

## DESCRITIVO TÉCNICO DE PRODUTO



### 1. DADOS DO PRODUTO

Nome do Produto: PUNCH

NCM: 9018.90.99

Códigos Produto:

TAMANHOS	REGISTRO ANVISA	CÓDIGO REFERÊNCIA	CÓDIGO SIAFÍSICO	CÓDIGO SIMPRO
2	10237610068	10.3001	233617	0272583
3		10.3003	191191	0272584
4		10.3005	459887	0272585
5		10.3007	1211447	0272586
6		10.3009	391727	0272587

### 2. IMAGEM



### 3. DESCRIÇÃO

Lâmina circular de aço inox acoplada a uma haste plástica, com tampa protetora, indicado para biópsia de pele.

### 4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Matéria prima Haste: poliestireno, na cor verde.

Comprimento haste: 8,5 cm

Matéria prima lâmina: aço inox, com tampa protetora plástica.

Dimensões lâmina:

- Comprimento: 8mm
- Diâmetros: 2 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm.

O fragmento coletado, terá aproximadamente os diâmetros abaixo, com uma variação de +/- 0,05mm.

MODELO PUNCH	DIAMETRO FRAGMENTO
02	1,55
03	2,55
04	3,55
05	4,55
06	5,55

### 5. ESTERILIZAÇÃO, EMBALAGEM E APRESENTAÇÃO COMERCIAL

PRODUTO	ESTERILIZAÇÃO	TIPO DE EMBALAGEM	APRESENTAÇÃO COMERCIAL	MÚLTIPLO DE EXPEDIÇÃO	QUANTIDADE POR CAIXA
PUNCH (2 AO 6)	Estéril em ETO	Papel grau cirúrgico e filme plástico	Caixa com 5 unidades	1	300

### 6. INSTRUÇÕES DE USO

De acordo com a técnica de domínio do profissional de saúde para realização de biópsia de pele.

### 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



## DESCRIPTIVO TÉCNICO DE PRODUTO



- 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 e perfurocortante.
- O diâmetro do fragmento coletado corresponde ao tamanho do punch com uma variação de +/- 0,05mm.
- 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