

A laboratory setup featuring various glassware on a white surface. A large beaker on a scale contains a golden liquid and a sprig of green herb. A smaller beaker to the left contains a green liquid. In the foreground, a petri dish holds a green leafy branch, and another holds several white flowers. A round-bottom flask with green liquid sits in the center. The background shows more glassware and plant material.

# CATÁLOGO DE CONSUMIBLES



Pol. Industrial El Salt, Av. del Comtat de Fabraquer, Nave 16-D, 03550 Sant Joan d'Alacant, Alicante

[info@scisols.com](mailto:info@scisols.com) | [www.scisols.com](http://www.scisols.com)



# CONSUMIBLES EN PLÁSTICO

## EMBUDOS

Embudos para la filtración de sustancias fabricados en polipropileno de alta calidad, con opción de rama corta o larga, según las necesidades específicas de cada laboratorio.



| REF       | DIÁMETRO | DESCRIPCIÓN  |
|-----------|----------|--|
| CONO00010 | 80 mm    | Embudo de rama larga capacidad de 100 ml - 10 unidades |
| CONO00011 | 75 mm    | Embudo de rama corta de 88 ml - 12 unidades            |

## FRASCOS CULTIVO CELULAR

Este tipo de frascos cuentan con un diseño ergonómico con cuello en ángulo y amplia apertura permite un fácil acceso a la superficie de crecimiento mediante pipetas o raspadores de células. Fabricados en poliestireno puro 100% de alta transparencia.

Favorecen la seguridad del flujo de trabajo combinando ergonomía y facilidad de acceso de los cultivos mediante estos recipientes y son totalmente estériles con embalaje ziplock.

### Características:

- Apirógeno, libre de DNasa y RNasa.
- Con diseño de apilamiento fácil.
- Diseño único patentado, sin rincones muertos en la botella.
- Cubierta transpirable (cubierta de membrana de filtro), membrana hidrófoba de 0,22  $\mu\text{m}$ , que favorece el intercambio de aire y evita la contaminación microbiana.



| REF       | CAPACIDAD           | PACKAGING                               |
|-----------|---------------------|---|
| COCE00094 | 25 cm <sup>2</sup>  | 12 frascos / bolsa   300 frascos / caja |
| COCE00095 | 75 cm <sup>2</sup>  | 5 frascos / bolsa   90 frascos / caja   |
| COCE00096 | 175 cm <sup>2</sup> | 5 frascos / bolsa   50 frascos / caja   |

## FRASCOS BOCA ANCHA

Frascos de boca ancha fabricados en polietileno.



| REF       | CAPACIDAD | DESCRIPCIÓN                            |
|-----------|-----------|--|
| COCE00014 | 500 ml    | Con forma rectangular en pack unitario |
| COCE00019 | 1000 ml   | En packs de 25 unidades                |



## FRASCOS ERLENMEYER

Matraces Erlenmeyer de PETG de un solo uso con fondo liso, ideales para la suspensión de cultivos celulares, la preparación de medios, la mezcla y el almacenamiento.

El PETG o PC cristalino es robusto y resistente a roturas, aumentando la seguridad personal.

### Características:

- Estéril y de un solo uso: reduce el riesgo de contaminación.
- Con graduación visible para mantener un control de forma rápida del volumen.
- Incluyen tapa de ventilación.
- Disponibles en 4 modelos y de material PETG o PC.



| REF       | CAPACIDAD | PACKAGING                            |
|-----------|-----------|--------------------------------------|
| COCE00099 | 125 ml    | 1 frasco / bolsa   50 frascos / caja |
| COCE00100 | 250 ml    | 1 frasco / bolsa   50 frascos / caja |
| COCE00101 | 500 ml    | 1 frasco / bolsa   25 frascos / caja |
| COCE00102 | 1000 ml   | 1 frasco / bolsa   25 frascos / caja |

## FRASCOS PARA MUESTRAS

Frascos para la recogida de muestras biológicas, fabricados en polipropileno y son estériles.



| REF       | CAPACIDAD | PACKAGING   |
|-----------|-----------|---|
| COCE00013 | 60 ml     | Empaquetados en bolsa unitaria, cajas de 750 unidades |

## HISOPOS DE EXTRACCIÓN

Los colectores de muestras nasales/de garganta son hisopos flocados que consisten en un aplicador de plástico moldeado con una punta de forma curva y tamaño variable.

Los hisopos también cuentan con un punto de ruptura moldeado que le permite romper el hisopo de manera segura y fácil.

Cuentan con una textura suave similar a un cepillo de los hisopos facilita el desalajo eficiente de las células objetivo.



| REF       | TIPO            | PACKAGING                                |
|-----------|-----------------|--|
| COCE00063 | Hisopo Nasal    | 200 hisopos / bolsa   2000 hisopos /caja |
| COCE00108 | Hisopo Garganta | 200 hisopos / bolsa   2000 hisopos /caja |
| COCE00109 | Hisopo Infantil | 200 hisopos / bolsa   2000 hisopos /caja |



## KITS DE RECOGIDA DE MUESTRAS

Kit para la recogida de muestras que incluye tubo con solución de prevención, hisopo nasal o faríngeo y bolsa de riesgo biológico.

