



A Cãnula de biópsia Jawz™ foi desenvolvido por cardiologista de transplante para ser usado por cardiologista de transplante. A alça de três argolas se adapta para manter a posição desejada do polegar é moldada com precisão para proporcionar uma sensação sólida de “instrumento”. Tem um design exclusivo de ponta, permitindo um alinhamento de superfície superior, proporcionando um corte limpo, seguro e eficaz. O fabricante recomenda o uso único para eliminar o risco de contaminação.

## Indicações de Uso

A Cãnula de biópsia Jawz descartável é radiopaca e durante o procedimento deve ser guiado por fluoroscopia ou ecocardiografia, desenvolvida para biópsia endomiocárdica; Nas biópsias do ventrículo direito ou esquerdo utilizando acesso jugular ou femoral, e nas biópsias pediátricas do ventrículo direito ou esquerdo utilizando acesso femoral.

## Características

- ❖ Possui duas garras de corte articuladas simétricas de aço inoxidável permitem um alinhamento de superfície superior;
- ❖ Mandíbulas de corte precisas permanecem afiadas durante todo o procedimento;
- ❖ O anel central da alça gira para acomodar qualquer posição da mão;
- ❖ O design do instrumento oferece controle da força de mordida com precisão;
- ❖ Alça de três argolas mantém a posição desejada do polegar enquanto é removida;
- ❖ Apresenta 3 configurações: reto, pré-curvado ou Curvado para fornecer acesso ideal;
- ❖ Vários comprimentos disponíveis para diferentes pontos de acesso.

## Especificações e características técnicas

Partes do dispositivo	Composição
Pinça Jawz	Liga ZBTR (aço inox 17-4PH)
Eixo	Aço inoxidável
Cobertura do eixo (laranja)	FEP (Resina de etileno)
Corpo do slide	Utlém (polieterimida)
Anel	Utlém (polieterimida)

**Esterilização:** Óxido de etileno

**Validade:** 5 anos

<b>Cânula de biópsia Jawz Argon - caixa com 01 unidade</b>				
<b>Nº Catálogo</b>	<b>Tamanho</b>			<b>Configuração</b>
	<b>Diâmetro mm</b>	<b>Calibre Fr</b>	<b>Comprimento cm</b>	
190020	2.4	7.5	50	Reto
190030	2.4	7.5	50	Pré-curvado
190031	2.4	7.5	50	Curvado
190040	2.4	7.5	105	Reto
190051	1.8	6	50	Curvado
190060	1.8	6	50	Reto
190065	1.8	6	50	Reto
190066	1.8	6	70	Reto
190070	1.8	6	105	Reto
190075	1.8	6	105	Reto
190080	2.2	7	50	Pré-curvado
190081	2.2	7	50	Curvado
190085	2.2	7	105	Reto
190086	2.2	7	105	Reto
190090	1.5	5	50	Reto
190095	1.5	5	105	Reto

**Reg. ANVISA n° 10337850122**

