



OR 4Vet

Multimodale Bilddiagnostik,
die begeistert.

ORsono professional V70 Farbdoppler-Ultraschallsystem

individuell konfigurierbar - für das gesamte Spektrum der Tiermedizin



Das Sahnestückchen unter den fahrbaren Ultraschallgeräten



Großer 23,8" Monitor

13,3-Zoll-Touchscreen mit Blendschutz und Fingerabdruckschutz, um 15 Grad schwenbar

Beweglich gelagerter Monitorarm
-40° to 40°

Bedienfeld mit Silikon-schutzabdeckung, wasserdicht und geschützt gegen Tierhaare

Höhenverstellbar von ca. 1085 mm bis 1680 mm

Integrierter Akku mit langer Laufzeit für einen unterbrechungs-freien, mobilen Einsatz

Große Auswahl an Sonden

Vier aktive Sondenanschlüsse

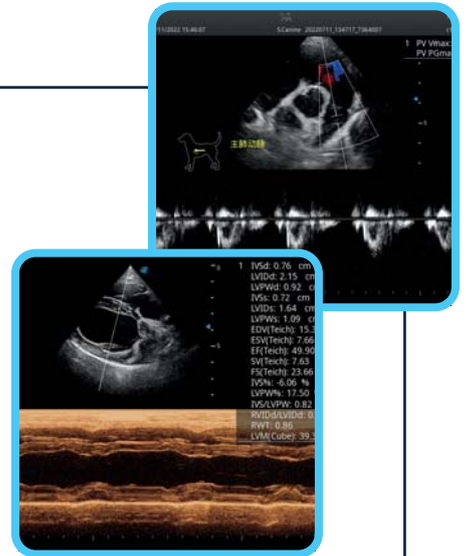
Optimierte Mobilität für den Einsatz in verschiedenen Umgebungen

Beeindruckende Bilder & durchdachte Handhabung

Exzellente Bildqualität

Das ORsono professional V70 kombiniert modernste Software mit innovativer Single-Crystal-Sondentechnologie, um Ihnen eine optimale Bilddarstellung zu gewährleisten.

Feinste pathologische Strukturen werden sowohl bei großen Doggen als auch bei kleinen exotischen Tieren präzise erfasst. Das führt zu deutlich besseren klinischen Ergebnissen.