Estos hisopos de muestreo de flocado son de nailon médico, y en comparación con los hisopos de algodón comunes, este producto puede maximizar la capacidad de recolección de muestras, mejorando la tasa de detección para este tipo de muestras.

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

**Packaging:** 50 kits / box | 500 kits / caja.



| REF       | TIPO  | PACKAGING   |
|-----------|-------|---|
| COCE00106 | 5 ml  | Tubo con 2ml solución frotis de garganta en bolsa de riesgo biológico |
| COCE00064 | 12 ml | Tubo con 2ml solución frotis nasal en bolsa de riesgo biológico       |

## MICROTUBOS CON TAPÓN DE ROSCA

### Características:

- Fabricados en polipropileno ultrapuro de alta transparencia.
- Con graduaciones impresas en negro para mejor visibilidad.
- Libre de RNasa/DNasa, no pirogénico.
- RCF máxima es de 20.000xg.
- Apto para un amplio rango de temperaturas - desde -80 °C hasta 120 °C.
- No apto para inmersión en nitrógeno líquido
- Con posibilidad de escoger el tapón en los siguientes colores: Rojo, Azul, Verde, Naranja, Amarillo, Blanco o Morado.



| REF       | CAPACIDAD | PACKAGING        |
|-----------|-----------|------------------|
| COCE00084 | 0.5 ml    | 400 tubos / caja |
| COCE00085 | 1.5 ml    | 400 tubos / caja |
| COCE00086 | 2.0 ml    | 400 tubos / caja |



# PIPETAS SEROLÓGICAS

Las pipetas serológicas de **Innovolid** están fabricadas en Poliestireno 100% virgen ultra transparente para máxima claridad y se producen en un taller limpio GMP 100,000, en 6 tamaños diferentes: 1, 2, 5, 10, 25, 50ml.

Cada uno de los tamaños de pipetas se distinguen con diferentes códigos de color correspondientes al volumen.

## Características:

- Libre de contaminantes: libre de RNasa/DNasa, libre de ADN humano, no citotóxico, no pirogénico.
- Esterilización mediante Irradiación E-Beam.
- Embalaje independiente en bolsas de papel y plástico, elemento de filtro de poliolefina para evitar la contaminación.
- Reactivos de estratificación para crear gradientes de mayor densidad.
- Con graduaciones precisas que facilitan la lectura de los volúmenes de líquido y las cantidades de dispensación.
- Transferencia de células para análisis empírico o expansión.



| REF       | VOLUMEN | PACKAGING   |
|-----------|---------|---|
| COCE00057 | 1 ml    | 50 unidades / box x 20 packs   1000 unidades / caja |
| COCE00058 | 2 ml    | 50 unidades / box x 20 packs   1000 unidades / caja |
| COCE00059 | 5 ml    | 50 unidades / box x 4 packs   200 unidades / caja   |
| COCE00060 | 10 ml   | 50 unidades / box x 4 packs   200 unidades / caja   |
| COCE00061 | 25 ml   | 50 unidades / box x 4 packs   200 unidades / caja   |
| COCE00062 | 50 ml   | 25 unidades / box x 4 packs   100 unidades / caja   |



## PLACAS DE CULTIVO CELULAR

Estas Placas de Cultivo Celular han sido fabricadas de poliestireno virgen grado cristal tratado con TC. Cuentan con un fondo de pozo plano y apilable, tapa de baja evaporación y es un producto estéril.

Embalaje de estilo médico que se abre para la presentación individual del producto.

### Características:

- Bordes de pozo elevados para reducir el riesgo de contaminación cruzada.
- Esterilizado por radiación gamma y apirógeno.
- Códigos alfanuméricos para identificación de pozos.
- Tapas con esquinas muescadas para facilitar la orientación.
- Estilos de pocillos redondos con tapas ventiladas para el intercambio de gases.
- Las áreas empotradas alrededor de los pocillos actúan como un depósito de agua para reducir la evaporación.



| REF       | CAPACIDAD                            | PACKAGING                          |
|-----------|--------------------------------------|------------------------------------|
| COCE00089 | 2.9 ml - Con 6 pocillos por Placa    | 1 placa / bolsa   50 placas / caja |
| COCE00090 | 1.14 ml - Con 12 pocillos por Placa  | 1 placa / bolsa   50 placas / caja |
| COCE00091 | 0.57 ml - Con 24 pocillos por Placa  | 1 placa / bolsa   50 placas / caja |
| COCE00092 | 0.285 ml - Con 48 pocillos por Placa | 1 placa / bolsa   50 placas / caja |
| COCE00093 | 0.2 ml - Con 96 pocillos por Placa   | 1 placa / bolsa   50 placas / caja |

## PLACAS DE CULTIVO CELULAR ELISA

Diseñadas y fabricadas especialmente para su uso de la prueba ELISA, siendo compatible con el estándar AINSI SBS.

