

# DRAMÍŃSKI *4Vet Slim*

*fácil de usar • universal • moderno*

- trabaja con sondas diferentes
- trabaja con OPU (óvulo recoger)
- portátil / estacionario
- fuente de alimentación o alimentación de la batería eficiente



# DRAMIŃSKI *4Vet Slim*

## ECÓGRAFO VETERINARIO PORTÁTIL CON LAS SONDAS ELECTRÓNICAS INTERCAMBIABLES



- pantalla táctil
- listo para trabajo en 25 segundos
- trabaja con sondas diferentes
- Reforzamiento del eco de la aguja
- Doppler en color
- moderno diseño

Diagnóstico preciso de los animales gracias a la alta calidad de la imagen



Fluido libre en la cavidad abdominal



Riñón del perro sano



Glándula suprarrenal del perro sano



Tendones de los musculos flexor del caballo

### Necesita algo más para el trabajo eficiente?

|  |   |
|--|---|
| <b>Display</b>                             | pantalla LCD LED, diagonal 10,4"  |
| <b>Modos de imagen</b>                     | B Mode, B+B Mode, 4B Mode, M Mode, B+M Mode, Color Doppler, Power Doppler (PDI), Pulse Wave Doppler (PWD)   |
| <b>Dimensiones externas</b>                | 26 cm x 25 cm x 5,5 cm  |
| <b>Masa</b>                                | 2800 g  |
| <b>Masa de la batería</b>                  | 780 g   |
| <b>Gestión de imágenes</b>                 | Freeze (detención de la imagen), Zoom 60 – 300% con salto del 20%, Pantalla completa, Grabación de imagen y cine loop (256 cuadros)                 |
| <b>Preajustes</b>                          | guardado, puedes crear el tuyo propio.  |
| <b>Escala de grises</b>                    | 256 grados  |
| <b>Opciones de dimensionamiento</b>        | paquete estándar: regla, rejilla, distancia, volumen, área, elipse, constricción; paquete OB./GYN: Tablas de edad para diferentes especies animales |
| <b>Control de funciones</b>                | pantalla táctil capacitiva grabación de imágenes y cine loop con descripción de los datos del paciente y la fecha                                   |
| <b>Memoria de imágenes y cine loop</b>     | 100 GB  |
| <b>Estándar de transferencia de datos</b>  | DICOM 3.0   |
| <b>Número de puertos para cabezales</b>    | un puerto, detección automática de sondas   |
| <b>Puertos externos</b>                    | 2 x USB 3.0, 1 x LAN, 1 x Display Port  |
| <b>Fuente de alimentación</b>              | Adaptador de corriente: entrada: 100-240V AC , 50-60Hz, max 1.5A, salida: 18V DC / 3.34A; Paquetes de baterías Li-Ion, 14.4V, 10Ah                  |
| <b>Funcionamiento continuo con batería</b> | unas 4 horas.   |
| <b>Tiempo de carga del paquete</b>         | unas 3 horas. (tipo de cargador: 3240 LI)   |