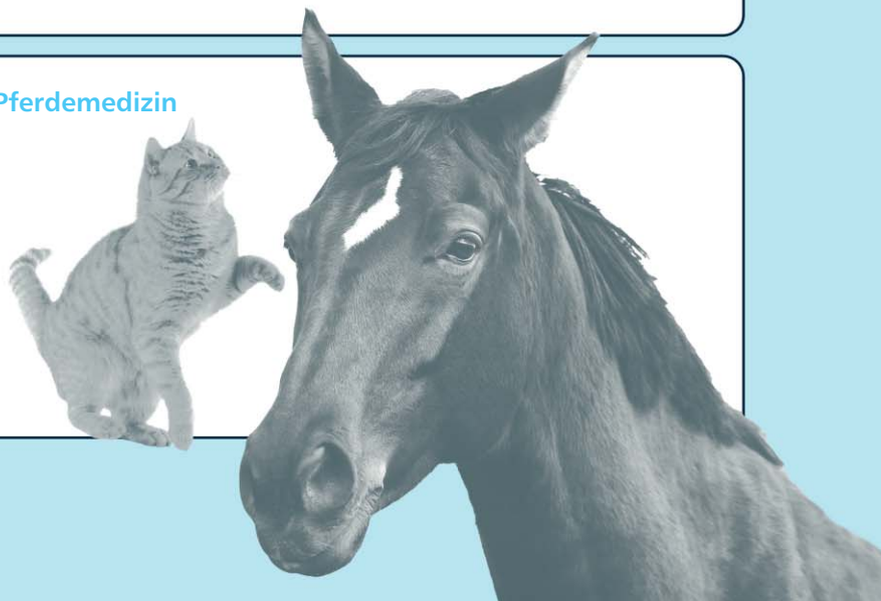
Effiziente Prozesse

- Erweiterte Verbindungsmöglichkeiten für eine nahtlose Integration in Praxis-Management-Systeme
- Schnelle und bequeme Übertragung von Ultraschallbildern zwischen Ultraschallgerät und smarten Geräten
- Integrierter Assistent führt durch die gesamte Untersuchung und bietet ein anpassbares Scanprotokoll, das den Arbeitsablauf strafft und die Standardisierung erhöht
- Unkomplizierte Verbindung von Ultraschall mit smarten Geräten, Laptops oder externen Ultraschallsystemen sowie Durchführung von medizinischen Konsultationen für das Einholen einer Zweitmeinung
- Ergonomische Features für reibungslose Abläufe:
 - höhenverstellbares Bedienfeld für ein benutzerfreundliches Arbeiten
 - großer Schwenkradius des beweglich gelagerten Monitorarms auf zwei Ebenen für Ihre wechselnden Anforderungen

Verfügbare Sonden für die Kleintier- und Pferdemedizin

- Konvexer Array-Schallkopf
- Linearer Array-Schallkopf
- Phased Array-Schallkopf
- Hockey-Stick-Schallkopf
- Endo-Linear-Schallkopf

Weitere Sonden auf Anfrage!



Professionelle Ultraschall-Software für die veterinärmedizinische Versorgung

Intuitive Bedienung und schnelle Diagnostik für Tierärzte

Die auf Tierärzte zugeschnittenen Software ist sehr einfach zu bedienen. Der flexible und intuitive Untersuchungsmodus erleichtert die Auswahl aus einer Liste von Tierarten, Schallköpfen und Kombinationen von Voreinstellungen mit nur einem Klick.

Spezielle Schnittstelle für die Eingabe der Patientendaten

Die Software ist speziell für den Veterinärbereich entwickelt und bietet eine benutzerfreundliche Schnittstelle für die Eingabe der Patienteninformationen.

Benutzerdefinierbare Tierklassifikation

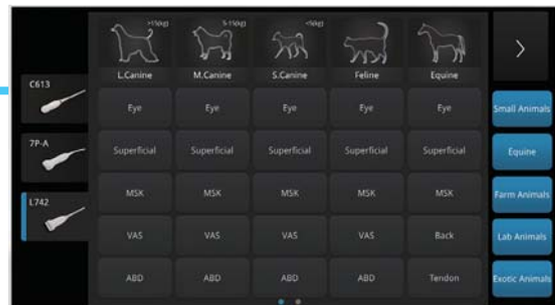
Die Software ermöglicht es Tierärzten, in den Systemeinstellungen die Tierart und das entsprechende grafische Untersuchungssymbol für eine bestimmte Anwendung festzulegen.

Professionelle Messungen und Berichte

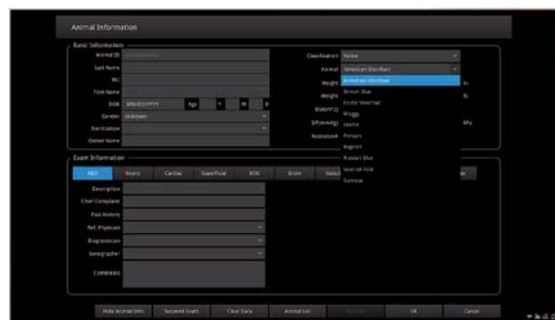
Die Software deckt zahlreiche Anwendungsbereiche ab, beispielsweise Reproduktion, Herz und Bewegungsapparat. Sie bietet alle notwendigen Werkzeuge für die Bedürfnisse des Anwenders, einschließlich tierartspezifischer Formeln wie Cornell und Körperoberfläche, um professionelle Messungen und Berichte zu erstellen.

Umfassende Körpermerkmale und Anmerkungen

Mit mehr als 200 Körpermerkmalen und über 120 veterinärmedizinischen Anmerkungen, die Kleintiere, Pferde, Nutztiere und exotische Tiere abdecken, bietet die Software umfassende Funktionen für eine präzise und spezialisierte Diagnostik. Es sind mehr als 20 Arten enthalten, um eine breite Palette von Bedürfnissen zu erfüllen.