### Características:

- Excelente Relación Señal-Ruido.
- Placa ELISA de 96 pocillos desmontable y no desmontable.
- Gran poder de adsorción de proteínas.
- Buena estabilidad.
- Los orificios de reacción son de fondo plano.



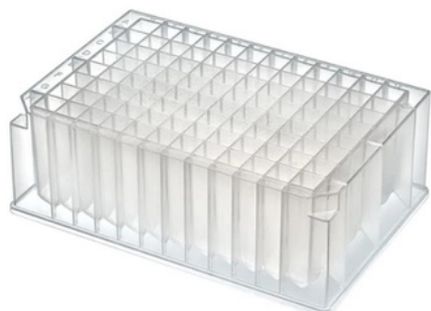
| REF       | DESCRIPCIÓN                                    | PACKAGING                           |
|-----------|--|-------------------------------------|
| COCE00087 | Placa Elisa Transparente <b>no desmontable</b> | 5 placas / pack   160 placas / caja |
| COCE00088 | Placa Elisa Transparente <b>desmontable</b>    | 5 placas / pack   160 placas / caja |



## PLACAS DE CULTIVO CELULAR POZO FONDO

Las placas de Cultivo Celular de pozo profundo en polipropileno, se utilizan para la recolección de muestras, cámaras de crecimiento in vitro y almacenamiento a largo plazo.

Un juego de películas de sellado perforables, a base de aluminio y autoadhesivas.



### Características:

- Excelente resistencia química.
- Soportan temperaturas desde -80°C hasta 120°C.
- Compatible con equipos automatizados de extracción de ADN, alta a 120°C, 20psi de alta presión por 20 minutos.
- No pirogénico y libre de DNasa/RNasa.
- **Packaging:** 5 placas / bolsa | 50 placas / caja.
- Solo para uso de investigación.

*\*No debe utilizarse en los procedimientos de diagnóstico.*

| REF       | CAPACIDAD | PACKAGING                     |
|-----------|-----------|-------------------------------|
| COCE00103 | 2.2 ml    | Fondo Profundo con forma de V |
| COCE00104 | 2.2 ml    | Fondo Profundo con forma de U |

## PLACAS PETRI

Placas Petri con formatos de superficies tratadas TC. Fabricadas en material de poliestireno de grado médico 100% transparente, siendo EB estéril.

### Características:

- Diseñadas para mejorar el rendimiento de manejo y apilamiento, garantizando un nuevo nivel de uso seguro y sin preocupaciones.
- En combinación con el excelente y resistente apilamiento, nuestras placas petri no tienen comparación gracias a su facilidad de transporte y manejo, seguridad y comodidad.
- La superficie plana y transparente permite observar las células bajo el microscopio sin distorsión óptica.



| REF       | TAMAÑO | PACKAGING                            |
|-----------|--------|--------------------------------------|
| COCE00097 | 35 mm  | 10 placas / bolsa   500 placas /caja |
| COCE00050 | 60 mm  | 20 placas / bolsa   500 placas /caja |
| COCE00117 | 100 mm | 10 placas / bolsa   300 placas /caja |



# PLACAS PCR DE 96 POCILLOS

Compatibles con módulos estándar de 96 pocillos y producido estrictamente de acuerdo con los más altos estándares de calidad.

El espesor de las paredes es ultrafino y uniforme y permite una transferencia térmica precisa para obtener resultados óptimos. Se puede sellar con tapas de tiras de 8/12 tiras o película de sellado.

## Características:

- Fabricadas en polipropileno virgen.
- Compatible con módulos de ciclo térmico de 0,1 mL/0,2 mL.
- Inhibidores de PCR no estériles y libres de DNasa y RNasa.
- Pensadas para aplicaciones como: PCR, qPCR/PCR en tiempo real.
- **Packaging:** 10 placas / bolsa | 50 placas / caja
- **COCE00081 - Película de sellado para Placas PCR 100 uds/bolsa.**



| REF       | VOLUMEN | DESCRIPCIÓN   |
|-----------|---------|---|
| COCE00071 | 0,2 ml  | Medio faldón, sin impresión (transparente)                    |
| COCE00072 | 0,2 ml  | Sin faldón ni impresión (blanca)                              |
| COCE00073 | 0,1 ml  | Sin faldón ni impresión (transparente)                        |
| COCE00074 | 0,1 ml  | Sin faldón ni impresión (blanca)                              |
| COCE00075 | 0,2 ml  | Sin faldón, con impresión (transparente) - <i>Universal</i>   |
| COCE00076 | 0,2 ml  | Sin faldón, con impresión (blanca) - <i>Universal</i>         |
| COCE00023 | 0,2 ml  | Sin faldón ni impresión (transparente)                        |
| COCE00024 | 0,2 ml  | Medio faldón, con impresión (transparente) - <i>Universal</i> |

