, 50 placas/caja |
| COCE00081 | | Película de sellado para PCR | 100uds/bolsa |

PLACAS ELISA CULTIVO CELULAR

Diseñado para la prueba ELISA, compatible con el estándar ANSI SBS

- Excelente relación señal-ruído
- Placa ELISA de 96 pocillos desmontable e indeseccionable
- Gran poder de adsorción de proteínas
- Buena estabilidad
- Los orificios de reacción son de fondo plano



| REF | DESCRIPCIÓN | PACKAGING |
|-----------|---|------------------------------|
| COCE00087 | Placa Elisa transparente - no desmontable | 5placas/pack, 160placas/caja |
| COCE00088 | Placa Elisa transparente - desmontable | 5placas/pack, 160placas/caja |

PLACAS CULTIVO CELULAR 6 POCILLOS



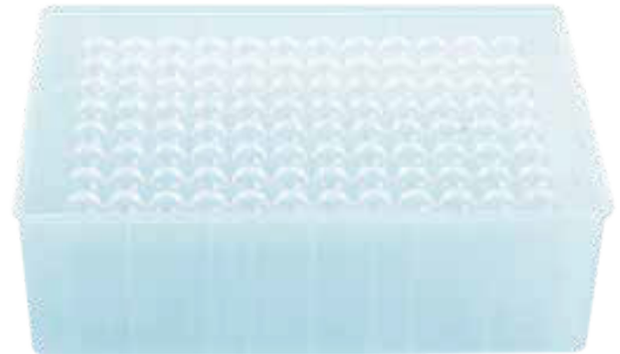
- EB estéril
- Tratamiento con plasma al vacío
- No pirogénico, libre de DNasa y RNasa
- Alta transparencia, poliestireno 100% puro
- Identificación del número de lote del producto, fácil trazabilidad de la calidad
- Los productos se pueden empaquetar en bolsas o con soportes
- Bolsa sellada por fusión en caliente DuPont Tyvek, embalaje independiente, a prueba de humedad, a prueba de agua

| REF | DESCRIPCIÓN | PACKAGING |
|-----------|---|-----------------------------|
| COCE00089 | Placa para cultivo celular de 6 pocillos | 1placa/bolsa, 50placas/caja |
| COCE00090 | Placa para cultivo celular de 12 pocillos | 1placa/bolsa, 50placas/caja |
| COCE00091 | Placa para cultivo celular de 24 pocillos | 1placa/bolsa, 50placas/caja |
| COCE00092 | Placa para cultivo celular de 48 pocillos | 1placa/bolsa, 50placas/caja |
| COCE00093 | Placa para cultivo celular de 96 pocillos | 1placa/bolsa, 65placas/caja |



PLACA DE 96 POCILLOS POZO PROFUNDO CON FORMA DE V

- Buena estabilidad sin reacción química con el solvente en el tablero.
 - Sin metales pesados, mayor seguridad.
- Compatible con estándares internacionales (SBS), adecuado para estaciones de trabajo automáticas.
- Compatible con equipos de extracción de ADN automatizados , alta a 121 ° C, alta presión de 20 psi durante 20 minutos
 - Rango de temperatura de funcionamiento: -80 ° C a 121 ° C

