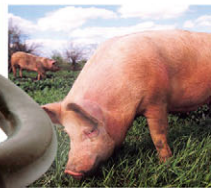


**DRAMIŃSKI macht Sie
zum Profi in der
Trächtigkeitsdiagnostik!**



DRAMIŃSKI ANIMALprofi

Erstes Ultraschallgerät für Profis, das Mobilität mit außergewöhnlicher Bildqualität und extremer Robustheit ideal verbindet

- brillante Bildqualität
- extrem robuste, kompakte Konstruktion
- CineLoop Memory
- Bilddarstellung: B-Mode und B+B-Mode
- externe Energieversorgung = keine Arbeitsausfälle wegen des Ladevorgangs

DRAMIŃSKI ANIMALprofi

Erstes Ultraschallgerät für Profis, das Mobilität mit außergewöhnlicher Bildqualität und extremer Robustheit ideal verbindet

DRAMIŃSKI[®]
ULTRASCHALLGERÄTE



Kuh

Standardausrüstung:

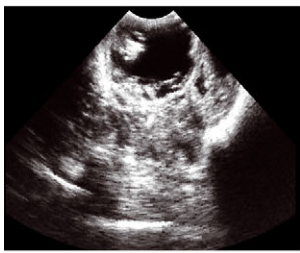
- **mechanischer 5,0 MHz Sektorschallkopf**
An den Scanner kann entweder eine Abdominalsonde für Sauen, Schafe und Hündinnen oder eine Rektalsonde für Stuten und Kühe angeschlossen werden.
- **externer Akku mit kurzer Lade - (ca. 2 St.) und langer Einsatzdauer (ca. 4 St.)**
Dank der externen Energieversorgung werden Arbeitsausfälle wegen des Ladevorgangs völlig eliminiert.
- 2 Verbindungskabel (kurz und lang)
- ein Ladegerät
- ein Schulter- und ein Hüftgurt
- Kontaktgel (250 ml)
- Bedienungsanleitung
- stabiler Kunststofftragekoffer mit Schaumstoffeinsatz



Stute



Sau



Schaf



Hündin



Katze



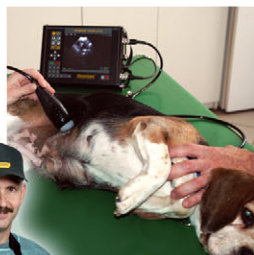
Akku



Ladegerät



Kunststofftragekoffer



portabel

Technische Daten:

Bilddarstellung:	Echtzeit, B – Mode, B+B Mode
Bildspeicher:	200 Aufnahmen CineLoop Memory (bis zu 119 Bildern)
Bildschirm:	TFT LCD-Anzeige, Durchmesser 6,4"
Schallkopf:	mechanischer 5,0 MHz Sektorschallkopf, abdominal, mechanischer 5,0 MHz Sektorschallkopf, rektal
Fokusbereich:	7 bis 20 cm (in Stufen einstellbar) Abdominalschallkopf 7 bis 12 cm (in Stufen einstellbar) Rektalschallkopf
Penetrationswinkel:	90° Abdominalschallkopf 180° Rektalschallkopf
Akku:	2 Stück, extern/ aufsteckbar
Einsatzdauer:	4 h
Ladedauer:	1 h 45 Min.
Abmessungen:	22 x 16,5 x 5,5 cm Scannerbody – 1557g Akku – 656g Schallkopf – 256g
Datentransfer zum PC:	optional
Arbeitstemperatur:	+5 bis +40°C
Aufbewahrungstemperatur:	0 bis +45°C