## DE CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

| REF       | VOLUMEN | DESCRIPCIÓN   |
|-----------|---------|---|
| COCE00077 | 0,1 ml  | Sin faldón, con impresión (transparente) - <i>Universal</i>     |
| COCE00078 | 0,1 ml  | Sin faldón, con impresión (blanca) - <i>Universal</i>           |
| COCE00079 | 0,1 ml  | Medio faldón (transparente) - <i>Compatible con LightCycler</i> |
| COCE00080 | 0,2 ml  | Medio faldón (blanca) - <i>Compatible con ABI</i>               |
| COCE00025 | 0,1 ml  | Medio faldón (blanca) - <i>Compatible con LightCycler</i>       |
| COCE00026 | 0,1 ml  | Medio faldón (transparente) - <i>Compatible con ABI</i>         |



# PUNTAS

Las puntas de Innovalid están fabricadas en polipropileno de grado médico, fabricadas con la más avanzada ciencia de purificación. Cuentan con tecnología de moldeo por inyección y diseño de moldes independientes.

Tienen un rendimiento excelente y son compatibles con la mayoría de micropipetas del mercado actual.

**ISO Class 8.**

## 10µL



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

## 10µL Extralarga XL



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

## 20µL



| REF       | DESCRIPCIÓN / PACKAGING  |
|-----------|--|
| COCE00042 | Puntas Amarillas estériles con filtro en Rack   96uds /rack - 50 racks / caja          |
| COCE00098 | Puntas estériles con filtro de baja retención en Rack   96uds / rack - 50 racks / caja |



# PUNTAS

## 50µL



| REF       | DESCRIPCIÓN / PACKAGING  |
|-----------|--|
| COCE00043 | Puntas Amarillas estériles con filtro en Rack   96uds / rack - 50 racks / caja         |
| COCE00010 | Puntas estériles con filtro de baja retención en Rack   96uds / rack - 50 racks / caja |

## 100µL



| REF       | DESCRIPCIÓN / PACKAGING  |
|-----------|--|
| COCE00044 | Puntas Amarillas estériles con filtro en Rack   96uds / rack - 50 racks / caja         |
| COCE00045 | Puntas estériles con filtro de baja retención en Rack   96uds / rack - 50 racks / caja |

## 200µL



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

## 250µL (200µL XL)



| REF       | DESCRIPCIÓN / PACKAGING  |
|-----------|--|
| COCE00033 | Puntas en Bolsa   1000uds / bolsa - 20000uds / caja                          |
| COCE00039 | Puntas estériles en Rack   96uds / rack - 50 racks / caja                    |
| COCE00083 | Puntas de baja retención en Bolsa   1000uds / bolsa - 20000uds /caja         |
| COCE00029 | Puntas con filtro de baja retención en Rack   96uds / rack - 50 racks / caja |
| COCE00048 | Puntas estériles con filtro en Rack   96uds / rack - 50uds / caja            |



## 300µL



| REF       | DESCRIPCIÓN / PACKAGING  |
|-----------|--|
| COCE00054 | Puntas estériles con filtro de baja retención en Rack   96uds / rack - 50 racks / caja |
| COCE00052 | Puntas en Bolsa   1000uds / bolsa - 2000uds / caja                                     |
| COCE00053 | Puntas estériles en Rack   96uds / rack - 50 racks / caja                              |
| COCE00111 | Puntas de baja retención estériles en rack   96uds / rack - 50 racks / caja            |

## 1000µL



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

## 1250µL (1000µL XL)



| REF       | DESCRIPCIÓN / PACKAGING   |
|-----------|---|
| COCE00035 | Puntas Azules en Bolsa   1000uds / bolsa - 5000uds / caja                           |
| COCE00036 | Puntas Azules estériles en Rack   96uds / rack - 50 racks / caja                    |
| COCE00037 | Puntas de baja retención en Bolsa   1000uds / bolsa - 2000uds /caja                 |
| COCE00038 | Puntas de baja retención en Rack   96uds / rack - 50 racks / caja                   |
| COCE00040 | Puntas Azules estériles con filtro en Rack   96uds / rack - 50uds / caja            |
| COCE00041 | Puntas estériles con filtro de baja retención en Rack   96uds / rack - 50uds / caja |
| COCE00056 | Puntas estériles con recambio apilado en Rack   960uds / rack - 9600 racks / caja   |

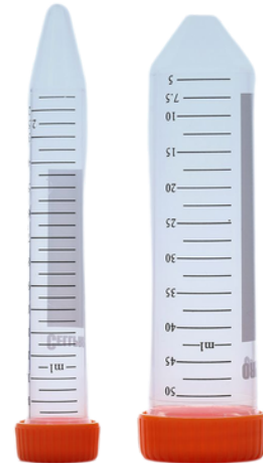
## TUBOS CÓNICOS PARA CENTRÍFUGA

Los tubos cónicos estériles de polipropileno para centrífuga son un producto de primera calidad respetuosos con el medio ambiente.