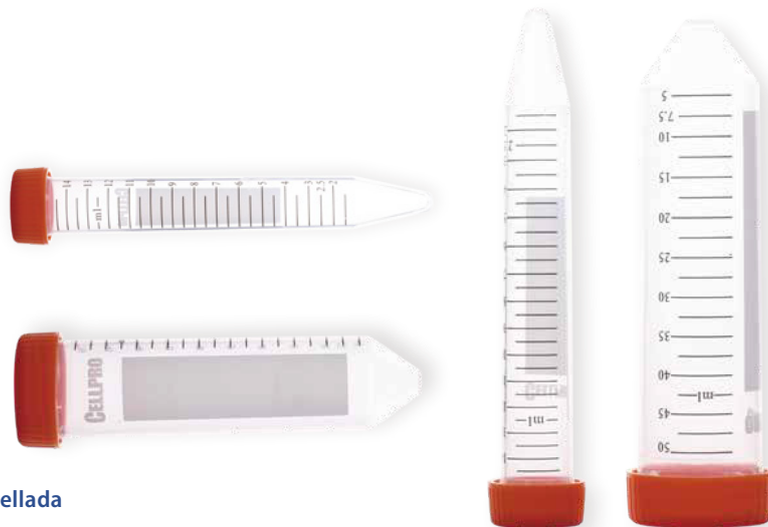


PLACA DE 96 POCILLOS POZO PROFUNDO CON FORMA DE U

- Límite máximo de temperatura de trabajo a -80 ° C.
- Sin metales pesados, mayor seguridad.
- Compatible con estándares internacionales (SB8), adecuado para estaciones de trabajo automáticas.
- Menos líquido residual y para colgar en la pared.
- Puede ser esterilizado en autoclave, alto a 121 ° C, 20 psi, 20 minutos sin deformación, calentamiento uniforme

| REF | DESCRIPCIÓN | PACKAGING |
|-----------|---|------------------------------|
| COCE00103 | Placa de 96 pocillos cuadrados con fondo profundo en forma de V | 5placas/bolsa, 50placas/caja |
| COCE00104 | Placa de 96 pocillos cuadrados con fondo profundo en forma de U | 5placas/bolsa, 50placas/caja |

TUBO CÓNICO PARA CENTRÍFUGA ESTÉRIL



- La marca de escala negra, área de escritura blanca
- Rango de temperatura -80 ° C-120 ° C
- RCF 12000xg
- Operación con una mano, tapa fácil de enroscar , bien sellada
- EB estéril
- Paquete en bolsa o en placa

| REF | ML. | DESCRIPCIÓN | PACKAGING |
|-----------|------|--|------------------------------|
| COCE00047 | 15ml | Tubo cónico para centrifuga estéril en bolsa | 25tubos/bolsa, 500tubos/caja |
| COCE00082 | 15ml | Tubo cónico para centrifuga estéril en rack | 50tubos/rack, 500tubos/caja |
| COCE00055 | 50ml | Tubo cónico para centrifuga estéril en bolsa | 25tubos/bolsa, 500tubos/caja |
| COCE00028 | 50ml | Tubo cónico para centrifuga estéril en rack | 25tubos/bolsa, 500tubos/caja |

TUBO PARA MICROCENTRÍFUGA



- PP material conforme a USP-6, NO iones de metales pesados
- RCF: 30000xg
- El contenido de endotoxinas es menor que <0.1EU
- Tapa del tubo: diseño fácil de perforar, cómodo de abrir
- Rango de temperatura de -80° C a 120 ° C
- No- pirógeno, libre de DNasa / RNasa

| REF | ML. | DESCRIPCIÓN | PACKAGING |
|-----------|-------|------------------------------------|--------------------------------|
| COCE00084 | 0,6ml | Tubo para microcentrifuga en bolsa | 500tubos/bolsa, 5000tubos/caja |
| COCE00027 | 1,5ml | Tubo para microcentrifuga en bolsa | 500tubos/bolsa, 5000tubos/caja |
| COCE00046 | 2ml | Tubo para microcentrifuga en bolsa | 500tubos/bolsa, 5000tubos/caja |

TUBO TAPÓN ROSCA CÓNICO PARA CENTRÍFUGA ESTÉRIL

- RCF: 20000xg
- Libre de DNasa y RNasa
- Buen sellado
- Evite la evaporación
- Buena integridad



| REF | ML. | DESCRIPCIÓN | PACKAGING |
|-----------|-------|--|----------------|
| COCE00084 | 0,5ml | Tubo con tapa de rosca (-80°C - 120°C) | 4000tubos/caja |
| COCE00085 | 1,5ml | Tubo con tapa de rosca (-80°C - 120°C) | 4000tubos/caja |
| COCE00086 | 2ml | Tubo con tapa de rosca (-80°C - 120°C) | 4000tubos/caja |

