

# SONDA DE ULTRASONIDO PORTÁTIL. LISTO PARA USAR EN CUALQUIER LUGAR.

myMIDES C10 es la sonda de ultrasonido ideal para diagnósticos rápidos y precisos basados en ecografía para muchas aplicaciones. Con la sonda móvil de doble cabezal, las imágenes de ultrasonido de alta resolución se pueden transmitir fácilmente a tablets, ordenadores portátiles o teléfonos inteligentes a través de una conexión Wi-Fi.

La sonda myMIDES C10 es la solución de ultrasonido óptima para urgencias, deportes y medicina general. Especialmente en caso de accidentes, visitas a domicilio, visitas a hogares de ancianos, consultas, despachos y clínicas de profesionales sanitarios de todos los sectores. La sonda Wi-Fi inalámbrica permite rápidos diagnósticos para la toma de decisiones en una amplia gama de aplicaciones médicas. Gracias a su fácil manejo y a su transporte sin complicaciones, ofrece la máxima flexibilidad para una atención al paciente fiable independientemente de la ubicación donde se encuentre el paciente.

Ya sea en la consulta, durante una visita domiciliaria o en el lugar de un accidente, el myMIDES C10 está siempre listo para su uso.

## Ventajas del myMIDES C10:

- Transductor lineal y convexo en una sola sonda
- Especialmente fácil de usar y manejar
- Imágenes nítidas sin conexión por cable
- Ligero, manejable y muy robusto
- Hasta 4 horas de duración de la batería
- Compatible con cualquier tablet, portátil o teléfono
- 24 meses de garantía



Más información  
sobre myMIDES C10.

<https://www.mides.com/mobile-ultraschallsonden/>



## SONDA CON DISPOSICIÓN CONVEXA

La sonda de matriz convexa combina las características de las sondas convexas (curvadas) y sondas lineales. Su área de contacto reducida en comparación con las sondas de matriz lineal y su mejor resolución de campo cercano en comparación con las sondas lineales lo hacen particularmente adecuado para exámenes abdominales. Esto hace que el myMIDES C10 sea ideal para su uso in situ según el protocolo e-FAST en traumatología.

### Áreas de aplicación

- Abdomen
- Ginecología
- Obstetricia
- Cardiología
- Urología
- Riñones
- Pulmones



## SONDA CON DISPOSICIÓN LINEAL

La sonda de matriz lineal permite obtener imágenes de ultrasonido de alta resolución de los tendones y las estructuras cercanas a la superficie y es especialmente adecuada para diagnósticos musculoesqueléticos.

### Áreas de aplicación

- Estructuras cercanas a la superficie
  - Musculo-esqueléticos
    - Tiroides
  - Pediátrico
    - Vasos
  - Tendones
  - Carótidas
  - Pechos

### TIENES ALGUNA PREGUNTA?

info@specmedica.com  
+34 961235665  
specmedica.com

**MIDES**  
HEALTHCARE TECHNOLOGY

Am Innovationspark 7 | 8020 Graz | Austria  
+43 316 42 65 00 | [mides.com](http://mides.com)