Permiten una mayor trazabilidad gracias al área de escritura más grande del mercado.

### Características:

- Cuentan con una área blanca de escritura que es la más grande del mercado.
- Con graduaciones impresas en negro para mejor visibilidad.
- Estéril, libre de RNasa/DNasa, no pirogénico.
- RCF máxima es de 12.000xg.
- Pensados para aplicaciones de cultivo celular convenientes y seguras y preparación de muestras en laboratorios de microbiología y biología molecular



| REF       | CAPACIDAD | PACKAGING                           |
|-----------|-----------|-------------------------------------|
| COCE00047 | 15 ml     | 25 tubos / bolsa   500 tubos / caja |
| COCE00082 | 15 ml     | 50 tubos / bolsa   500 tubos / caja |
| COCE00055 | 50 ml     | 25 tubos / bolsa   500 tubos / caja |
| COCE00028 | 50 ml     | 25 tubos / bolsa   500 tubos / caja |

## TUBOS DE MICROCENTRÍFUGA

Los microtubos Snaplock tienen superficies de tapa esmerilada para etiquetar, paneles esmerilados en el costado para escribir.

### Características:

- RCF máxima es de 14.000xg.
- Tapa que asegura un sellado eficiente.
- La membrana delgada en el centro de la tapa permite un fácil acceso a la muestra con la aguja de la jeringa.
- Libre de RNasa/DNasa, no pirogénico.



| REF       | CAPACIDAD | PACKAGING                               |
|-----------|-----------|---|
| COCE00116 | 0.6 ml    | 1000 tubos / bolsa   10000 tubos / caja |
| COCE00113 | 0.6 ml    | 500 tubos / bolsa   5000 tubos / caja   |
| COCE00027 | 1.5 ml    | 500 tubos / bolsa   5000 tubos / caja   |
| COCE00114 | 1.5 ml    | 1000 tubos / bolsa   10000 tubos / caja |
| COCE00046 | 2.0 ml    | 500 tubos / bolsa   5000 tubos / caja   |
| COCE00115 | 2.0 ml    | 500 tubos / bolsa   5000 tubos / caja   |



# TUBOS DE TAPA PLANA PARA PCR

## Características:

- Fabricados en polipropileno virgen y diseñado para un ajuste preciso en bloques para optimizar la transferencia de calor.
- Paredes delgadas.
- Adecuado para bloques termocicladores de 0,2 mL/0,5 mL.
- Los tubos se fabrican en salas limpias, asegurándose que estén libres de contaminantes que puedan afectar los resultados experimentales.
- Con tapa plana para perforar y marcar fácilmente.
- Inhibidores de PCR no estériles y libres de DNasa y RNasa.
- Para uso exclusivo en investigación.

*\*No debe utilizarse en los procedimientos de diagnóstico.*



| REF       | VOLUMEN | PACKAGING                               |
|-----------|---------|---|
| COCE00107 | 200 µL  | 100 unidades / bolsa   10 bolsas / caja |
| COCE00105 | 500 µL  | 500 unidades / bolsa   10 bolsas / caja |

# TUBOS EN TIRAS DE 8 UNIDADES PCR TAPA PLANA

Los tubos de 8 tiras están fabricados de manera óptima para una PCR precisa, estos tubos y tapas tienen un diseño que permite que las tapas se sellen de forma segura con la mayor presión posible.

## Características:

- Material de polipropileno importado de grado médico.
- Óptimo sellado para evitar la contaminación.
- Facilidad en la apertura.
- Aptos para autoclave.
- Fabricado para ajustarse con precisión al espaciado de pozos estándar de la industria.
- La tapa plana puede mejorar con el experimento qPCR.
- Para uso exclusivo en investigación.

*\*No debe utilizarse en los procedimientos de diagnóstico.*



| REF       | VOLUMEN | TIPO             | PACKAGING                             |
|-----------|---------|------------------|---------------------------------------|
| COCE00065 | 0,2 ml  | A - Transparente | 125 tiras / bolsa   1250 tiras / caja |
| COCE00066 | 0,1 ml  | A - Transparente | 125 tiras / bolsa   1250 tiras / caja |
| COCE00067 | 0,1 ml  | A - Blanco       | 125 tiras / bolsa   1250 tiras / caja |
| COCE00068 | 0,2 ml  | B - Transparente | 125 tiras / bolsa   1250 tiras / caja |
| COCE00069 | 0,1 ml  | B - Transparente | 125 tiras / bolsa   1250 tiras / caja |
| COCE00070 | 0,1 ml  | B - Blanco       | 125 tiras / bolsa   1250 tiras / caja |





# CONSUMIBLE DE VIDRIO

## BURETAS

Bureta de Clase AS de laboratorio para verter volúmenes de líquido con gran precisión.

Fabricadas en vidrio de borosilicato 3.3. con certificado de serie de piezas.

