



Easi-Scan:Go™

Cómodo, moderno y rápido



Ecografíe sin cables, conecte 3 visores a la vez, comparta las imágenes, planifique su trabajo. Incremente su productividad en el campo con un equipo impermeable y bio-seguro.

Cómodo: El Easi-Scan:Go transmite su imagen vía WiFi, con visualización de la ecografía hasta en 3 dispositivos inalámbricos de forma simultánea: móvil, tablet y/o gafas. Trabaje con las manos libres, evite riesgos innecesarios con los cables. Grabe videos sin limitación de tiempo y guarde imágenes directamente en su teléfono.

Moderno: No solo podrá ver la ecografía en su móvil o tablet, también puede guardar los datos de campo en la nube, revisarlos o compartirlos en cualquier momento. Controle el tiempo de visita y el utilizado en cada animal. Acceda instantáneamente a toda la información para una mejor planificación del trabajo. Reduzca el tiempo de espera y gane productividad.

Rápido: Rápido, ligero y de uso muy intuitivo. Con mínimo tiempo de configuración, Easi-Scan:Go está listo para funcionar. Trabaje de manera rápida sin sacrificar la precisión y al terminar, limpie el equipo cómodamente debajo del agua. Dejándolo limpio y desinfectado para la siguiente exploración.

Descubre más en www.humeco.net



**HASTA 3 DISPOSITIVOS
IOS O ANDROID**
conectados
simultáneamente

RESISTENTE AL AGUA
con botones sellados y
sin puntos de conexión,
sumergible hasta
1 m de profundidad
durante 30 min

850 GR DE PESO

**MEJORADA
FLEXIBILIDAD**
del cable de la sonda



**USA LOS
CALIBRADORES**
para medir cualquier
imagen

GRABA
imágenes y videos en
tu dispositivo inteligente

**BATERÍAS DE LITIO DE
BAJO COSTE**
de hasta 5h de
duración

128 ELEMENTOS

32 canales de recepción y 26 fotogramas por segundo



Eficiencia mejorada

El tono LINK de IMV es la única señal de transmisión de datos habilitada para permitir alta calidad de imagen sin retrasos. La tecnología Beam-Smart permite un reducido consumo de energía usando los dispositivos inteligentes WIFI como visores primarios. Compartir la imagen a tiempo real con múltiples dispositivos motivará a ganaderos y estudiantes.



Durabilidad interminable

Las duras condiciones del campo requieren equipos resistentes, así es que desarrollamos Shield-Tech, haciendo que el Easi-Scan:Go sea el ecógrafo más robusto hasta el momento. Sonda fija con un cable de duración inmejorable. El ecógrafo puede sumergirse en agua hasta 1 m de profundidad durante 30 min, lo cual agiliza el trabajo e incrementa la bioseguridad.



Conexión inteligente

El manejo de datos es un elemento crucial para las granjas modernas. Los datos relevantes se recogen en la Nube de BCF online para almacenarse vía Scan-Share. Los datos pueden revisarse, compartirse o descargarse en cualquier momento para planear el trabajo estratégicamente.



Productividad mejorada

Usado en conjunto con la nueva APP Visits ToDo, recoge datos reproductivos de cada animal. Con indicaciones visuales para ambos, el veterinario y el ganadero pueden asegurarse un buen seguimiento de las explotaciones. La APP está diseñada para gestionar tu día a día. Escribe a tu cliente para confirmar la hora de llegada y optimizar el trabajo de las visitas.

Descubre más en

 www.humeco.net

 humeco@humeco.net

 +34 **974 231 165**

 facebook.com/humeco.net

 instagram.com/humeco_ 



EXAGO

Tu ecógrafo
para controlar
la calidad de
la carne



Humeco
Productos veterinarios

EXAGO

Con una calidad de imagen excepcional, el ExaGo es el equipo de campo idóneo para determinar la calidad de la carne en sus animales.

Compacto, intuitivo de usar y con una duración de la batería de 7 horas, el ExaGo es un ecógrafo resistente y fiable.

Compatible con sondas largas específicas para medición de grasa y músculo de 130 mm de longitud para porcino y de 180 mm para bovino.

El ExaGo mide automáticamente la grasa subcutánea, el músculo y la superficie del ojo del lomo. También, junto con una aplicación, podemos medir las vetas de grasa intramuscular (IMF).

Estos datos son esenciales para determinar la calidad de la carne que posee cada animal, nos permite optimizar el momento de la venta de los animales y ayuda a la selección genética.



Sonda 130 mm (porcino)



Almohadilla de gel



Sonda 180 mm (bovino)



Especificaciones

Tamaño y peso

Fondo: 30,6 cm
Ancho: 26,5 cm
Altura: 7,1 cm
3,2 kg (incluida la batería)

Modos de imagen

Modo B / Modo B + B (Dual B)
Modo M
Doppler color (CFM)
Doppler de onda pulsada (PW)

Aplicaciones clínicas

Grasa dorsal, músculo, área del lomo y la IMF en cerdos y ganado vacuno. Reproducción equina, bovina y OPU. Ortopedia equina

Compatibilidad de la sonda

C360A Convexa
C320A Convexa
C614P Micro-Convexa
L3130B Calidad de carne porcina lineal
L3180B Calidad de carne vacuno lineal
LR760V Rectal lineal
E610A pistola OPU
L378V sonda lineal de "tendones"

Almacenamiento y conectividad

Almacenamiento de imágenes y clips.
Puerto RCA RJ 45 (Dicom)
Puerto USB
Salida DVI

Descubre más en

 www.humeco.net

 humeco@humeco.net

 +34 **974 231 165**

 facebook.com/humeco.net

 instagram.com/humeco_  **Humeco**
Productos veterinarios



Cuidando tu imagen

IMAGO



 **Humeco**
Productos veterinarios



IMA GO

ImaGo es compatible con sondas lineales, convexas y sectoriales, tendrá la herramienta para realizar cualquier imagen ecográfica de su granja.

Con una calidad de imagen excepcional, puede confiar en el ImaGo para un diagnóstico rápido y preciso de gestación en bovino y equino utilizando la sonda rectal lineal, y para pequeños rumiantes utilizando la sonda convexa o sectorial.

El ImaGo dispone de tecnología que permite el cálculo automático de grasa dorsal y el tamaño del folículo.

Con una interfaz de pantalla táctil intuitiva, el ecógrafo es simple y fácil de emplear cuando se intercambian sondas y se activan diferentes aplicaciones.

La batería de iones de litio, robusta y compacta, tiene una vida útil de hasta 6 horas y le permite terminar su trabajo diario sin necesidad de parar.

Las cómodas correas de transporte ofrecen libertad de movimiento y la funda protege el equipo.

La concepción digital (procesador + FFGA) permite que los ajustes preestablecidos de ImaGo se personalicen y actualicen.



Especificaciones

Tamaño y peso

Peso: 1.8 kg
Pantalla: 6.5"
Cuerpo de magnesio

Modos de imagen

B, B + B
Zoom
Cineloop
Texto y anotaciones
Medidas y tablas

Aplicaciones clínicas

Tracto reproductivo
Tracto genital del toro
Grasa dorsal
Abdominal
Tendones
Musculoesquelético

Compatibilidad de sondas

LB740 Lineal
LB760P Lineal Rectal
CB360S Convexa Sectorial
SB355M DB355M Sectorial Rectal

Almacenamiento y Conectividad

Almacenamiento de imágenes y clips.
Puerto RCA
Salida DC
USB
Bluetooth

Descubre más en



www.humeco.net



humeco@humeco.net



+34 974 231 165



facebook.com/humeco.net



instagram.com/humeco_

