

## Sistema Avanzado de Transporte y Conservación de Bacterias Aerobias y Anaerobias

### Medios Amies, Stuart y Cary-Blair Hisopos de Plástico y Aluminio con Puntas Finas

Características exclusivas de los sistemas de transporte COPAN

- Embalaje individual de plástico grado quirúrgico y empaque exterior de bolsa metálica - VIPAK
- Inyectados con gas Nitrógeno para estabilizar el Eh (potencial óxido-reducción)
- El hisopo queda sumergido en el gel ya que la columna del agar tiene 5 mL de profundidad
- El exclusivo diseño de reloj venturi, reduce el área de superficie de contacto, elimina las burbujas y permite que se forme una barrera de agar alrededor del hisopo.



### Medios De Transporte Universal Para Virus, Chlamydia, Micoplasma Y Urea Plasma

Este tubo de polipropileno tiene un diseño cónico interno y al mismo tiempo una base que le permite sostenerse libremente. La formulación incluye antimicrobianos para inhibir contaminantes de hongos y bacterias.



### Una Fuente Para Todas Las Asas Microbiológicas

Las asas calibradas son de plástico flexible o rígido. Presentación de 1µl o 10µl. Cada caja contiene un certificado de calibración por el método de "Evans Blue Dye." Este método mide el volumen real del líquido que el aro traslada.

#### Asas de Metal También Disponibles

Asas de Níquel-Cromo no calibradas de 2,3,4,5 mm de diámetro interno.

Asas de Níquel-Cromo calibradas: 1µl y 10 µl

### Kit Para Monitorear La Higiene En Superficies De Alimentos, Areas Limpias E Industrias Farmaceuticas

Diseñado para monitoreo ambiental y vigilancia de equipo medico, industria farmacéutica, o alimenticia. La solución contiene agentes capaces de neutralizar desinfectantes y sanitizantes.



### Pipetas de Transferencia Desechables

Pipetas de buena calidad, disponible estériles y no estériles en los siguientes tamaños: 1mL, 2mL, y 3mL graduadas. Son totalmente transparentes y con elasticidad de plástico para controlar fácilmente el goteo.



### Cryobank

Sistema de vial con perlas criogénicas. Manera de almacenar y recuperar cultivos de bacterias a bajo costo. Produzca y congele múltiples subcultivos en minutos. Ofrece ahorros significativos comparado a los cultivos comerciales liofilizados. Los viales Cryobank contienen un medio para suspender el cultivo en 25 perlas de colores.



**COPAN**

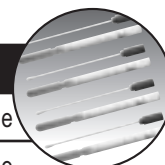
Copan Diagnostics, Inc., Corona, USA Tel. (01 909) 549-8793 Ext. 200 Fax: (01 909) 549-8850

Copan Italia Spa, Brescia, Italia Tel: (39) 030 268 7211 Fax: (39) 030 268 7250 Pagina en Internet: [www.copaninnovation.com](http://www.copaninnovation.com)

# DESCRIPCIÓN DE PRODUCTOS

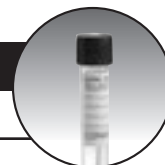
## SISTEMAS DE TRANSPORTE MICROBIOLÓGICO

108C	Amies Agar Gel sin carbón, hisopo sencillo	También en presentación con doble hisopo y en mango de aluminio maleable
114C	Amies Agar Gel con carbón, hisopo sencillo	También en presentación con doble hisopo y en mango de aluminio maleable
141C	Stuart Líquido, hisopo sencillo	También en presentación con doble hisopo y en mango de aluminio maleable
111C	Stuart Agar Gel, hisopo sencillo	También en presentación con doble hisopo y en mango de aluminio maleable
132C	Cary-Blair con hisopo sencillo	



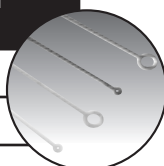
## MEDIO DE TRANSPORTE UNIVERSAL

302C	UTM temperatura ambiente, 3mL solución, +2 hisopos de plástico regular, punta de Poliéster
303C	UTM temperatura ambiente, 3mL solución, +1 hisopo de plástico regular + 1 hisopo plástico con punta fina de Poliéster



## AGUJAS Y ASAS DE INOCULACIÓN CALIBRADAS Y DESECHABLES

Asa de plástico rígido de 1µl
Asa de plástico rígido de 10µl
Asa de plástico flexible de 1µl
Asa de plástico flexible de 10µl
Aguja de inoculación

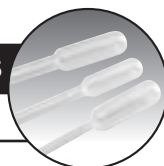


## NUEVAS ASAS DE METAL

Mango de metal terminado en aluminio o latón de 150mm y 175mm
Asas de Inoculación, diámetro interno: 2mm, 3mm, 4mm, y 5mm
Asas de Inoculación calibradas en 1µl y 10µl

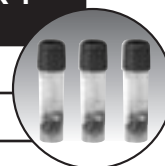
## PIPETAS PASTEUR DESECHABLES

201C	Pipeta Pasteur graduada hasta 1mL
212C	Pipeta Pasteur graduada hasta 2mL
200C	Pipeta Pasteur graduada hasta 3mL



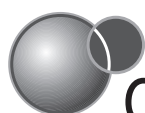
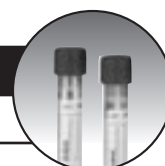
## CRYOBANK - PERLAS PARA ALMACENAR Y RECUPERAR CULTIVOS BACTERIANOS

CRYO/R	Conveniente sistema de perlas rojas
CRYO/G	Conveniente sistema de perlas verdes
CRYO/Y	Conveniente sistema de perlas amarillas
CRYO/B	Conveniente sistema de perlas azules
CRYO/M	Conveniente sistema de perlas en variedad de colores



## SRK - KIT PARA MONITOREAR LA HIGIENE DE SUPERFICIES - SRK

922C	SRK - Hisopo sencillo, punta de Poliéster con 10mL de solución
923C	SRK - Hisopo Doble, punta de Poliéster con 10mL de solución
T2905C	Plantilla 10x10cm para muestreo, aséptica y desechable



**COPAN**

Copan Diagnostics, Inc., Corona, USA Tel. (01 909) 549-8793 Ext. 200 Fax: (01 909) 549-8850

Copan Italia Spa, Brescia, Italia Tel: (39) 030 268 7211 Fax: (39) 030 268 7250 Pagina en Internet: [www.copaninnovation.com](http://www.copaninnovation.com)