



Cânula de Biópsia Full Core BioPince™ Ultra

Argon Medical Devices



BioPince™ é um instrumento de biópsia Full Core que utiliza um núcleo tri-axial, corte e sistema de captura de cânula para colher amostras de qualidade, reduzindo o risco de esmagamento do espécime e fragmentação do tecido. Um espécime cilíndrico completo é colhido para o diagnóstico clínico.

Indicações de Uso

O instrumento é indicado para obter múltiplas amostras de tecidos moles como fígado, rins, massas abdominais e etc.

Características

- ❖ Fácil recuperação do espécime;
- ❖ Comprimento variável da lança permite maior flexibilidade no local da biópsia;
- ❖ Avanço regulável de 13mm coleta amostras de 9mm, 23mm coleta 19mm e 33mm coleta 29mm;
- ❖ Indicador de pronto indica que o dispositivo está armado e pronto para disparar;
- ❖ Trava de segurança permite bloquear o dispositivo para evitar falhas;
- ❖ Marcação de centímetros para controlar a profundidade;
- ❖ Pode ser usado com Introduutor Co-axial;

Esterilização: por óxido de etileno

Validade: 3 anos

Especificações e características técnicas

Componentes	Composição
Conjunto da Cânula (Pinça, cânula de corte e estilete)	Aço inoxidável
Suporte	Acrilatodeuretano(metil), ABS(acrilonitrilo-butadieno estireno), Acetal(delrin,music wire, Polietileno, Nylon e Polipropileno.)
Introdutor Co-axial	Aço inoxidável e plástico ABS

Cânula de Biópsia Full Core BioPince™ Ultra caixa com 05 unidades				
N° de Catálogo	BioPince Ultra		C/ Introdutor Co-axial	
	ga	cm	Referência	Tamanho
360-1080-02	18	10	N/A	
360-1580-02	18	15	N/A	
360-2080-02	18	20	N/A	
370-1080-02	16	10	N/A	
370-1580-02	16	15	N/A	
360-1080-03	18	10	MCXS1810BP	16ga x 6.8cm
360-1580-03	18	15	MCXS1815BP	17ga x 11.8cm
360-2080-03	18	20	MCXS1820BP	17ga x 16.8cm
370-1080-03	16	10	MCXS1610BP	15ga x 6.8cm
370-1580-03	16	15	MCXS1615BP	15ga x 11.8cm

Reg. ANVISA n° 10337850133