### Características:

- Bureta recta con llave PTFE.
- Impresión en Azul.
- Tiempo de espera de 30s.
- Certificado de calibración disponible por laboratorio acreditado según ISO 17025.
- ISO 385.



| REF       | CAPACIDAD | TOLERANCIA |
|-----------|-----------|------------|
| CONO00001 | 50 ml     | ± 0,05 ml  |
| CONO00002 | 100 ml    | ± 0,10 ml  |
| CONO00003 | 25 ml     | ± 0,03 ml  |

## CUBREOBJETOS Y PORTAOBJETOS

Láminas cubreobjetos y portaobjetos para microscopios.

Material de fabricación en vidrio óptico.



| REF       | PACKAGING            | DESCRIPCIÓN   |
|-----------|----------------------|---|
| CONO00004 | Pack de 100 unidades | Cubreobjetos de 21 x 26 mm                          |
| CONO00060 | Pack de 200 unidades | Cubreobjetos de 24 x 24 mm - menzel                 |
| CONO00021 | Pack de 50 unidades  | Portaobjetos con bordes cortados 90° 76 x 26 x 1 mm |

## DESECADOR DE LABORATORIO

Desecador de laboratorio, utilizado para la conservación en seco de una muestra.

Tamaño de 200 mm y 240 mm de altura, con placa de porcelana, fabricado en vidrio de cal sódica.

**REF: CONO00005**



## EMBUDOS DECANTACIÓN

Embudo de decantación con forma cónica, cuentan con llave PTFE y grifo de cristal.

Están fabricados en vidrio de borosilicato 3.3. de la más alta calidad y empaquetados de forma individual para proteger de forma óptima cada uno de los artículos.



| REF       | CAPACIDAD | ARTICULACIÓN ESTÁNDAR |
|-----------|-----------|-----------------------|
| CONO00008 | 500 ml    | 19/26                 |
| CONO00009 | 1000 ml   | 29/32                 |

## EMBUDOS DE RAMA CORTA

Embudos de rama corta fabricados en vidrio de borosilicato 3.3.

ISO 4798.



| REF       | DIMENSIONES     | PACKAGING           |
|-----------|-----------------|---------------------|
| CONO00006 | 100 mm diámetro | Pack de 20 unidades |
| CONO00007 | 70 mm diámetro  | Pack de 80 unidades |

## FRASCOS DE VIDRIO ÁMBAR

Frascos de vidrio de color ámbar con rapón roscado PP28.

Este tipo de frascos son fabricados en vidrio de soda y cal, el cual se compone principalmente de sílice (dióxido de silicio).



| REF       | CAPACIDAD | PACKAGING            |
|-----------|-----------|----------------------|
| CONO00015 | 100 ml    | Pack de 104 unidades |
| CONO00016 | 500 ml    | Pack de 30 unidades  |
| CONO00017 | 1000 ml   | Pack de 20 unidades  |
| CONO00018 | 60 ml     | Pack de 160 unidades |



# MATRACES

## Matraz de Kitasato

Fabricada en vidrio de borosilicato 3.3. Cuenta con conexión para vacío, facilitando el trabajo y código de seguimiento.

## Matraz Aforado Clase A

Matraces fabricadas en vidrio de borosilicato 3.3., producto con ISO1042. Incluyen tapón de plástico. Puede ser vidrio transparente o de color ámbar y la impresión de graduación en azul, ámbar o blanco de alta resistencia y testado.

## Matraz Erlenmeyer

Matraces de forma cónica con el cuello ancho con escala o con el cuello estrecho, fabricadas en vidrio de borosilicato 3.3.



| REF       | CAPACIDAD | DESCRIPCIÓN  |
|-----------|-----------|--|
| CONO00022 | 500 ml    | Matraz Kitasato con conexión para vacío - 10 unidades        |
| CONO00023 | 500 ml    | Matraz Erlenmeyer de cuello ancho - 10 unidades              |
| CONO00024 | 250 ml    | Matraz Erlenmeyer de cuello ancho - 10 unidades              |
| CONO00055 | 1000 ml   | Matraz Erlenmeyer de cuello estrecho - 10 unidades - ISO1773 |
| CONO00025 | 1000 ml   | Matraz aforado Clase A Impresión Azul - 2 unidades           |
| CONO00026 | 500 ml    | Matraz aforado Clase A Impresión Azul - 2 unidades           |
| CONO00074 | 500ml     | Matraz aforado Clase A Impresión Ámbar - 2 unidades          |
| CONO00073 | 200 ml    | Matraz aforado Clase A Impresión Azul - 2 unidades           |
| CONO00027 | 250 ml    | Matraz aforado Clase A Impresión Azul - 2 unidades           |
| CONO00028 | 100 ml    | Matraz aforado Clase A Impresión Azul - 2 unidades           |
| CONO00062 | 100 ml    | Matraz aforado Clase A Impresión Azul - 2 unidades           |
| CONO00075 | 100 ml    | Matraz aforado Clase A en color Ámbar - 2 unidades           |
| CONO00029 | 50 ml     | Matraz aforado Clase A Impresión Azul - 2 unidades           |
| CONO00030 | 25 ml     | Matraz aforado Clase A Impresión Azul - 2 unidades           |
| CONO00063 | 20 ml     | Matraz aforado Clase A Impresión Azul - 2 unidades           |
| CONO00061 | 5 ml      | Matraz aforado Clase A Impresión Azul - 1 unidad             |