FRASCO CULTIVO CELULAR CON TAPA DE VENTILACIÓN

- Embalaje de bolsa ziplock estéril
- EB estéril
- Alta transparencia, poliestireno 100% puro
- No pirogénico, libre de DNasa y RNasa
- El diseño de apilamiento no se desliza fácilmente, sencillo de aplicar
- Identificación del número de lote del producto, fácil trazabilidad de calidad
- Diseño único, sin esquinas muertas en la botella
- Cubierta transpirable (cubierta de la membrana del filtro), membrana hidrófoba de 0,22 µm, que favorece el intercambio de aire y evita la contaminación microbiana



| REF | CM2 | DESCRIPCIÓN | PACKAGING |
|-----------|--------|-------------------------------------|----------------------------------|
| COCE00094 | 25cm2 | con tapa de ventilación, TC tratada | 12frascos/bolsa, 300frascos/caja |
| COCE00095 | 75cm2 | con tapa de ventilación, TC tratada | 5frascos/bolsa, 90frascos/caja |
| COCE00096 | 175cm2 | con tapa de ventilación, TC tratada | 5frascos/bolsa, 50frascos/caja |

PLACAS PETRI CULTIVO CELULAR

- EB estéril
- No pirogénico, libre de DNasa y RNasa
- Material de poliestireno de grado médico altamente transparente
- Tratamiento superficial con plasma al vacío, excelente adhesión celular
- El diseño de apilamiento facilita el apilado y el almacenamiento
- La superficie plana y transparente permite observar las células bajo el microscopio sin distorsión óptica



| REF | ML. | DESCRIPCIÓN | PACKAGING |
|-----------|-------|--|--------------------------------|
| COCE00097 | 35mm | Placa Petri para cultivo celular, TC tratado | 10placas/bolsa, 500placas/caja |
| COCE00050 | 60mm | Placa Petri para cultivo celular, TC tratado | 20placas/bolsa, 500placas/caja |
| COCE00056 | 100mm | Placa Petri para cultivo celular, TC tratado | 10placas/bolsa, 300placas/caja |

MATRAZ ERLLENMEYER CULTIVO CELULAR



El uso de matraces cónicos de fondo plano desechables de PETG / PE puede ahorrar tiempo de preparación y evitar el riesgo de contaminación.

Es una opción ideal para cultivo en suspensión celular, configuración de medios, mezcla y almacenamiento.

El PETG / PE altamente transparente es fuerte y no se rompe fácilmente, lo que puede reducir el peligro oculto de la seguridad personal.

Es una opción ideal para la aplicación de cultivos en agitación.

| REF | ML. | DESCRIPCIÓN | PACKAGING |
|-----------|--------|-------------------------|-------------------------------|
| COCE00099 | 125ml | con tapa de ventilación | 1frasco/bolsa, 50frascos/caja |
| COCE00100 | 250ml | con tapa de ventilación | 1frasco/bolsa, 50frascos/caja |
| COCE00101 | 500ml | con tapa de ventilación | 1frasco/bolsa, 25frascos/caja |
| COCE00102 | 1000ml | con tapa de ventilación | 1frasco/bolsa, 25frascos/caja |

PEINE CON 96 POCILLOS PROFUNDOS DE PUNTAS MAGNÉTICAS

El peine de punta magnética con placa de pocillo profundo es adecuado para la extracción de ácidos nucleicos de extractor. En el proceso de experimento de cálculo de extracción, el peine de punta magnética está protegido de la separación de líquidos y la vida útil de la varilla magnética es prolongada.

Mediante el movimiento hacia arriba y hacia abajo del peine de punta magnética, la muestra se puede mezclar, agrietar, combinar, lavar y eluir uniformemente en el reactivo de perlas magnéticas correspondiente. A través del movimiento coordinado de la punta magnética y el peine de punta magnética, lograremos la transparencia de la muestra y liberación de la perla magnética .



| REF | DESCRIPCIÓN | PACKAGING |
|-----------|---|--------------------------------|
| COCE00105 | Peine con 96 pocillos profundos de puntas magnéticas con forma de V | 10peines/bolsa, 100peines/caja |

Kit recolector de muestras: tubo con solución de prevención, hisopo nasal o faríngeo, bolsa de riesgo biológico.

