



Swabs Rinse Kits (SRK) Para Monitoramento Ambiental

Características do Produto

- Solução salina isotônica tamponada com substâncias adicionais para neutralizar e inativar agentes desinfetantes e sanitizantes.
- Escolha de swab único ou duplo
- Disponível em embalagens de 50 tubos ou individuais estéreis.
- Tampa fácil de abrir, que pode ser operada apenas com uma das mãos.
- Certificado de Análise acompanha cada lote
- Projetado para monitoramento de equipamentos e vigilância ambiental, nos setores de Saúde, Indústria Farmacêutica e de Alimentos.
- Gabaritos estéreis para amostragem de superfície, também disponíveis.
- Cumpre com as novas Normas ISO



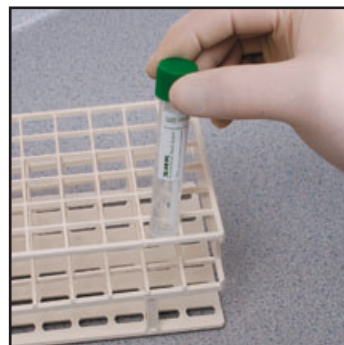
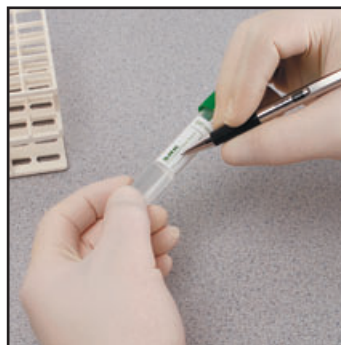
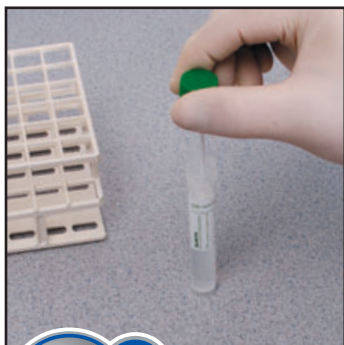
gabaritos para amostragem estéril



Swab Rinse Kits Contém:

- Tubo de Polipropileno
- Solução de Enxague
- Swab com ponta de Polyester, único ou duplo fixados na tampa de rosca

SRK - Instruções de uso



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.

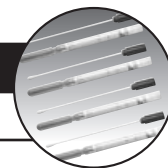
Oferece economia significativa comparado a culturas comerciais liofilizadas . Os tubos Cryobank contém um meio para suspender a cultura Bacteriana e 25 pérolas coloridas.



DESCRIÇÃO DOS PRODUTOS

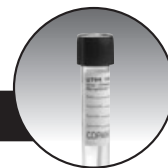
SWABS PARA TRANSPORTE

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	



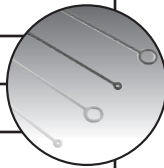
Medio Transporte Universal

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)
--------	--