## MORTERO DE VIDRIO

Mortero de Vidrio con pico y mazo y con exterior e interior pulidos, lo cual ofrece unas calidades óptimas para una máxima resistencia a choques térmicos o corrosión química.

Este producto está fabricado en vidrio de cal sodada, principalmente de sílice (dióxido de silicio), y cuenta con una capacidad total de 250 ml y 100 mm de diámetro

REF: CONO00031



## PIPETAS

### Pipetas Graduadas Clase A

Pipetas Graduadas de Clase A Tipo 3 con ISO 4788, fabricadas en vidrio de cal sodada e impresión de graduación en azul o ámbar.

*\*Con lotes certificados.*

### Pipetas Graduadas Clase AS

Pipetas Graduadas de Clase AS Tipo 3 con ISO 835, fabricadas en vidrio de cal sodada e impresión de graduación en ámbar.

*\*Con lotes certificados.*

### Pipetas Pasteur

Fabricada en vidrio de cal sodada.

### Pipetas Volumétricas

Fabricada en vidrio de cal sodada con ISO 648 y cuentan con certificado de serie. Impresión en azul.



| REF       | CAPACIDAD   | DESCRIPCIÓN  |
|-----------|-------------|--|
| CONO00067 | 0,1 - 1 ml  | Pipetas Graduadas Clase A Tipo 3, Cero Total - 5 unidades  |
| CONO00068 | 0,1 - 10 ml | Pipetas Graduadas Clase A Tipo 3, Cero Total - 5 unidades  |
| CONO00035 | 0,01 - 1 ml | Pipetas Graduadas Clase AS Tipo 3, Cero Total - 5 unidades |
| CONO00036 | 0,02 - 2 ml | Pipetas Graduadas Clase AS Tipo 3, Cero Total - 5 unidades |
| CONO00037 | 0,05 - 5 ml | Pipetas Graduadas Clase AS Tipo 3, Cero Total - 5 unidades |
| CONO00038 | 0,1 - 10 ml | Pipetas Graduadas Clase AS Tipo 3, Cero Total - 5 unidades |
| CONO00039 | 0,1 - 25 ml | Pipetas Graduadas Clase AS Tipo 3, Cero Total - 5 unidades |
| CONO00034 |             | Pipetas Pasteur de 230 mm de longitud - 250 unidades       |
| CONO00064 |             | Pipetas Pasteur de 150 mm de longitud - 250 unidades       |
| CONO00065 | 2 ml        | Pipetas Volumétricas con marcado de 1 guion - 5 unidades   |
| CONO00066 | 5 ml        | Pipetas Volumétricas con marcado de 2 guiones - 5 unidades |

## PROBETAS

Probetas Graduadas de Clase A con base hexagonal de vidrio y pico.

Están fabricadas en vidrio de borosilicato 3.3., cumplen con ISO 4788 y certificado de serie.

Impresión en color ámbar o azul.



| REF       | CAPACIDAD | DESCRIPCIÓN                                       |
|-----------|-----------|---|
| CONO00042 | 1000 ml   | Probeta Graduada con impresión ámbar - 1 unidad   |
| CONO00043 | 500 ml    | Probeta Graduada con impresión ámbar - 1 unidad   |
| CONO00044 | 250 ml    | Probeta Graduada con impresión ámbar - 2 unidades |
| CONO00045 | 100 ml    | Probeta Graduada con impresión ámbar - 2 unidades |
| CONO00046 | 50 ml     | Probeta Graduada con impresión ámbar - 2 unidades |
| CONO00056 | 500 ml    | Probeta Graduada con impresión azul - 1 unidad    |
| CONO00069 | 10 ml     | Probeta Graduada con impresión ámbar - 2 unidades |

## VASO DE PRECIPITADO

Vaso de precipitado de forma baja, fabricados en vidrio de borosilicato 3.3. con graduación.

Cumpliendo con la norma ISO 3819.



| REF       | CAPACIDAD | PACKAGING            |
|-----------|-----------|----------------------|
| CONO00049 | 250 ml    | Packs de 10 unidades |
| CONO00050 | 50 ml     | Packs de 10 unidades |
| CONO00058 | 600 ml    | Packs de 10 unidades |
| CONO00059 | 100 ml    | Packs de 10 unidades |

## VIDRIO DE RELOJ

Vidrio de reloj con los bordes redondeados, fabricado en vidrio de cal sodada.