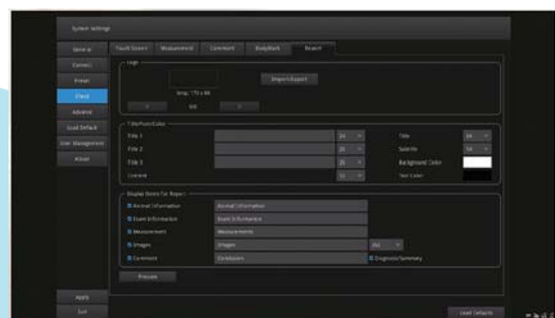
Voreinstellungen für alle Tierarten



Eingabe der Patientendaten



Individuelle Erstellung der Tierklassifikation



Berichterstellung

Spezifikation der individuell konfigurierbaren Ultraschalllösung

Technische Daten

Abmessungen:

Höhe: 1360 mm bis 1.680* mm
Breite: 568 mm
Tiefe: 743 mm

Hebebereich:

0 mm - 230 mm

Systemgewicht:

ca. 83,7 kg

*Monitor und Bedienfeld befinden sich in der höchsten Position.

Gerätespezifikation

Großer, schwenkbarer Monitor

- 23,8-Zoll Full-HD LED-Bildschirm, der bei allen Lichtverhältnissen eine hervorragende Kontrastauflösung, Bildschärfe und lebendige Farben bietet
- Beweglich gelagerter Monitorarm auf zwei Ebenen mit einstellbarem Schwenkbereich: -40° bis 40°

Bedienfeld

- Höhenverstellbar: ca. 1.085 mm bis 1.680 mm
- Mit Silikonabdeckung, geschützt gegen Tierhaare

Kippbarer Touchscreen

13,3-Zoll-Touchscreen mit Blend- und Fingerabdruckschutz, Neigung bis 15 Grad möglich

Vier Anschlussbuchsen für Schallköpfe

Zeit- und Energieersparnis durch den Wegfall häufiger Schallkopfwechsel

Integrierte Hochleistungsbatterie

Bis zu 1,5 Stunden Dauerbetrieb pro Batterieladung für einen unterbrechungsfreien, mobilen Einsatz



Integrierte Software

Intelligente, intuitiv bedienbare veterinärmedizinische Software mit Monokristall-Schallkopftechnologie liefert ausgezeichnete Bilder und garantiert eine genaue Diagnose in kürzester Zeit



OR 4Vet

Multimodale Bilddiagnostik,
die begeistert.

Alles aus einer Hand: PACS | Röntgen | Ultraschall | CT OR 4Vet. Weil Bilddiagnostik nur einen Partner braucht.

Unternehmenszentrale:

Oehm und Rehbein GmbH, Neptunallee 7c, 18057 Rostock, Germany

Tel. +49 381 36 600 500, Fax +49 381 36 600 555

www.oehm-rehbein.de, info@oehm-rehbein.de

OR Technology UK: Celtic SMR Ltd., Frederick House, Hayston View, Johnston
Haverfordwest, Pembrokeshire SA62 3AQ, United Kingdom

www.celticsmr.co.uk, sales@celticsmr.co.uk

Info-Hotline: +49 381 36 600 600



Alle Informationen zum
ORsono professional V70

Technische Änderungen vorbehalten.

Der Herausgeber ist um Richtigkeit und Aktualität der bereitgestellten Informationen bemüht. Die Angaben über technische Inhalte basieren jedoch auf den aktuellen Erkenntnissen und unterliegen der ständigen Weiterentwicklung. Der Herausgeber übernimmt deshalb allein auf Basis dieser Werbedrucksache keine Gewähr für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der bereitgestellten Informationen.

Alle dargestellten Logos, Bilder und Grafiken sind Eigentum der entsprechenden Firmen und unterliegen dem Copyright der entsprechenden Lizenzgeber. Sämtliche auf diesen Seiten dargestellten Fotos, Logos und Texte, die Eigenentwicklungen von uns sind oder von uns aufbereitet wurden, dürfen nicht ohne unser Einverständnis kopiert oder anderweitig genutzt werden. Alle Rechte vorbehalten.