

NOME DO PRODUTO: PUNCH PARA BIÓPSIA COM BOTÃO- KAI

Registro MS: 10150470561

DADOS PRODUTO REGISTRO ANVISA

Nome técnico: Instrumento para Biópsia

Matéria Prima: Lâmina em aço inox AISI 304, cabo em polipropileno, botão em policarbonato, mola em aço inox AISI 304.

Método de Esterilização: Raio Gama

Produto Estéril: Sim

Validade: 05 Anos

FABRICANTE RECOMENDA O USO ÚNICO

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O Punch para Biópsia Kai destina-se à incisão transitória na superfície do corpo para obter amostras de tecido para teste, através do corte de sua lâmina cilíndrica.

INDICAÇÃO DE USO

Punch para Biópsia Kai destina-se à incisão transitória na superfície do corpo para obter amostras de tecido para teste.

INSTRUÇÃO DE USO

1. Selecionar o tamanho adequado de Punch a ser utilizado.
2. Abrir a embalagem em condições assépticas e retirar o punch.
3. O local da biópsia já deve ter sido desinfetado adequadamente.
4. Aplicar anestesia local onde a pele será removida.
5. Esticar a pele utilizando os dedos polegar e indicador. A punção será realizada entre os dois dedos.
6. Fazer a incisão onde a pele deve ser retirada fazendo um movimento de rotação no sentido horário e anti-horário, aplicando uma leve pressão

sobre a pele para permitir a penetração do instrumento no tecido. A pele perfurada vai se levantar acima do nível da pele ao redor.

- Após a profundidade desejada ser atingida, remover o Punch para biópsia.
- Apertar o botão para remover o tecido de dentro da lamina do punch e suturar a incisão.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

A lamina tem 7mm de comprimento e o cabo 96mm. O conjunto completo tem 103+-2mm.

FOTO



APRESENTAÇÃO COMERCIAL

| Código | Descrição |
|---------|-----------------------|
| BPP-10F | PUNCH P/BIOPSIA 1MM |
| BPP-15F | PUNCH P/BIOPSIA 1,5MM |
| BPP-20F | PUNCH P/BIOPSIA 2MM |
| BPP-30F | PUNCH P/BIOPSIA 3MM |
| BPP-40F | PUNCH P/BIOPSIA 4MM |

FORMA DE APRESENTAÇÃO EMBALAGEM

Caixa com 20 unidades

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Evitar a exposição a temperaturas excessivamente altas, alta humidade, luz solar direta e água. Armazenar em temperatura ambiente e local limpo e seco. Evitar o armazenamento junto de produtos químicos.

PRECAUÇÕES/ CONTRAINDICAÇÕES

O fabricante recomenda que o produto não seja reutilizado

Selecione a lamina adequada de acordo com o procedimento a ser realizado.

Não use se a embalagem estiver violada ou o produto fora do prazo de validade.

Use imediatamente após a abertura da embalagem.