

PINZA PARA BIOPSIA



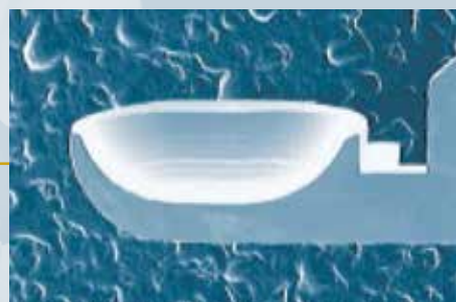
**Avanzar
la innovación
en Pinzas para
Biopsia**

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



DISEÑO ANTERIOR

Volumen de mandíbula = 1,84 mm³

Minimiza el trauma durante el muestreo



DISEÑO ANTERIOR

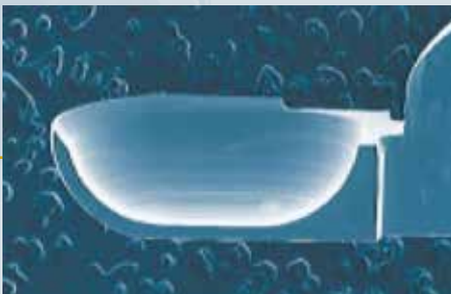
Aumenta el tamaño para el examen patológico

El 56% de tamaño de muestra más grande**



5.4F antiguo
Muestra

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



DISEÑO ACTUAL

Volumen de mandíbula = 2,64mm³

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.



DISEÑO ACTUAL

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.



DISEÑO ACTUAL

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.*

*Datos en archivo.

PINZA PARA BIOPSIA - Información de pedido

Pinza para Biopsia Estándar

DE del eje, Tamaño French	DE del eje, mm	Longitud, cm	Descripción	Catálogo Número
5,5	1,85	104	Para abordaje femoral	504-300
5,5	1,85	50	Para abordaje yugular interno	504-302
7,0	2,3	104	Para abordaje femoral	504-300L
7,0	2,3	50	Para abordaje yugular interno	504-302L

Pinza para Biopsia Bipal™

DE del eje, Tamaño French	OD del eje, mm	Longitud, cm	Descripción	Catálogo Número
7,0	2,3	104	Punta recta para abordaje femoral	502-400B
7,0	2,3	50	Forma de punta radial para abordaje yugular interna	502-402B
7,0	2,3	50	Forma de punta multiuso para abordaje yugular interna	502-402M

Introdutores y conjunto de introductores

Para uso con Catéter tamaño French	Introduccion, Longitud, cm	Descripción	Catálogo Número
7	45	Sólo introductor, punta recta	501-611
7	98	Sólo introductor, punta recta	501-613
7	45	Sólo introductor, curva multiuso	501-611A
7	98	Sólo introductor, curva multiuso	501-613A
7	45	Introduccion con curva multiuso, catéter A-2 multiuso de 50 cm 7F, dilatador de vaso 8F	501-616A
7	98	Introduccion con curva recta, catéter HF Pigtail de 110 cm 7F, dilatador de vaso 8F	501-617

Solo para los profesionales de salud.

Información importante: Antes de usar el producto, consulte las instrucciones de uso suministradas con este dispositivo para obtener indicaciones, contraindicaciones, efectos secundarios, procedimientos sugeridos, advertencias y precauciones. Como parte de su política continua de desarrollo de productos, Cordis se reserva el derecho de cambiar las especificaciones del producto sin notificación previa.

CORDIS, Cordis LOGO, son marcas comerciales de Cardinal Health y pueden estar registradas en los EE. UU. y / o en otros países. Para obtener más información, comuníquese con su representante de ventas local de Cordis.