

Instruções de uso

Cânula de Biópsia tipo Chiba

Registro/Notificação ANVISA nº: 83058639009

Introdução: As técnicas médicas e os procedimentos descritos nesta instrução não representam todos os protocolos aceitáveis, nem tem a intenção de substituir a experiência médica no tratamento de um paciente específico. Estes procedimentos são oferecidos somente como um guia aos médicos.

Indicação de Uso: Usado principalmente para coletar amostras de biópsia de vários tecidos moles e órgãos para exames citológicos e histológicos.

Princípio de funcionamento: As cânulas de aspiração possuem design de ponta exclusivo, que são usadas para coleta de amostra citológica e histológica. Possui design fácil e com posicionamento preciso e de profundidade com marcas de centímetros e ponta ecogênica. Apresenta cubo de agulha transparente e identificação por cores diferenciando os tamanhos.

Modo de Uso do Produto: A técnica para biópsia aspirativa com cânula fina é geralmente a mesma para todos os órgãos a serem biopsiados

1. Identifique o local da biópsia preferencialmente por meio de USG ou TC.
2. Utilizando a técnica estéril, prepare a pele com antisséptico e gaze estéril cirúrgico.
3. Se necessário, infiltre a área selecionada com anestésico local.
4. Abra a bolsa da cânula e remova a capa protetora da agulha.
5. Insira a cânula de biópsia e avance até a área alvo
6. Remova o estilete.
7. Conecte uma seringa com cone luer ao centro da cânula de biópsia com um movimento firme, de pressão e de torção.
8. Levante o êmbolo e realize a aspiração em diferentes áreas mantendo sempre o êmbolo levantando, movendo a cânula para trás, e para frente e obliquamente.
9. Remova a cânula.
10. Transfira a amostra coletada para uma lâmina ou recipiente adequado.

Advertências e Precauções:

Não tente limpar ou esterilizar este produto novamente, o fabricante recomenda uso único.
Deve ser utilizado por médicos com experiência em procedimentos de biópsia em ambiente hospitalar.

Não pode ser usado com ressonância magnética.

Verifique a embalagem, não utilize materiais danificados ou embalados abertamente.

Verifique a data de validade e o tamanho da cânula antes do uso. Não use se estiver com a validade expirada.

Em caso de lesão, procure atendimento médico imediatamente. Este produto pode se tornar um risco biológico após o uso.

NOTA: As instruções escritas aqui não se destinam a descrever ou recomendar qualquer técnica médica ou cirúrgica. A responsabilidade pelas técnicas e procedimentos adequados a serem aplicados com estes produtos é inteiramente do usuário.

Manuseie-o de forma a evitar lesões acidentais, perfurações ou lacerações. Devido a força excessiva e descontrolada aplicada durante a aplicação. Para evitar possíveis perigos, é necessário ser lento e cuidadoso durante o uso.

Efeitos adversos: As cânulas de biópsia não apresentam efeitos colaterais significativos, mas muito raramente podem ocorrer reações alérgicas, sangramento no local de acesso, dor e cicatrizes visíveis.

Apresentação comercial: A Cânula está disponível em embalagem primária em bolsa estéril de plástico TYVEK. Posteriormente acondicionada em caixa de papelão (celulose) para transporte

Método de esterilização: Esterilizado com óxido de etileno

Descarte do produto: A forma de descarte do produto deve seguir o regulamento técnico de gerenciamento de resíduos de serviço de saúde, conforme descrito na resolução RDC Nº 222, DE 28 DE MARÇO DE 2018

Detentor do registro:

Brazil Regulatory
Rua Fernando de Noronha, 42 Bairro: Santa Rosa
Vinhedo-SP, CEP: 13289-082

Fabricado por:

MATEK MEDİKAL AYGITLAR TEKNOLOJİ SAN. VE TİC A.Ş.
İvedik OSB Mah. 2273 Cad. No:10 Yenimahalle- Ankara- Turquia.