

1. DADOS DO PRODUTO

Nome do Produto: CONJUNTO AUXILIAR PAPANICOLAOU

NCM: 3926.90.40

Códigos Produto:

PRODUTO	NOTIFICAÇÃO ANVISA	CÓDIGO REFERÊNCIA	CÓDIGO SIMPRO	CÓDIGO SIMPRO
Conjunto Auxiliar Papanicolaou (Estéril)	10237610250	10.1384	0000991	4307240
Conjunto Auxiliar Papanicolaou (Não estéril)	10237610084	10.1265	-	-

2. IMAGEM



3. DESCRIÇÃO

Kit descartável com escova cervical e espátula de Ayre para coleta de material biológico para exame de Papanicolaou ou outros.

4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Kit composto por:

- 1 escova cervical, com cerdas fabricadas em Nylon, de 20 mm de comprimento, aderida firmemente numa haste plástica de 160 mm de comprimento. Comprimento total: 180 mm
- 1 espátula de Ayre, fabricada em madeira, com 190 mm.

5. APRESENTAÇÃO COMERCIAL E EMBALAGEM

PRODUTO	ESTERILIZAÇÃO	TIPO DE EMBALAGEM	APRESENTAÇÃO COMERCIAL	MÚLTIPO EXPEDIÇÃO	QUANTIDADE POR CAIXA
10.1384	Irradiação	Papel grau cirúrgico e filme plástico	Pacote com 200 unidades. Embalados individualmente	1 pacote	10 pacotes
10.1265	Não estéril	Papel grau cirúrgico e filme plástico	Pacote com 200 unidades embalados individualmente	1 pacote	10 pacotes

6. INSTRUÇÕES DE USO

De acordo com a técnica de domínio do profissional de saúde para realização da coleta de material biológico da região endocervical, ectocervical e fundo de saco vaginal para exame de Papanicolaou ou outros.

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 CONTRAINDIÇÕES

- 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 LTDA

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

Indústria Brasileira