

Guía de Biopsia Transductor Convexo

Precisión y control en cada procedimiento de biopsia guiada por ecografía.

Marca: MINDRAY

Ultrasonido e Imagenología

Accesorios de equipo

Guía de biopsia diseñada para transductores convexos de ultrasonido marca Mindray. Facilita procedimientos de biopsia guiada por ecografía con precisión y seguridad en el posicionamiento de agujas.



DESCRIPCIÓN

La guía de biopsia para transductor convexo Mindray es un accesorio especializado que permite realizar procedimientos de biopsia percutánea bajo visualización ecográfica en tiempo real. Su diseño ergonómico se adapta a los transductores convexos, proporcionando estabilidad y control durante la introducción de la aguja de biopsia.

Este dispositivo mejora la precisión en la toma de muestras de tejido al mantener la trayectoria de la aguja alineada con el plano de corte ultrasónico. Su construcción robusta garantiza durabilidad y compatibilidad con los equipos Mindray, facilitando procedimientos en múltiples áreas anatómicas.

La guía cumple con estándares de control de infecciones al permitir una adecuada desinfección y esterilización. Su utilización requiere capacitación del personal médico en técnicas de biopsia guiada por imagen, asegurando procedimientos seguros y eficaces.

CARACTERÍSTICAS

- Diseño compatible con transductores convexos Mindray
- Construcción resistente para múltiples usos
- Facilita alineación precisa de aguja de biopsia
- Permite visualización clara del trayecto
- Desinfectable y esterilizable
- Ergonomía optimizada para procedimientos prolongados

INCLUYE

- Guía de biopsia para transductor convexo
- Instrucciones de uso y cuidado
- Recomendaciones de desinfección y esterilización

USO RECOMENDADO

Biopsia hepática; Biopsia renal; Biopsia de próstata; Biopsia de nódulos tiroideos; Biopsia de lesiones mamarias; Biopsia de órganos abdominales; Procedimientos intervencionistas guiados por ultrasonido

Las especificaciones pueden variar sin previo aviso conforme al fabricante. Imágenes ilustrativas.