

**LINHA - SWAB****SWAB ESTÉRIL COM MEIO DE TRANSPORTE BIOLÓGICO – MEIO STUART  
EMBALAGEM COM 100 UNIDADES.**

REG MS/ANVISA 80633180001

A linha **SWAB ESTÉRIL COM MEIO DE TRANSPORTE BIOLÓGICO - GLOBAL SWAB** compreende swabs estéreis para coleta e transporte de amostras clínicas, com meios de transporte biológicos que têm o objetivo de manter a viabilidade dos microrganismos nos espécimes biológicos, quando estes não podem ser processados imediatamente após a coleta. Os swabs com meios de transporte biológicos devem ser utilizados de acordo com a amostra e os microrganismos que se pretende pesquisar, bem como com as técnicas diagnósticas que serão empregadas.

**Apresentação:**

Os produtos "Swabs estéreis com meio de transporte biológico Stuart – embalagem com 100 unidades – são formados por haste plástica ou metálica de 150 mm de comprimento, com fibra de algodão ou rayon enrolada na ponta da haste de modo firme e tampa acoplada a outra ponta, acompanhados por tubo de transporte plástico (polipropileno) tampado e selado, com meio de cultura Stuart em seu interior. O produto é apresentado em embalagem unitária termoselada e é esterilizado por radiação gama, estando pronto para uso.

Modelo	Haste	Tubos De Transporte
GTMR-ST 01	Plástica / Ponta 100% rayon	13 x 170 mm
GTMS-ST 01	Plástica	13 x 170 mm
GTMS-ST 03	Metálica	10 x 165 mm





## LINHA - SWAB

# SWAB ESTÉRIL COM MEIO DE TRANSPORTE BIOLÓGICO – MEIO STUART EMBALAGEM COM 100 UNIDADES.

### Finalidade:

Produto para "uso em diagnóstico in vitro", utilizado para coleta, transporte e preservação de amostras para exames microbiológicos, nos casos em que a amostra coletada do paciente não pode ser analisada de imediato. Nesses casos, o swab com a amostra do paciente é inserido no tubo com meio, para preservação da flora bacteriana ali presente. Meio Stuart contém azul de metileno, que é um indicador de anaerobiose. Microrganismos de boa conservação: Pneumococcus, Haemophilus spp., Salmonella spp., Shigella spp. entre outros.

### Instruções De Uso:

- Verificar a integridade da embalagem e prazo de validade;
- Abrir o invólucro individual de modo asséptico, no momento do uso;
- Remover o swab, realizar a coleta do material biológico;
- Remover a tampa do tubo com meio de cultura;
- Inserir o swab com amostra no tubo e fechar;
- Proceder o processamento da amostra de acordo com o protocolo do laboratório.
- Após ser utilizado no exame laboratorial, o swab deve ser descartado em local apropriado para materiais potencialmente contaminados.

### Composição:

#### Meio Stuart:

- Tioglicolato de sódio 1,000g;
- Glicerofosfato de sódio 10,000g;
- Cloreto de cálcio 0,100g;
- Azul de metileno 0,002g;
- Ágar 4,500g;
- Água destilada 1 litro.

### Estocagem e Transporte:

Armazenar e conservar o produto em sua embalagem original a temperatura de 4°C a 35°C. Para fins de transporte, o produto pode ser mantido em temperatura de 40°C.

### Validade:

O produto tem validade de 02 anos a contar da data de fabricação, quando mantido em condições ideais.

### Precauções:

- Não utilizar o material se o invólucro individual estiver violado.
- Respeitar o prazo de validade.
- Manusear os materiais destinados aos testes microbiológicos devidamente paramentado e em local especificado para os mesmos.
- Após ser utilizado no exame laboratorial, o swab deve ser descartado em local apropriado para materiais potencialmente contaminados.





## LINHA - SWAB

**SWAB ESTÉRIL COM MEIO DE TRANSPORTE BIOLÓGICO – MEIO STUART  
EMBALAGEM COM 100 UNIDADES.**

**Descarte:**

Descartar em local apropriado para materiais potencialmente contaminados.

