



GLOBAL SWAB

Linha Swab

Swab estéril é um utensílio que tem a funcionalidade de coletar amostras clínicas. Parecido com um cotonete, o swab estéril é um instrumento que serve para coletar amostras clínicas.

SWAB - ESTÉRIL COLETA DE AMOSTRAS COM PONTAS DE RAYON

Swab - estéril coleta de amostras com pontas de rayon compreende à swabs estéreis e prontos para uso, destinados a coletar amostras clínicas para realização de exames microbiológicos, garantindo amostragem confiável e transporte seguro dos espécimes biológicos. A amostra coletada deve ser colocada em um tubo de cultura com meio de transporte adequado (não fornecido) e ser levada ao laboratório com rapidez, para posterior cultivo em meios de isolamento idôneos.

REG MS/ANVISA 80633180001

Dados Técnicos Principais:

- Estéril
- Ponta 100% rayon

Modelo	Haste
GR-01	Plástica
GR-03	Metálica



SWAB - ESTÉRIL COLETA DE AMOSTRAS

Swab - estéril coleta de amostras compreende à swabs estéreis e prontos para uso, destinados a coletar amostras clínicas para realização de exames microbiológicos, garantindo amostragem confiável e transporte seguro dos espécimes biológicos. A amostra coletada deve ser colocada em um tubo de cultura com meio de transporte adequado (não fornecido) e ser levada ao laboratório com rapidez, para posterior cultivo em meios de isolamento

REG MS/ANVISA 80633180001

Dados Técnicos Principais:

- Estéril
- Ponta 60% rayon e 40% Algodão

Modelo	Haste
GS-01	Plástica
GS-03	Metálica



SWAB - COLETA TRANSPORTE

Swab - coleta transporte Mod. GTS compreende à swabs estéreis e prontos para uso, destinados a coletar e transportar amostras clínicas para realização de exames microbiológicos, garantindo amostragem confiável e transporte seguro dos espécimes biológicos. A amostra coletada deve ser colocada no tubo plástico de transporte fornecido e ser levada ao laboratório com rapidez, para posterior cultivo em meios de isolamento idôneos.

REG MS/ANVISA 80633180001

Dados Técnicos Principais:

- Estéril
- Ponta 60% rayon e 40% Algodão

Modelo	Haste	Tubo De Transporte
GTS-01	Plástica	13 x 170
GTS-03	Metálica	10 x 165



SWAB - ESTÉRIL CARY-BLAIR

A linha swabs Mod. Cary-Blair compreende à swabs estéreis para coleta e transporte de amostras clínicas, com meios de transporte biológicos - Cary-Blair - 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.

REG MS/ANVISA 80633180001

Meio Cary-Blair:

- Amplamente utilizado para transporte e preservação de amostras de fezes para cultura;
- Microrganismos de boa conservação: Escherichia coli, Enterobacter aerogenes, Klebsiella pneumoniae, Salmonella sorotipo typhimurium, Shigella flexneri, Vibrio cholerae, entre outros.

Dados Técnicos Principais:

- Estéril.

Modelo	Haste	Tubo De Transporte
GTMR-CB 01	Plástica/Ponte 100% rayon	13 x 170
GTMS-CB 01	Plástica	13 x 170
GTMS-CB 03	Metálica	10 x 165



SWAB - ESTÉRIL STUART

A linha swabs Mod. Stuart compreende à swabs estéreis para coleta e transporte de amostras clínicas, com meios de transporte biológicos - Stuart - 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.

REG MS/ANVISA 80633180001

Meio Stuart :

- Contém azul de metileno, que é um indicador de anaerobiose;
- Microrganismos de boa conservação: Haemophilus spp, Pneumococcus, Salmonella spp, Shigella spp. entre outros.

Dados Técnicos Principais:

- Estéril.

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