Con DIN 12341.



| REF       | DIÁMETRO | PACKAGING            |
|-----------|----------|----------------------|
| CONO00051 | 40 mm    | Packs de 10 unidades |
| CONO00052 | 80 mm    | Packs de 10 unidades |
| CONO00070 | 120 mm   | Packs de 10 unidades |
| CONO00071 | 60 mm    | Packs de 10 unidades |
| CONO00072 | 90mm     | Packs de 10 unidades |





# OTROS CONSUMIBLES

CUBETAS - FILTROS - MEDIOS DE CULTIVO Y PRODUCTOS QUÍMICOS

# CUBETAS

Cubetas de la más alta calidad para su laboratorio.

Contamos con una línea completa de cubetas UV para espectrofotómetros y fluorómetros, desechables o microceldas, fabricadas en plástico o cuarzo, según las necesidades que requiera su laboratorio.

Las siguientes referencias son parte de un catálogo completo sobre cubetas, puede consultar con nuestro equipo comercial sus dudas para conocer qué tipo de cubeta se adaptará mejor a su investigación.



| REF       | PACKAGING   |
|-----------|---|
| COFI00001 | Cubeta Semi-Micro desechable para fluorometría Tipo 9FL con paso de luz de 10 mm          |
| COFI00004 | Cubeta Micro de flujo desmontable de cuarzo Tipo 49 con pasos de luz: 0,05-2 mm           |
| COFI00005 | Cubeta Macro Tipo 61 con paso de luz de 10 mm y tubo de sellado graduado de cuarzo        |
| COFI00007 | Cubeta Submicro desechable Tipo 700P con paso de luz de 10 mm                             |
| COFI00009 | Cubeta Estándar de espectro UV Tipo 1 con paso de luz de 10 mm y cubierta PTFE            |
| COFI00010 | Cubeta de espectro Macro Tipo 41 de 1-100 mm y tapón de rosca para inyecciones estériles  |
| COFI00011 | Cubeta para calibración fotométrica en el rango UV y VIS de 200-700nm                     |
| COFI00012 | Cubeta Tipo 20 desmontable con ventana removible con paso de luz de 0,1 mm                |
| COFI00014 | Cubeta Estándar de espectro UV Tipo 1 con paso de luz de 1 mm y cubierta PTFE             |
| COFI00015 | Cubeta Macro Tipo 61 con paso de luz de 2 mm y tubo de sellado graduado de cuarzo         |
| COFI00016 | Cubeta Macro Tipo 5 para espectro de 10mm con fondo redondeado y cubierta PTFE            |
| COFI00017 | Cubeta de espectro Macro Estándar Tipo 21 de 0,5 a 100 mm con tapa PTFE                   |
| COFI00018 | Cubeta Macro para espectro UV/VIS Tipo 1 estándar de 0,5 a 100 mm con cubierta PTFE       |
| COFI00019 | Cubeta Macrofluorescencia Tipo 1FL de 1 a 100 mm con lados y base pulidos y cubierta PTFE |
| COFI00020 | Cubeta Microfluorescencia Tipo 4 con paso de luz de 5 mm y cubierta PTFE                  |
| COFI00021 | Cubeta de espectro Micro Estándar Tipo 30 de 5 a 50 mm con tapa PTFE                      |
| COFI00022 | Cubeta de espectro Micro Estándar Tipo 30 Negra de 5 a 40 mm con cubierta PTFE            |
| COFI00023 | Cubeta de espectro Micro Corta Tipo 17 Transparente con paso de luz de 5 a 50 mm          |
| COFI00024 | Cubeta Semi-Microfluorescencia Tipo 9FL con paso de luz de 10 mm y cubierta PTFE          |
| COFI00025 | Cubeta de espectro Micro Corta Tipo 17 Negra con paso de luz de 5 a 50 mm                 |

## FILTROS

Trabajamos con una de las mejores empresas de Francia, fabricantes de diferentes soluciones para la filtración.

Cuentan con la experiencia de 25 años, demostrando mediante sus productos su saber hacer acompañando y asesorando a los clientes en la elección y el desarrollo de soluciones a medida.



## MEDIOS DE CULTIVO Y PRODUCTOS QUÍMICOS

Trabajamos con nuestra marca **Innovolid**, fabricada en Europa.

Distribuimos más de **700 medios de cultivo deshidratados**. También somos reconocidos por suministrar ingredientes clave como agares, peptonas y agarosas, entre otros productos.



**MICROBIOLOGÍA  
BIOLOGÍA MOLECULAR  
BIOINGREDIENTES**

## PRODUCTOS QUÍMICOS

Productos químicos de uso general en laboratorios, para aplicaciones biológicas y microbiológicas, productos de alto desempeño con certificados.





Pol. Industrial El Salt, Av. del Comtat de Fabraquer, Nave 16-D, 03550 Sant Joan d'Alacant, Alicante

[info@scisols.com](mailto:info@scisols.com) | [www.scisols.com](http://www.scisols.com)