

AGULHA DE BIÓPSIA PUNCH COM SISTEMA RETRÁTIL BPP-10F - BPP-40F

GAMA: Biópsia – Dermatologia, Ginecologia e Podiatria

APLICAÇÃO: realização de biópsia de tecidos, de forma delicada e precisa




DESCRIÇÃO

A biópsia 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, a agulha de biópsia de punch é actualmente o instrumento mais adequado para a recolha de amostras de tecido.

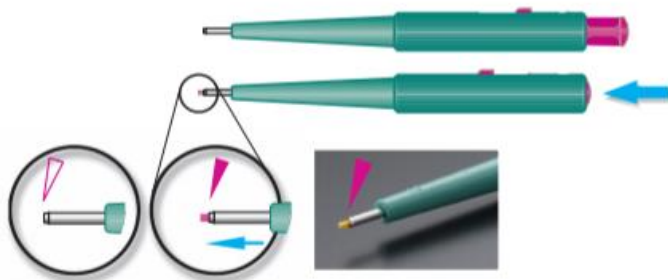
A agulha de biópsia de punch permite a recolha de uma secção transversal representativa do tecido ao longo de toda a córtis, uma vez que atinge uma profundidade suficiente e inclui uma excisão da córtis suficientemente ampla. Por norma, é suficiente uma punção de 4 mm. A agulha de biópsia de punch tem as seguintes vantagens:

- Corte extremamente fino com lâmina de aço inoxidável
- Cabo ergonómico para um manuseamento prático
- Simplicidade de utilização

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COR	REF	TAMANHO (mm)	TAMANHO DA BIÓPSIA
	BPP-10F	1.0	
	BPP-15F	1.5	
	BPP-20F	2.0	
	BPP-30F	3.0	
	BPP-40F	4.0	

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 coreto 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.

PRECAUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

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 produto se este apresentar quaisquer danos ou defeitos. Descarte o produto se este apresentar danos.
- Evite o contacto das extremidades das lâminas delicadas com superfícies rígidas ou outros instrumentos

ADVERTÊNCIAS

1. Caso o produto atinja osso e seja sentida grande resistência durante a inserção, ou após a remoção do estilete, não o avance nem opere por força excessiva. A inserção forçada pode fazer com que a ponta da agulha dobre.
2. Durante a punção, avance a agulha cuidadosamente. A punção descuidada por causar lesões nos nervos, etc.
3. Não injecte fármaco anestésico sem confirmar o refluxo de LCR.
4. Se verificar refluxo de sangue em vez de LCR após a remoção do estilete, mude de sítio e faça uma nova punção.
5. Se não verificar refluxo de LCR, rode a ponta da agulha em todas as direcções até confirmar o refluxo de LCR. E se, apesar da operação anteriormente descrita, não se observar refluxo, substitua a agulha e tente puncionar noutra sítio.

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.

ESTERILIZAÇÃO

Modo de esterilização: **óxido de etileno**

Validação e controlo de rotina de acordo com as normas internacionais ISO 11135

A Kai Medical não produz este dispositivo com vista à sua reutilização ou reprocessamento, não assegurando por isso que o reprocessamento possa limpar e/ou esterilizar ou manter a integridade estrutural do dispositivo de forma a assegurar a segurança do doente na sua utilização.

VALIDADE

Data de validade: 5 anos

ACONDICIONAMENTO

Conservar o produto em local seco, limpo e seguro. Evitar temperaturas altas, níveis de humidade elevados, luz solar directa e conservar à temperatura ambiente. Não armazenar em locais destinados ao armazenamento de produtos químicos nem em locais onde haja a ocorrência de gases.

ELIMINAÇÃO

Descartar em contentor adequado de lixo para incineração.

EMBALAGEM

Embalagem primária (1 unidade): 1 face de papel e 1 face transparente

Embalagem secundária (unidade mínima de venda – 20 unidades): caixa de cartão

INFORMAÇÃO REGULAMENTAR

Dispositivo médico estéril de uso único

Classe IIa, com marcação CE

Organismo Notificado: TUV, nº 0197

ID atribuído pelo INFARMED: 306499

Código NPDM: A010299 - *Agulhas e kits para biópsia - outros*

REF	Código CDM
BPP-10F	14317133
BPP-15F	<i>A aguardar codificação pela autoridade competente</i>
BPP-20F	<i>A aguardar codificação pela autoridade competente</i>
BPP-30F	<i>A aguardar codificação pela autoridade competente</i>
BPP-40F	14317141

ABREVIATURAS

ABS: Acrylonitrile butadiene styrene; ASA: Acrylonitrile Styrene Acrylate; PA: Polyamide; PC: Polycarbonate; PE: Polyethylene; PI: Polyisoprene; POM: Polyacetate; PP: Polypropylene; PS: Polystyrene; PU: Polyurethane; PVC: Polyvinyl chloride; SI: Silicone