Hisopos de muestreo de flocado de nailon médico.

En comparación con los hisopos de algodón ordinarios, los flockingswabs de nailon pueden maximizar la capacidad de recolección de muestras y mejorar la tasa de detección de muestras.

Se utilizan para la recolección, transporte y almacenamiento de muestras de virus de ADN / ARN.

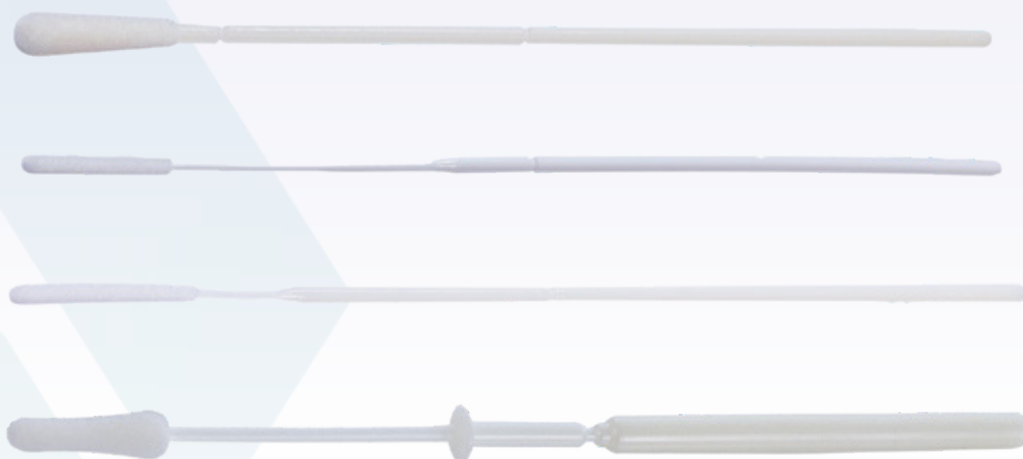


Extracción ácidos nucleicos: muestreo

| REF | ML. | DESCRIPCIÓN | PACKAGING |
|-----------|------|---|--------------------------|
| COCE00106 | 5ml | tubo con 2ml solución frotis de garganta en bolsa de riesgo biológico | 50kits/box, 500kits/caja |
| COCE00064 | 12ml | tubo con 2ml solución frotis nasal en bolsa de riesgo biológico | 50kits/box, 500kits/caja |

Hisopos de muestreo de flocado de nailon médico.

En comparación con los hisopos de algodón ordinarios, los hisopos flocados de nailon pueden maximizar la capacidad de recolección de muestras y mejorar la tasa de detección de muestras.
La varilla del hisopo está hecha de material ABS de grado médico, que tiene buena resistencia al impacto y al calor, y no es fácil de usar y deformar.



Hisopos extracción ácidos nucleicos

| REF | DESCRIPCIÓN | PACKAGING |
|-----------|-----------------|----------------------------------|
| COCE00063 | Hisopo nasal | 200hisopos/box, 2000hisopos/caja |
| COCE00108 | Hisopo garganta | 200hisopos/box, 2000hisopos/caja |
| COCE00109 | Hisopo saliva | 100kits/caja (simple packaging) |
| COCE00110 | Hisopo saliva | 100kits/caja (refined packaging) |



YOUR TRUSTED PARTNER

General

info@scisols.com
(+34) 965 10 84 53

Nacional

Sergio Zamora
comercial@scisols.com
(+34) 631 104 537

Exportación

Ulrick Buol
ulrick@scisols.com
(+34) 639 083 681



FRYKA

 MICROLIT



Próximamente nuestro catálogo de equipos

www.scisols.com

SCIENCE & SOLUTIONS
Avda. Comtat de Fabraquer, Nave 16-D
P.I. El Salt 03550 San Juan de Alicante
Tel: 965108453