

**Sistema Avançado de Swabs para Transporte e Manutenção de Bactérias Aeróbicas e Anaeróbicas**

**Meios Amies, Stuart e Cary-Blair Aplicadores plásticos e de Alumínio com pontas finas**

Especial característica técnica produz melhor desempenho e estabilidade

- Barreira de película plástica e embalagem metálica
- Injeção de Nitrogénio para estabilizar o Eh do meio
- 5mL de Agar ,portanto o swab está sempre submerso profundamente
- Design de Ampulheta do tubo mantém intacta a coluna de gel



**Meio de Transporte Universal para Vírus, Clamidia, Micoplasma e Ureaplasma**

A formulação contém agente antimicrobianos para inibir a ação de fungos e bactérias contaminantes. Tubo de polipropileno com formato interno cônico e base que permite sustentar-se.



**Uma fonte para todas as Alças Microbiológicas**

Alças Plásticas Calibradas: Ambos os estilos, Plástico Flexível e Rígido em 1uL e 10uL acompanhados do certificado de Calibração pelo método de Azul de Evans

Alças de Níquel-Cromo Não Calibradas: Série de Tamanhos com 2,3,4 e 5 mm de diâmetro interno.

Alças de Níquel -Cromo Calibradas: 1uL e 10uL, calibração validada usando-se a ferramenta de medição fornecida por Copan.

**Pipetas de Transferência Descartáveis**

Pipetas de Transferência de qualidade, disponíveis estéril e não estéril com a escolha de tamanhos : 1mL, 2mL e 3mL, graduadas. As características incluem alta transparência e elasticidade do plástico com fácil controle do gotejamento da amostra.



**Sistema para monitoramento da carga microbiana nas indústrias Alimentícias e Farmacêuticas e Hospitais.**

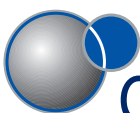
Desenvolvido para monitoramento ambiental e vigilância de equipamentos médicos, de indústria farmacêutica e alimentícia. A solução contém agentes capazes de neutralizar desinfetantes e sanitizantes.



**Cryobank**

Sistema de pérolas, conveniente e de baixo custo, para estocagem e recuperação de culturas bacterianas. Produza e armazene múltiplas subculturas em minutos.

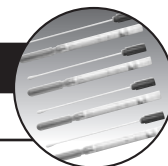
Oferece economia significativa comparado a culturas comerciais liofilizadas . Os tubos Cryobank contém um meio para suspender a cultura Bacteriana e 25 pérolas coloridas.



# DESCRIÇÃO DOS PRODUTOS

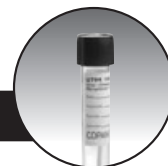
## SWABS PARA TRANSPORTE

108C	Agar Amies Gel sem carvão com aplicador único	Individual, duplo, e aplicador de alumínio estão disponíveis
114C	Agar Amies Gel com carvão com aplicador único	Individual, duplo, e aplicador de alumínio estão disponíveis
141C	Stuart Líquido com aplicador único	Individual, duplo, e aplicador de alumínio estão disponíveis
111C	Agar Stuart Gel, com aplicador único	Individual e duplo aplicadores estão disponíveis
132C	Cary-Blair com aplicador único	



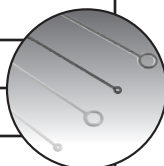
## Medio Transporte Universal

302C	UTM temperatura ambiente, 3mL solução + 2 swabs de plástico regular, ponta de Poliéster
303C	UTM temperatura ambiente, 3mL solução + 1 swabs de plástico regular, ponta de Poliéster + 1 swab plástico, com ponta fina de Poliéster



## ALÇAS E AGULHAS PARA INOCULAÇÃO CALIBRADAS E DESCARTÁVEIS

1µL alça de plástico rígido
10µL alça de plástico rígido
1µL alça de plástico flexível
10µL alça de plástico flexível
Agulha de inoculação



## NOVAS ALÇAS DE METAL E CABO

Cabo de Alumínio e Latão Laminado em 15 e 17cm (5.9 e 6.9 polegadas)
Alças de inoculação, diâmetro : 2mm
Alças de inoculação, diâmetro : 3mm
Alças de inoculação, diâmetro : 4mm
Alças de inoculação, diâmetro : 5mm
Alças de inoculação calibradas 1µL
Alças de inoculação calibradas 10µL

## PIPETAS PASTEUR

201C	Graduadas até 1mL
212C	Graduadas até 2mL
200C	Graduadas até 3mL



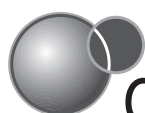
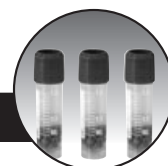
## SRK KITS para monitoramento de higiene

922C	SRK – 10 mL de solução, swab único de plástico, ponta de Poliéster
923C	SRK – 10 mL de solução, dois swabs de plástico, pontas de Poliéster
T2905C	Amostrador 10X10 cm, estéril e descartável



## CRYOBANK Para estocar e recuperar culturas bacterianas.

CRYO/M	Variedade de Cores (vermelho, verde, amarelo e azul)
--------	--



**COPAN**

2175 Sampson Ave., Suite 124, Corona, CA 92879 USA [www.copaninnovation.com](http://www.copaninnovation.com)

Brescia, Italy Tel: (39) 030 268 7211 Fax: (39) 030 268 7250 California, USA Tel: (1) 951 549 8793 Fax: (1) 951 549 8850