

## PUNCH DE BIOPSIA

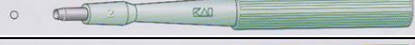
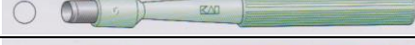
### BP-xxF



#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Corte extremamente fino com lâmina de aço inoxidável - Comprimento do Corte: 7 mm.

Pega ergonómica para um manuseamento prático. Utilização simples.

Referência	Diâmetro	Representação
BP-10F	1mm	
BP-15F	1,5mm	
BP-20F	2mm	
BP-25F	2,5mm	
BP-30F	3mm	
BP-35F	3,5mm	
BP-40F	4mm	
BP-50F	5mm	
BP-60F	6mm	
BP-80F	8mm	

#### USO PREVISTO

Instrumento descartável esterilizado para a realização de biopsias de tecidos exatas e delicadas:

A biopsia é uma técnica essencial para o diagnóstico médico. Apesar do desenvolvimento dos procedimentos diagnósticos, a análise histopatológica dos tecidos continua a ser o método preferencial.

Graças à sua simplicidade de manuseamento, assim como à obtenção de um teste cutâneo perfeitamente definido em termos de comprimento e de diâmetro, o punch de biopsia é actualmente o instrumento mais adequado para a recolha de amostras de tecido.

O punch de biopsia permite a recolha de uma secção transversal representativa do tecido ao longo de toda a cútis, uma vez que atinge uma profundidade suficiente e inclui uma excisão da cútis suficientemente ampla. Por norma, é suficiente uma punção de 4 mm.

## INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

A biopsia em si é tecnicamente simples, muito rápida e realizada sob anestesia local.

1. A pele é esticada até às linhas de tensão da pele relaxada;
2. Preso entre o polegar e o dedo indicador, o punch é colocado sobre a superfície da pele, é pressionado para baixo e rodado no sentido dos ponteiros do relógio, num movimento de "aparafusar", exercendo-se uma pressão moderada sobre o mesmo. É importante que a penetração no tecido adiposo seja suficientemente profunda para obter uma amostra adequada.

O comprimento correcto do corte é de 7 mm. Uma biopsia mais longa obtém-se por intermédio de pressão intraoperatória. A profundidade do tecido recolhido depende da técnica do cirurgião;

3. A biopsia deve ser retirada do punch com muito cuidado, recorrendo a um conjunto de pinças anatómicas pequenas, tentando evitar o seu esmagamento. Esta é depois separada pela base com uma tesoura ou um bisturi e colocada sobre um recipiente adequado;
4. Devido ao tensionamento da pele, a cicatriz resultante assume um formato oval, podendo ser fechada com facilidade. Raramente é necessário proceder a uma hemóstase com recurso a um instrumento. Nos casos em que o diâmetro do punch é superior a 4 mm, deve fechar-se a ferida por intermédio de sutura. As cicatrizes daí resultantes são praticamente invisíveis.

## AVISOS/PRECAUÇÕES

Para uma preparação e um manuseamento seguros leia e cumpra as instruções de utilização:

- Utilize o produto apenas em conformidade com as indicações de uso previsto (ver Uso previsto);
- Guarde todos os produtos novos num local seco, limpo e seguro;
- Evite altas temperaturas, níveis de humidade elevados, luz solar direta, imersão e guarde à temperatura ambiente;
- Não guarde em locais destinados ao armazenamento de produtos químicos nem em locais onde haja a ocorrência de gases;
- Guarde dentro da embalagem fechada intacta e sem perfurações;
- É necessário confirmar o período de validade em cada embalagem e caixa (duração em armazém: 5 anos).
- Quando estiver a verificar o período de validade de cada embalagem e caixa, elimine todos os produtos cujo prazo tenha expirado.
- Antes de cada utilização, inspecione o produto e verifique se este: está solto, dobrado, partido, rachado, desgastado ou contém componentes fraturados.
- Não utilize o dispositivo se este apresentar danos ou defeitos.
- Descarte o produto se este apresentar danos.
- Evite o contacto das extremidades das lâminas delicadas com superfícies rígidas ou outros instrumentos.

## CONTRA-INDICAÇÕES

Proibido reutilizar

Proibido reesterilizar



Não utilizar depois de expirado o prazo de validade

Não utilizar se houver suspeita de que o estado asséptico do produto tenha sido comprometido por violação da embalagem.

**REAÇÕES ADVERSAS OU EFEITOS SECUNDÁRIOS**

Nada a reportar.

**ACONDICIONAMENTO**

Embalagem Primária (1 unidade): Papel e revestimento em polietileno

Embalagem Secundária (20 unidades): Caixa de Cartão



**INFORMAÇÃO REGULAMENTAR**

Dispositivo médico estéril, de uso único

Classe Ie, com marcação CE

Organismo Notificado: TÜV Rheinland LGA Products GmbH, nº 0197

ID atribuído pelo INFARMED: 14681

Código NPDM: *Aguihas e perfuradores para biópsia cutânea (A010203)*

Códigos CDM:

Referência	CDM
BP-10F	A aguardar notificação
BP-15F	14264404
BP-20F	17733936
BP-25F	14413639
BP-30F	17610362
BP-35F	14208580
BP-40F	17734010
BP-50F	17734002
BP-60F	17733995
BP-80F	17610370

