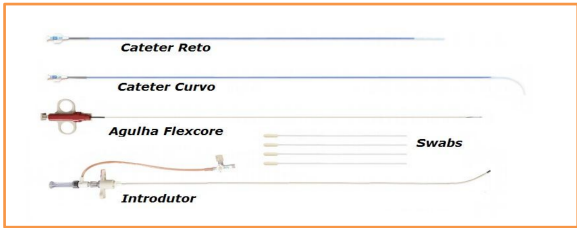


Argon Medical Devices





O Kit TLAB inclui recursos para ajudar a posicionar a bainha do introdutor na veia hepática e facilita o alinhamento ideal entre a agulha e a bainha. Quando o componente vermelho da alça da agulha está alinhado com a marcação vermelha na bainha do introdutor, a agulha é posicionada com entalhe da amostra virada para cima para maximizar o rendimento. (Alinhamento vermelhopara-vermelho).

A faixa de marcação preta na agulha indica quando a agulha está no final da bainha para evitar o corte da agulha antes do posicionamento ideal. Uma porção radiopaca na ponta da bainha do introdutor ajuda a visualizar a orientação da bainha na anatomia, permitindo modificações de posição antes de avançar a agulha no tecido.

Indicações de Uso

Indicado para biópsia hepática de acesso transjugular, o Kit Cânula TLAB® foi projetado para ter um desempenho consistente em anatomias regulares e tortuosas, coletando amostras do fígado com qualidade e aumentado à segurança do paciente e do médico.

Características

- É um dispositivo invasivo cirúrgico destinado ao uso transitório para biópsia do fígado através da veia jugular;
- Para ser utilizado por Radiologistas Intervencionistas num ambiente clínico apropriado;
- Para assegurar uma colocação precisa é necessário recorrer a um meio de contraste e a visualização através de fluoroscopia e ultrassons;
- Não contém látex.
- ❖ A tecnologia patenteada Flexcore® ajuda a agulha a se adaptar à curvatura da bainha enquanto o TLAB navega facilmente e coleta amostras em ângulos típicos ou agudos.
- ❖ A ponta trocar Tru-Track ™ e o entalhe exposto de coleta de amostra se combinam para uma trajetória da agulha reta e uma coleta incomparável de amostras;
- O TLAB apresenta um funil de segurança para carregar e recarregar a agulha de forma rápida e fácil para dentro da bainha, reduzindo o risco de um corte acidental.
- O kit TLAB inclui swabs para remover eficientemente uma amostra do entalhe enquanto mantém as mãos do usuário longe da agulha.

Especificações e características técnicas

Dispositivo	Composição do Química		
Agulha Flexcore®	304 Aço inoxidável; Policarbonato; Poliéster éteréter cetona Zeus PEEK e Polietileno HD.		
Introdutor 7 Fr	HDPE; HDPE P / 70% de tungsténio (radiopacidade); Aço Inoxidável 304; Policarbonato. Corpo - ABS Válvula - Elastômero de silicone; Tubulação - Cloreto de polivinilo; Torneira - Policarbonato e HDPE.		
Cateter reto 5F	Policarbonato; Nylon, sulfato de bário e Pebax, subcarbonato de bismuto, dióxido de titânio.		
Cateter curvo (MPA) 5F	Policarbonato; Nylon, sulfato de bário, aço inoxidável e Pebax, subcarbonato de bismuto, dióxido de titânio.		
Swabs de remoção de tecido	Ponta - espuma de poliuretano e Cabo - Nylon		

Esterilização: Óxido de Etileno

Validade: 3 anos

TLAB - Kit Guia de Agulha Argon - caixa com 5 unidades					
N° de Catálogo	Calibre da Agulha	Bainha com Metal Rígido	Cateter Reto	Cateter Curvo	Swabs
TL-18C	18 ga	7F - 60cm	5F- 65cm	5F- 80cm	4

Reg. ANVISA n° 10337850104

