

Transductor Endocavitario para Ultrasonido DC30 y Z6

Precisión diagnóstica endocavitaria integrada con la tecnología Mindray.

Marca: MINDRAY

Ultrasonido e Imagenología

Accesorios de equipo

Transductor endocavitario de alta frecuencia diseñado para equipos de ultrasonido Mindray DC30 y Z6. Proporciona imágenes de excelente resolución en estudios transvaginales, transrectales y transesofágicos.



DESCRIPCIÓN

El transductor endocavitario 6CV1P es un dispositivo de imagenología ultrasónica de precisión, compatible con las plataformas Mindray DC30 y Z6. Ofrece capacidades avanzadas de visualización para procedimientos invasivos mínimos que requieren acceso intracavitario, permitiendo un diagnóstico detallado con campos de visión optimizados.

Su construcción profesional garantiza durabilidad y facilidad de desinfección, cumpliendo con protocolos de higiene hospitalaria. La tecnología de cristales piezoeléctricos de última generación proporciona señales de alta calidad y frecuencias que maximizan la penetración tisular según la aplicación clínica específica.

Este transductor se integra perfectamente con el ecosistema de equipos Mindray, permitiendo a profesionales sanitarios acceder a herramientas de procesamiento de imagen avanzadas, mediciones automáticas y documentación digital integral para sus estudios ultrasónicos.

CARACTERÍSTICAS

- Compatible con plataformas Mindray DC30 y Z6
- Transductor de geometría endocavitaria
- Alta frecuencia ultrasónica para resolución superior
- Cristales piezoeléctricos de rendimiento clínico
- Diseño ergonómico para procedimientos prolongados
- Fácil desinfección y preparación
- Conectividad digital directa con sistemas Mindray
- Excelente relación señal-ruido

INCLUYE

- Transductor endocavitario 6CV1P

- Carcasa protectora
- Manual de operación y mantenimiento
- Guía de desinfección e higiene

USO RECOMENDADO

Ultrasonografía transvaginal en ginecología y obstetricia; Ultrasonografía transrectal en urología y proctología; Ultrasonografía transesofágica en cardiología; Diagnóstico y monitoreo en procedimientos mínimamente invasivos; Estudios de evaluación ovárica, uterina y prostática; Aplicaciones de imagen vascular intravascular

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