

## TORSO-ONE

# Un verdadero híbrido. Rendimiento de carro dentro de un dispositivo portátil.



EchoNous desarrolló la plataforma Kosmos para brindar a los médicos de punto de atención la mayor cantidad de información posible al lado de la cama del paciente. Al combinar la potencia y el rendimiento de los sistemas de ultrasonido premium con la I.A, líder en la industria, en un sofisticado ultrasonido portátil hemos logrado ese objetivo, aunque apenas hemos comenzado.

Construimos nuestros transductores Kosmos para resistir los rigores de la medicina en el punto de atención. El transductor Torso-One pesa solo 275 gramos, pero sobrevivirá a una caída de 1 metro.

# Doppler Continuo y Doppler de Onda Pulsada con Imágenes Doppler Tisulares

Con las capacidades de CW, PW y TDI, puede adquirir información valiosa y detallada al lado de la cama para tomar decisiones de manejo de pacientes más seguras.



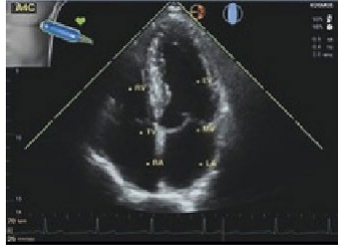
Abdominal



Cardiac



CW



Trio

## Especificaciones

- Huella: 20.7mm x 16mm
- Frecuencia: 1.5 - 4.5 MHz
- Peso: 275g
- Largo del Cable: 1.8 m
- Tipo de Examen: Cardíaco; Pulmonar, Abdomen
- Modos: 2D, M-Mode, Color, PW, CW Doppler, TDI
- Medidas 2D: Elipse, Distancia.
- Medidas Doppler: Cálculos Completos Doppler
- Profundidad: 4m - 30 cm
- Máximo Frame Rate: 28 fps



## Compatibilidad

Compatible con la plataforma Kosmos Bridge patentada y ultrasegura, así como con determinados dispositivos listos para usar



## Durabilidad

Sobrevive a caídas de 1 m, con clasificación IP67 y validado para limpieza, intermedia y desinfección de alto nivel



## 5 Años de Garantía

Garantía estándar de la industria de 5 años para Torso-One y Bridge.



\* La herramienta Kosmos Trio, FAST I.A. y el flujo de trabajo FE asistido por I.A. se publican bajo la 'Política de cumplimiento para sistemas de imágenes durante la emergencia de salud pública de la enfermedad por coronavirus 2019 (COVID-19), orientado para la industria y el personal de la Administración de Alimentos y Medicamentos, abril de 2020' y no han sido aprobados por la FDA. Estas funciones están destinadas a ser utilizadas por profesionales de la salud calificados o bajo la supervisión o guía en persona de un profesional de la salud capacitado o con licencia.

©2023 EchoNous, Inc. EchoNous y KOSMOS son propiedad registrada de EchoNous, Inc. D009346 REV C

# TECNOIMAGEN

www.tecnoimagen.com.ar | 0810 333 8273