

DRAMINSKI *iScan*

ULTRASCHALLGERÄT FÜR ÄRZTE, DIE UNTER SEHR SCHWIERIGEN BEDIENUNGEN AUßERHALB DER ARZTPRAXIS ARBEITEN

- perfekte Bildgebung
- fest angeschlossene elektronische Linearsonde
- klein, leicht und tragbar
- sehr leistungsfähiger Akku
- blitzschnell arbeitsbereit
- wasserfest



auch mit

BRILLE ERHÄLTlich

**MADE IN
POLAND**



Rufen Sie an:
+48 89 527 11 30

Schreiben Sie uns unter:
info@draminski.com

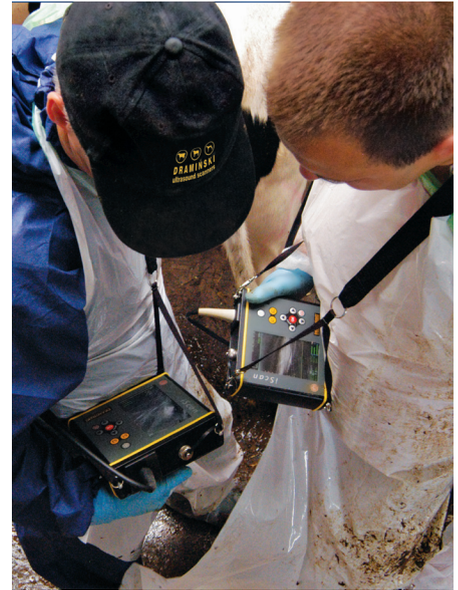
DRAMINSKI *iScan*

ULTRASCHALLGERÄT FÜR ÄRZTE, DIE UNTER SEHR SCHWIERIGEN BEDIENUNGEN AUßERHALB DER ARZTPRAXIS ARBEITEN



- ▶ Perfekte Bildgebung, die Genauigkeit und Zuverlässigkeit beim Untersuchen von Kühen und Stuten sichert.
- ▶ Arbeitet mit fest angeschlossener elektronischer Linearsonde zusammen.
- ▶ Ist klein, leicht und tragbar, was den Benutzern sehr großen Arbeitskomfort sichert.
- ▶ Hat einen sehr leistungsfähigen Akku, der eine ununterbrochene Arbeit bis 5 Stunden ermöglicht.
- ▶ Blitzschnell arbeitsbereit nach Herausnehmen aus dem Koffer.
- ▶ Ist wasserfest, daher kann man es sehr leicht mit fließendem Wasser waschen.

ACHTUNG: das Gerät ist auch in der Ausführung für Linkshänder erhältlich.



PORTABLE ULTRASCHALLGERÄTE ZUR ARBEIT AUßERHALB DER ARZTPRAXIS

Standardausrüstung: Scanner mit fest angeschlossener Linearsonde, 1 externer Akku, Ladegerät, USB-Kabel, Tragegurt, Transportkoffer, Software, die Übertragung von Bildern auf den Computer ermöglicht, Bedienungsanleitung.

Wahlweise: Ultraschallgel (250 ml), Sonnenblende (schützt den Bildschirm vor Sonnenstrahlen), Gelaufage zur Untersuchung von Sehnen und des Augapfels bei Pferden, zweiter externer Akku.

Technische Daten:

- Abmessungen 17,0 x 17,0 x 6,0 cm
- Gewicht 1720 g mit Sonde
- 5"-Zoll-LDC-Anzeige mit LED-Hintergrundbeleuchtung

Bildgebung:

- B, B+B, B+M
- Zoom 100-160%, sprunghaft
- Freeze
- Einstellungen: Gain, Gamma, Frequenz, Fokus

Sonden:

- endorektale Linearsonde 5-9 MHz, Eindringtiefe bis 12 cm

Funktionen:

- Speichern von Bildern und Bildschleifen mit Überschrift und Datum auf externer Festplatte,
- Übertragung von Bildern und Bildschleifen auf den PC,
- Bemessung (Entfernung, Fläche, Volumen, Alterstabellen zur Festlegung des Alters des Fötusses),
- Einstellung der Eindringtiefe,
- Voreinstellungen.



Kuh – Eierstock mit Gelbkörper



Kalbe – 28. Trächtigkeitstag