

### Cânula de Biópsia Semi automática com coaxial

**Registro/Notificação ANVISA nº:** 83058639001

**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:** A Cânula de Biópsia Semi automática com coaxial é indicada para retirar amostras de tecidos moles e órgãos de vários tecidos moles e órgãos para exames citológicos e histológicos e ou acesso percutâneo.

**Princípio de funcionamento:** A Cânula de Biópsia Semi automática com coaxial é uma das cânulas de aspiração universal com marcas de profundidade, marcador ecogênico colocados na ponta distal.

**Modo de Uso do Produto:** 1. Identifique o local da biópsia, de preferência por US ou TC;

2. Utilizando a técnica estéril, prepare a pele com antisséptico e cubra.

3. Se necessário, infiltre a área selecionada com anestésico local.

4. Abra a bolsa da agulha e remova a bainha protetora da agulha coaxial.

5. Insira a agulha coaxial e avance até a área alvo.

6. Remova o estilete.

7. Remova a bainha protetora da agulha de biópsia semiautomática.

8. Carregue a agulha de biópsia puxando com força o êmbolo colorido na direção horizontal até ouvir um clique.

\*Está agulha tem dois avanços: 1cm e 2cm. O primeiro clique indica a configuração de som de 1 cm opção, e a segunda opção de 2 cm.

9. Insira a agulha de biópsia semiautomática na agulha coaxial e avance para a área alvo enquanto o êmbolo está na posição para trás.

Aviso: Evite empurrar o êmbolo durante a inserção da agulha

10. Mova o êmbolo com o polegar para avançar o estilete e expor o entalhe da amostra.

\*Após a inserção do estilete na posição, é possível coletar amostras com mais sucesso movendo o êmbolo para frente e para trás alguns mm.

11. Pressione o êmbolo até o fim com o polegar. Isso acionará automaticamente a cânula para fechar o entalhe da amostra e capturar o espécime.

12. Remova a agulha de biópsia e semiautomática, respectivamente.

13. Puxe a agulha para fora. Puxe o êmbolo codificado por cores até que ele trave. Empurre o êmbolo firmemente para expor o entalhe da amostra. Remova a amostra da biópsia do entalhe no estilete.

### **Advertências e Precauções:**

É necessário um manuseio lento e cuidadoso para evitar os perigos que podem ser causados pela aplicação excessiva de potência descontrolada durante a aplicação. Possíveis reações alérgicas devem ser consideradas.

**PRODUTO DE USO ÚNICO**

Não use o produto sob dispositivo de Ressonância Magnética

**PROIBIDO REPROCESSAR**

O produto é esterilizado com óxido de etileno.

Não tente limpar ou reesterilizar o produto.

Manuseie de maneira a evitar perfurações acidentais.

Não utilize se o estiver danificado ou aberto.

**Efeitos adversos:** Não se aplica

**Apresentação comercial:** A Cânula de Biópsia Semi automática com coaxial está disponível em embalagem primária de Policloreto de Vinila (PVC) mais papel grau cirúrgico contendo 1 unidade do produto. Posteriormente é 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 MEDIKAL AYGITLAR TEKNOLOJI SAN. VE TIC A.S.

Ivedik OSB Mah. 2273 Cad. No:10 Yenimahalle- Ankara- Turquia.