## PINZA PARA BIOPSIA





### Pinza para Biopsia Cordis

Mejoras importantes en las Pinzas de Biopsia Cordis produjeron mandíbulas más grandes y más afiladas ofreciendo:

- Muestreo de tejido más rápido y más fácil
- Tamaño de muestras de tejido más grande para mejorar el examen patológico

Tamaño de la muestra de tejido



Volumen de mandíbula = 1,84 mm<sup>3</sup>

Minimiza el trauma durante el muestreo



Aumenta el tamaño para el examen patológico

El 56% de tamaño de muestra más grande\*\*



Comparación proporcional (no es el tamaño real) \*\*Promedio



Volumen de mandíbula = 2,64mm<sup>3</sup>

#### TAMAÑO DE MANDÍBULA MÁS GRANDE

 Un nuevo diseño de mandíbula un 34% más grande ha sido hecho para facilitar la obtención de muestras de tejido de mayor tamaño.

Las fotografías e información ilustran las mejoras observadas en el dispositivo 5.5F; mejoras a la mandíbula también fueron hechas para la pinza para biopsia 7F.



#### MANDÍBULAS MÁS CORTANTES

 Las nuevas mandíbulas tienen un filo más cortante para un corte más limpio durante el muestreo de tejido.

Las fotografías e información ilustran las mejoras observadas en el dispositivo 5.5F; mejoras a la mandíbula también fueron hechas para la pinza para biopsia 7F.



# TAMAÑO DE LA MUESTRA DE MAYOR VOLUMEN

- El antiguo diseño de mandíbula arrojó un promedio de tamaño de muestra de 1,70 mm³.\*
- El diseño actual de mandíbula arrojó un promedio de tamaño de muestra de 2,65mm³.\*

### PINZA PARA BIOPSIA - Información de pedido

Pinza para Bio	psia Estándar			
DE del eje, Tamaño French	DE del eje, mm	Longitud, cm	Descripción	Catálog Númer
5,5	1,85	104	Para abordaje femoral	504-30
5,5	1,85	50	Para abordaje yugular interno	504-30
7,0	2,3	104	Para abordaje femoral	504-30
7,0	2,3	50	Para abordaje yugular interno	504-30
Pinza para Bio	ppsia Bipal™			
DE del eje, Tamaño French	OD del eje, mm	Longitud, cm	Descripción	Catálo Núme
7,0	2,3	104	Punta recta para abordaje femoral	502-40
7,0	2,3	50	Forma de punta radial para abordaje yugular interna	502-40
7,0	2,3	50	Forma de punta multiuso para abordaje yugular interna	502-40
Introductores	y conjunto de	introductores		
Para uso con Catéter tamaño French	Introductor, Longitud, cm	Descripción		Catálo Núme
7	45	Sólo introductor, punta recta		501-6
7	98	Sólo introductor, punta recta		501-6
7	45	Sólo introductor, curva multiuso		501-61
7	98	Sólo introductor, curva multiuso		501-61
7	45	Introductor con cur	Introductor con curva multiuso, catéter A-2 multiuso de 50 cm 7F, dilatador de vaso 8F	
7	98	Introductor con cur	Introductor con curva recta, catéter HF Pigtail de 110 cm 7F, dilatador de vaso 8F	





