

**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**

Utilizado na coleta de amostras biológicas destinadas à realização de exames.

Indicado para coleta de amostras de orofaringe destinadas ao diagnóstico da COVID-19.

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.

**Validade**

5 anos.

**Conservação**

Transporte e conservação em temperatura ambiente.

**Descarte**

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