

1. DADOS DO PRODUTO

Nome do produto: ESPÉCULO VAGINAL DESCARTÁVEL

NCM: 9018.90.99

Códigos Produto:

PRODUTO	REGISTRO ANVISA	CÓDIGO REFERÊNCIA	CÓDIGO SIMPRO	CÓDIGO SIAFÍSICO
Espéculo P/ Virgem	10237610059	KPV	0268624	2870703

2. IMAGEM



3. DESCRIÇÃO

Espéculo vaginal descartável modelo Collin, indicado para exame especular ginecológico, com a finalidade de visualização da cavidade vaginal e colo uterino, coleta de exames e/ou outros procedimentos específicos destes órgãos, em mulheres virgens quando por indicação médica e em mulheres pós menopausa e idosas.

4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Instrumental atóxico, transparente, com parafuso (borboleta) acoplado.

Matéria prima valvas: poliestireno cristal.

Parafuso: polietileno na cor verde

Dimensões:

TAMANHOS	Largura	Comprimento total da valva	Comprimento Total
VIRGEM	14 mm	95 mm	138 mm

5. ESTERILIZAÇÃO EMBALAGEM E APRESENTAÇÃO COMERCIAL

PRODUTO	ESTERILIZAÇÃO	TIPO DE EMBALAGEM	APRESENTAÇÃO COMERCIAL	MÚLTIPLO DE EXPEDIÇÃO	QUANTIDADE POR CAIXA
KPV	Estétil ETO	Papel grau cirúrgico e filme plástico	Peça	99	99

6. INSTRUÇÕES DE USO

De acordo com a técnica de domínio do profissional de saúde para realização de exame especular ginecológico e/ou demais procedimentos ginecológicos na cavidade vaginal.

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.
- A escolha do tamanho do espéculo está diretamente relacionada com exame físico e/ou toque vaginal anterior.
- 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