

1. DADOS DO PRODUTO

Nome do produto: ESPÉCULO NASAL

NCM: 9018.90.99

Códigos Produto:

PRODUTO	RÉGISTRO ANVISA	CÓDIGO REFERENCIA	CÓDIGO SIMPRO	CÓDIGO SIAFISICO
Espéculo nasal infantil	10237610055	10.4012	0154231	5031982
Espéculo nasal adulto		10.4013	0154230	5045932

2. IMAGEM



ESPÉCULO NASAL ADULTO



ESPÉCULO NASAL INFANTIL

3. DESCRIÇÃO

Espéculo nasal descartável indicado para exame de rinoscopia anterior.

4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Instrumental atóxico, com duas valvas paralelas, guia para melhor alinhamento da abertura e fechamento das valvas.

Matéria prima: resina de engenharia, na cor off white.

Dimensões

MODELO	EXTENSÃO DA VALVA	DIÂMETROS DA VALVA	COMPRIMENTO TOTAL
Infantil	17 mm	4,2mm (distal) 5,6 mm (prox.)	14 cm
Adulto	25 mm	7,0 mm (distal) 10 mm (prox.)	14 cm

5. ESTERILIZAÇÃO, EMBALAGEM E APRESENTAÇÃO COMERCIAL

PRODUTO	ESTERILIZAÇÃO	TIPO DE EMBALAGEM	APRESENTAÇÃO COMERCIAL	MÚLTIPLO DE EXPEDIÇÃO	QUANTIDADE POR CAIXA
10.4012	Não estéril	BOPP	Peça	20	160
10.4013	Não estéril	BOPP	Peça	20	120

6. INSTRUÇÕES DE USO

De acordo com a técnica de domínio do profissional de saúde para inserção na cavidade nasal para inspeção da mesma.

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.
- 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 SA

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

CNPJ: 59.231.530/0001-93

Indústria Brasileira