

AVANÇANDO NO
DESENVOLVIMENTO
DE PINÇAS PARA
BIÓPSIA
ENDOMIOCÁRDICA



PINÇA DE BIÓPSIA



Cordis Pinça de Biópsia

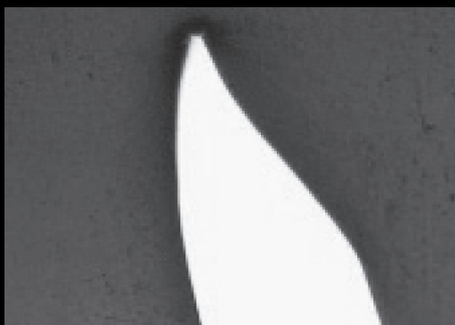


ADAPTABILIDADE A UMA AMPLA GAMA DE SITUAÇÕES CLÍNICAS

Escolha de dois tamanhos de diâmetro de pinças para coleta de amostras, adaptado a uma ampla gama de situações clínicas.

- 2.46 mm³ de amostra de tecido usando as pinças 5.5F
- 5.20 mm³ de amostra de tecido utilizando as pinças 7F

Acesso jugular ou femoral possível com duas comprimentos de pinças



AMOSTRAS DE EXCELENTE QUALIDADE

- Duas mandíbulas de corte articuladas simétricas de aço inoxidável.
- Tecidos miocárdicos cortados de forma limpa para uma melhor análise histológica.
- Menor risco de trauma tecidual.



GRANDE FLEXIBILIDADE

- 3 alças de anel com 3 puxadores com mola para que as amostras possam ser facilmente seguradas enquanto são removidas.
- O anel central da alça gira para se adaptar a qualquer posição da mão.

PINÇAS DE BIÓPSIA - Informações para Pedidos

PINÇAS DE BIÓPSIA - Descartáveis				
Diâmetro Externo (French)	Diâmetro Externo (mm)	Comprimento (cm)	Descrição	Código do Produto
5.5	1.85	104	Para abordagem Femoral	504-300
5.5	1.85	50	Para abordagem Jugular Interna	504-302
7.0	2.3	104	Para abordagem Femoral	504-300L
7.0	2.3	50	Para abordagem Femoral	504-302L