

DESCRIPTIVO TÉCNICO DE PRODUTO



1. DADOS DO PRODUTO

Nome do produto: MEIO STUART E SWAB RAYON

NCM: 3926.90.40

Códigos Produto:

PRODUTO	CÓDIGO REFERÊNCIA	REGISTRO ANVISA	SIMPRO
MEIO STUART E SWAB RAYON	10.4198	10237610228	320666

2. IMAGEM



3. DESCRIÇÃO

Meio de transporte STUART com swab rayon para coleta, transporte e conservação de amostras clínicas para análise bacteriológicas. É um meio de transporte não nutritivo, úmido, semi-sólido para proporcionar a viabilidade dos microrganismos até o laboratório. Para uso em diagnóstico *in-vitro*.

4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Kit composto por

- 1 Swab fabricado com fibras de rayon, com haste plástica resistente, com tampa na cor azul. Dimensões: Cabeça do Swab: 4 mm de espessura e diâmetro e 14 mm de comprimento. Comprimento total do swab com tampa: 165 mm
- 1 tubo laboratorial, resistente, com tampa na cor azul, contendo 5 ml de meio de transporte STUART.

5. ESTERILIZAÇÃO, EMBALAGEM E APRESENTAÇÃO COMERCIAL

PRODUTO	ESTERILIZAÇÃO	TIPO DE EMBALAGEM	APRESENTAÇÃO COMERCIAL	MÚLTIPLO DE EXPEDIÇÃO	QUANTIDADE POR CAIXA
10.4198	Irradiação e ETO	Papel grau cirurgico e filme plástico	Peça	1	100

6. INSTRUÇÕES DE USO

Abrir a embalagem com técnica asséptica, abrir a embalagem na técnica asséptica, com o auxílio do swab acoplado na tampa, realizar a coleta da amostra, remover e descartar a tampa do frasco. Inserir o swab acoplado na tampa, com a amostra coletada, dentro do tubo e feche-o garantindo a total vedação do mesmo.

7. VALIDADE PRODUTO E ESTERILIZAÇÃO

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

8. ARMAZENAMENTO

Armazenar em local fechado, com temperatura 4 a 40°C, livre de umidade, elevado do solo.

Pós-coleta: pode ser armazenado por até 72 horas em temperatura ambiente, para fins de transporte.

9. ADVERTÊNCIAS, PRECAUÇÕES E CONTRAINDICAÇÕES

- Verifique a integridade da embalagem antes de usar. Não utilizar se a embalagem estiver violada, danificada ou molhada.
- Realizar coleta com equipamentos de proteção individual aplicáveis



DESCRIPTIVO TÉCNICO DE PRODUTO

- Ao realizar a coleta, se certifique de que o swab toque somente a zona suspeita de infecção, a fim de minimizar potencial contaminação para outras áreas.
- Após a coleta da amostra, o swab deve ser imediatamente colocado no tubo contendo o meio de transporte STUART, e transportada o mais rapidamente possível para o laboratório.
- Mantém a viabilidade da maioria dos microrganismos por um período de até 48h-72hs até o processamento da amostra.
- Produto de uso único, descartável, destruir após o uso. Descartar o produto conforme legislação sanitária vigente e normas internas. No caso de o produto ter sido utilizado em cultura de microrganismos, o descarte deverá ser feito após a esterilização do mesmo em autoclave a 121°C por 20 minutos, ou conformidade com os procedimentos técnicos do laboratório.

10. CERTIFICAÇÕES

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

11. FABRICANTE

Kolplast CI LTDA

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

Indústria Brasileira