# mindray

### Fácil uso y portabilidad



#### DISTRIBUIDOR OFICIAL CATALUÑA / BALEARES



#### **CIM SALUT S.L.**

- C/ de la Font 32, 08243 Manresa (Barcelona)
- carles.vazquez@cimsalut.com
- Montse.planas@cimsalut.com

   669263862
   639242267

   @ @cimsalut

### www.mindray.com



### MX5

Compact Ultrasound System

## Atención de calidad, acceso inteligente





Calidad y diagnóstico inteligente accesibles

Con los avances en la tecnología de imágenes médicas y las necesidades clínicas en evolución, el ultrasonido ahora se utiliza en diversas aplicaciones y escenarios.

Impulsado por la misión de "avanzar en tecnologías médicas para hacer que la atención médica sea más accesible", Mindray presenta el nuevo sistema de ultrasonido compacto MX5. Centrándose en imágenes de calidad, soluciones inteligentes y máxima portabilidad, proporciona a los proveedores de atención médica una solución de ultrasonido inteligente, fácil de usar y confiable, con el objetivo de hacer que las imágenes de calidad y el diagnóstico efectivo sean fácilmente accesibles.



### Diagnóstico preciso

Impulsado por la plataforma premium ZST<sup>+</sup>, el MX5 utiliza innovadores algoritmos de procesamiento de imágenes y tecnología de sonda de vanguardia para ofrecer imágenes más claras en menos tiempo de escaneo, lo que permite a los médicos brindar diagnósticos precisos.



AF SELTS, MI SETTLE SA







AND THE PROPERTY OF THE PROPER



### Confianza en diversas aplicaciones

MX5 ofrece soluciones inteligentes dedicadas para diversas aplicaciones clínicas. Con sus funciones inteligentes y avanzadas, reduce la complejidad operativa de los profesionales al tiempo que mejora la eficiencia y precisión del diagnóstico, haciendo que la atención de alta calidad sea inteligente y accesible con confianza.



### Capacidad de imágenes mejorada

Además de las soluciones inteligentes de aplicaciones clínicas, el MX5 proporciona soluciones TI de imágenes inteligentes. Apoya a los médicos a mejorar sus habilidades profesionales y ampliar sus servicios de imágenes, capacitándolos para mejorar sus capacidades de imágenes de manera efectiva.

