

DRAMINSKI[®]
ULTRASCHALLGERÄTE

www.draminski.de

Dramiński **BLUE**

Verwenden. Sehen. Erleben.

**MADE IN
POLAND**



Rufen Sie uns an:
+48 89 527 11 30

Schreiben Sie uns:
export@draminski.com

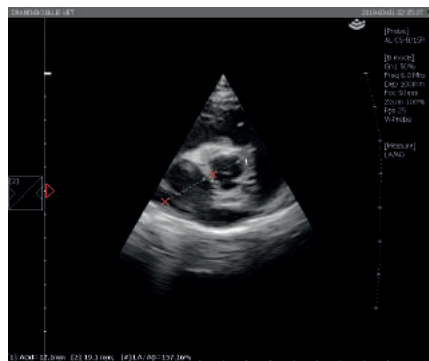
BLUE

- Schnell und präzise
- Detaillierte Untersuchungen und FAST-Protokolle
- Doppler: Color, Power, Pulse Wave
- Für 24-Stunden-Kliniken und kleinen Tierarztpraxen



Portables Ultraschallgerät für Kleintieren.

Noch mehr durchgeführten Untersuchungen und detaillierten Informationen über den Patienten. Das Gerät ermöglicht eine schnelle und genaue Behandlungsplanung, was sich in einer höheren Kundenzufriedenheit und einem höheren Klinikgewinn niederschlägt.



Hundeherz. Testen Sie mit der Vi-Probe-Funktion.



Zukunftstechnologien:



LuciD™ – ein System, das einen Kontrast, eine Schärfe und Gewebemapping verbessert, Bilder lesbar und leicht zu interpretieren macht.



Es ist möglich, feine Unterschiede in der Echogenität anhand **D-Curve™** – einer tonalen Kurve zu unterscheiden, die für die Wahrnehmung des menschlichen Auges ideal geeignet ist.



Vi-Probe™ ist eine einzigartige Technologie, die es ermöglicht, ein Sektorbild auf der Convex-Sonde und ein konvexes Bild auf der Linear-Sonde zu erhalten. Mit BLUE können Sie mehr sehen, auch durch ein kleines akustisches Fenster.

Technische Daten:

Bildgebung	B Mode, B+B Mode, 4B Mode, B+M Mode Color Doppler, Power Doppler, Pulse Wave Doppler
Betriebsfrequenz	1-14 MHz (je nach Typ der Sonde)
Bildspeicher und Cine Loop	60 GB
Datenerfassung	Bilder und Cine Loop mit Beschreibung, Patientendaten und Datum
Übertragung der Daten auf externen Speicher	über USB-Anschluss
Format der exportierten Dateien	PNG für Bilder, AVI, MP4, MOV für Cine-Schleife
Anzahl der Schalkopfanschlüsse	eine Schnittstelle, automatische Erkennung der Sonde
Externe Schnittstellen	2 x USB, 2 x LAN, 1 x HDMI
Bildschirm	12" LED-LCD-Display
Steuerung der Funktionen	Touchtechnologie
Betriebsbereitschaftszeit	ca. 25 s
Betriebsdauer bei voller Batterie	ca. 2 Std. 30 Min.
Ladedauer	ca. 4 Std.
Zubehör	Gerätewagen
Betriebstemperatur	-15 °C bis +45 °C
Empfohlene Lagerungstemperatur	0 °C bis +45 °C