

SWAB COM PONTA DE RAYON**Apresentação**

Swab estéril com ponta de Rayon e haste plástica quebrável em qualquer ponto.

Método de esterilização

Óxido de etileno.

Aplicação

Swab para coleta de amostras clínicas de nasofaringe destinadas à realização de exames microbiológicos. Indicado para coleta de amostras de orofaringe destinadas ao diagnóstico de COVID-19 e outras doenças.

Pode ser utilizado no monitoramento ambiental para coleta de amostras de superfícies.

Princípio

O swab para coleta de amostras possui uma haste plástica facilmente quebrável em qualquer ponto. É produzido com ponta de Rayon de grau médico atóxico, sem material fluorescente, que impede interferências em ensaios baseados em qPCR.

Modo de usar

Realizar a coleta da amostra de acordo com a metodologia adotada pelo laboratório. Após a coleta, colocar o swab em um tubo com meio de transporte adequado, quebrar a haste, fechar a tampa do tubo e encaminhar a amostra para o laboratório.

Precauções e cuidados especiais

Produto destinado apenas para o uso em diagnóstico *in vitro*.

Uso restrito por profissionais. Não inalar ou ingerir.

Não utilizar o produto fora do prazo de validade, com sinais de contaminação e com alterações de cor. Na presença de contaminação o produto deve ser imediatamente descartado.

Não utilizar o produto com embalagem rompida ou violada.

Conservação

Transporte e conservação em temperatura ambiente em local seco e ao abrigo da luz.

Descarte do produto

Após o uso, o produto deve ser tratado na unidade geradora antes da disposição final ambientalmente adequada, conforme as regulações oficiais.

Garantia da Qualidade

A bioBoaVista garante a qualidade de seus produtos desde que sejam utilizados conforme as respectivas instruções de uso e em referências nacionais e internacionais. A bioBoaVista não se responsabiliza pela utilização de seus produtos para outra finalidade diferente da descrita e aprovada pela companhia. Todos os diagnósticos clínicos devem ser analisados em conjunto com evidências clínicas e não apenas com resultados laboratoriais.