

Sonda Wifi SF-1.

Nuevo concepto para la medición de espesor de grasa dorsal y diámetro de lomo

Aunque en el fondo sigamos haciendo una ecografía del animal para determinar la profundidad de grasa y profundidad de lomo, la posibilidad de trabajar a través de Wi-Fi, sin cables, y viendo la imagen en un dispositivo móvil como un smartphone o una tablet, se abre un mundo de posibilidades para ver, compartir, extraer información,... de un dispositivo que ha sido diseñado para ello.

Así pues, vemos que hay una serie de ventajas respecto a ecógrafos tradicionales:

- Mayor libertad de movimientos.
- Software basado en una app que cada vez ofrece más posibilidades con las continuas actualizaciones.
- Posibilidad futura de exportar un gran número de imágenes y datos a otras aplicaciones.
- Diseño vanguardista y de fácil limpieza.
- Posibilidad de usar el dispositivo móvil con otras aplicaciones que nos ayudarán a nuestro diagnóstico.
- Ligereza de peso respecto a ecógrafos tradicionales. En la sonda lo tenemos todo, excepto el monitor que es la tablet o smartphone que ya son diseñados ligeros.
- Podemos trabajar con pantallas de hasta 10" con una gran calidad de imagen.
- Medición de grasa y lomo sencilla y rápida gracias a su método de medición automática con corrección manual.
- Grabación permanente de una secuencia de vídeo que nos ayuda registrar hasta 100 imágenes de las cuales podemos escoger la que queramos para realizar la medición.
- Gracias a su tamaño nos permite transportarla fácilmente incluso en el bolsillo.



TECNOVET S.L.
Ronda de la Font Grossa, 22
08540-Centelles (Balcelona)
Spain
Tel. +34 902316613
Fax. +34 902316614
e-mail: int@import-vet.com
www.import-vet.com