



DESCRIPTIVO TÉCNICO DE PRODUTO

1. DADOS DO PRODUTO

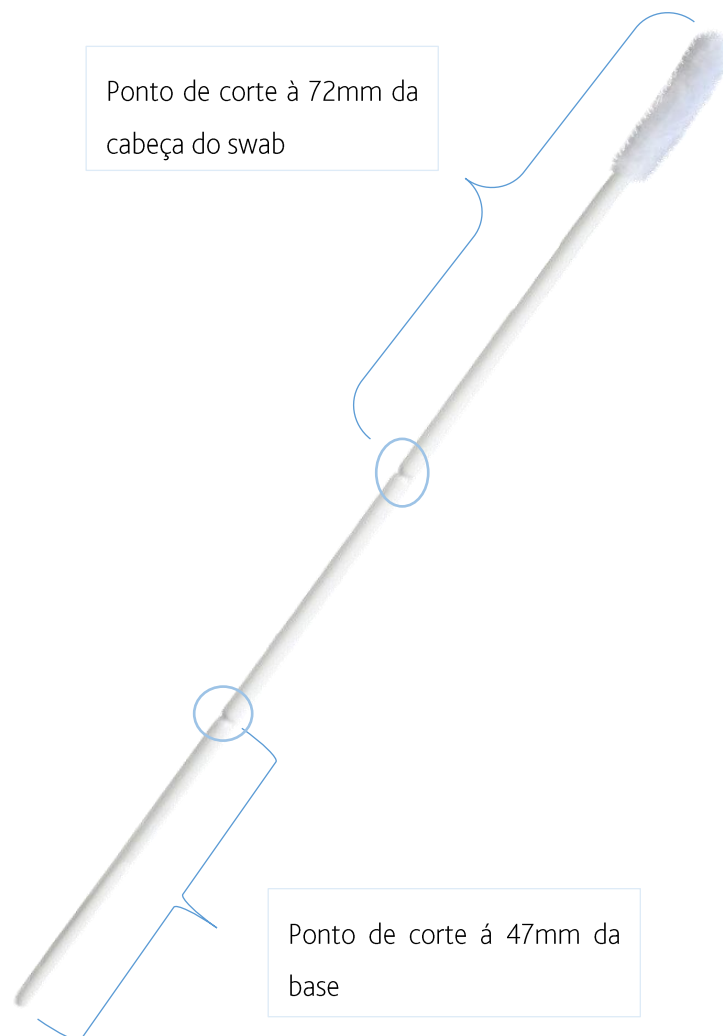
Nome do produto: SWAB

NCM: 3926.90.40

Códigos Produto:

PRODUTO	CÓDIGO REFERÊNCIA	REGISTRO ANVISA	CÓDIGO SIMPRO
Swab	10.4105	10237610223	315259

2. IMAGEM



3. DESCRIÇÃO

Swab Kolplast para coleta de amostras clínicas para análises de virologia, microbiologia, RT-PCR e outros testes de biologia molecular, bem como para aplicações forenses.

4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

O Swab Kolplast é fabricado com fibras macias de Nylon sintéticas, com haste resistente de resina plástica não tóxica. As fibras de Nylon ficam dispostas radialmente, o que cria uma camada fina, altamente absorvente com uma estrutura aberta que proporciona maximização do material coletado e uma rápida e completa eluição. Haste plástica com dois pré corte, o primeiro localizado a 72mm da cabeça do swab e o segundo localizado a 47 mm da base da haste.

Dimensões

Cabeça do swab: 5mm de espessura x 23 mm de comprimento

Comprimento total e diâmetro da haste: 160 mm Ø 2,5 mm

5. ESTERILIZAÇÃO, EMBALAGEM E APRESENTAÇÃO COMERCIAL

PRODUTO	ESTERILIZAÇÃO	TIPO DE EMBALAGEM	APRESENTAÇÃO COMERCIAL	MÚLTIPLO DE EXPEDIÇÃO	QUANTIDADE POR CAIXA
10.4105	Estérel em ETO	Papel grau cirurgico + filme plástico	Peça	100	2.000

6. INSTRUÇÕES DE USO

De acordo com a técnica de domínio do profissional de saúde para realização da coleta de amostras biológicas para análises laboratoriais. Após coleta, acondicionar o swab em tubo laboratorial (que pode conter com solução preservante ou meio de transporte), cortar a haste no pré-corte sinalizado de acordo com as dimensões do tubo, rosquear a tampa até completa vedação. Armazenar e transportar a amostra conforme orientações do laboratório

7. VALIDADE PRODUTO E ESTERILIZAÇÃO

Dois (2) anos ou até abertura da embalagem e/ou violação da mesma.

8. ARMAZENAMENTO

Armazenar em local fechado, temperatura ambiente, livre de umidade, elevado do solo

9. ADVERTÊNCIAS, PRECAUÇÕES E CONTRAINDICAÇÕES

- Verifique a integridade da embalagem antes de usar. Não utilizar se a embalagem estiver violada, danificada ou molhada.
- Produto de uso único, descartável, destruir após o uso. O descarte deve seguir as normas de biossegurança para lixo hospitalar contaminado.



DESCRITIVO TÉCNICO DE PRODUTO



- Realizar coleta com equipamentos de proteção individual aplicáveis
- Utilizar o pré-corte adequado de acordo com as dimensões do tubo laboratorial
- Não há contraindicações conhecidas.

10. CERTIFICAÇÕES

Empresa com controle e garantia total de qualidade de acordo com as normativas nacionais da RDC 665/2022 e internacionais da ISO 13.485:2016

11. FABRICANTE

Kolplast CI LTDA

Estrada Municipal Benedito de Souza, 418. Bairro da Mina, Itupeva – SP.

Indústria Brasileira