

AV-3000

Equipo de diagnóstico por ultrasonidos

Nueva configuración
para medición de
GRASA DORSAL
y **LOMO**



Comercial GÓMEZ



AV-3000

Equipo de diagnóstico por ultrasonidos



Nueva configuración para medición de GRASA DORSAL y LOMO

Características Específicas

Técnica de escaneo	Lineal Electrónica
Sonda	Lineal Grasa Dorsal 2,5/3,5/5 MHz
Profundidad de escaneo	70-170 mm
Monitor	6,4" VGA LCD
Capacidad de batería	2800mAh, trabaja durante 3 horas
Ganancia	Ajuste de cerca, de lejos y total
Escala de grises	256 niveles
Mediciones principales	Distancia, perímetro, área y volumen
Almacenamiento de imágenes	64 imágenes
Cine loop	516 frames
Puntos focales	2 focos electrónicos regulables
Salida de video	Salida de video jack y USB
Tamaño (LxAxAI)	260mm×150mm×40mm



Sonda Grasa Dosal

Sonda lineal específica de 150 mm de longitud para medición de grasa dorsal, perímetro y área del lomo. Dispone de una gran resolución de imagen y precisión en décimas de mm.



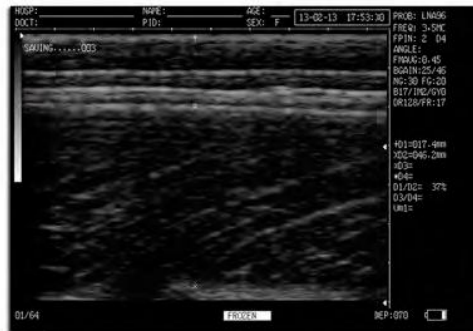
Aplicador para medición de perímetro y área de lomo

Este aplicador es necesario para la visualización completa del ojo del lomo en una exploración perpendicular al cerdo, y así poder realizar la medición del perímetro y área.



Exploración Longitudinal

Realizamos esta exploración para medir el espesor de GRASA DORSAL y DIÁMETRO del LOMO. Gracias a la longitud y profundidad de escaneo de esta sonda, nos permite la visualización, en un mismo plano, de la grasa dorsal, diámetro de lomo y apófisis transversas de las vértebras.



Exploración Transversal (con aplicador para la sonda)

Realizamos una exploración transversal del animal cuando queremos ver, al completo, la imagen del ojo del lomo para la medición de su PERÍMETRO y ÁREA. También podemos realizar la medición del espesor de grasa dorsal y diámetro del lomo.

