



OR 4Vet

Multimodale Bilddiagnostik,  
die begeistert.

# ORsono professional V60 Farbdoppler-Ultraschallsystem


für das gesamte Spektrum der Tiermedizin




# Ergonomie und Effizienz - bereits im Design integriert




Großer Monitor




Große  
Auswahl  
an Sonden




Gel-Wärmer mit  
Mehrstufiger  
Temperaturregelung




Bedienfeld  
mit Silikon-  
schutz-  
abdeckung,  
geschützt  
gegen Tierhaare




Höhenverstellbar  
von ca. 1085 mm  
bis 1680 mm




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



Vier aktive  
Sondenanschlüsse



Staubschutz  
und  
Schutztasche



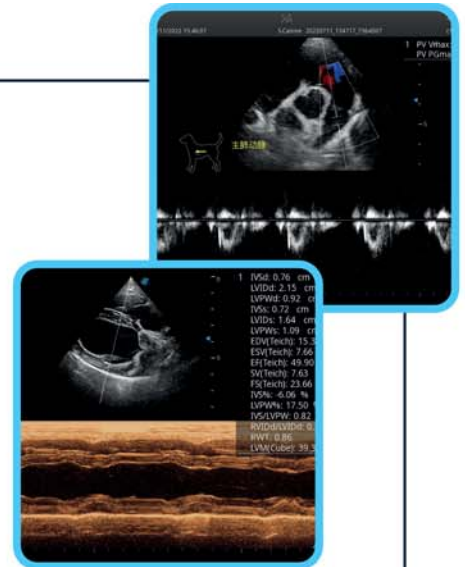
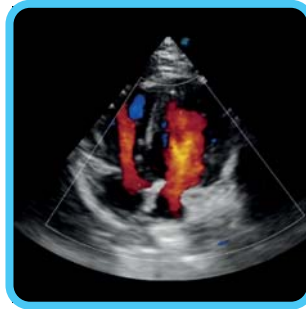
Optimierte Mobilität  
für den Einsatz  
in verschiedenen  
Umgebungen

# Beeindruckende Bilder & durchdachte Handhabung

## Beste Bildqualität

Das ORsono professional V60 vereint fortschrittlichste Software mit innovativer Schallsonden-Technologie, um Ihnen eine herausragende Bildqualität zu bieten.

Selbst feinste pathologische Strukturen werden sowohl bei großen Doggen als auch bei kleinen exotischen Tieren präzise dargestellt, was zu deutlich verbesserten klinischen Ergebnissen führt.



## Reibungslose Abläufe

- 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
- Höhenverstellbares Bedienfeld für ein ergonomisches Arbeiten

## Verfügbare Sonden für die Kleintier- und Pferdemedizin

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

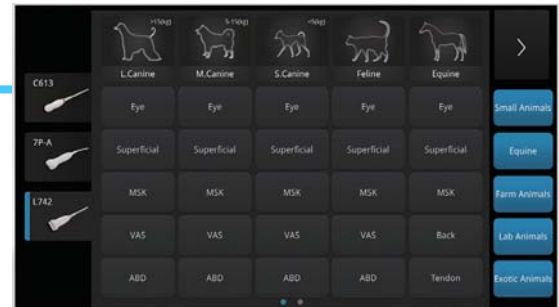
Weitere Sonden auf Anfrage!



# Professionelle Ultraschall-Software für die veterinärmedizinische Versorgung

## Intuitive Bedienung und schnelle Diagnostik für Tierärzte

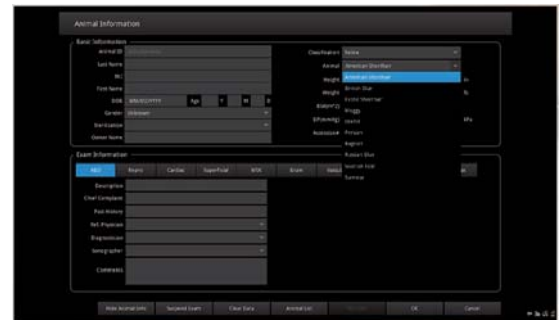
Die auf Tierärzte zugeschnittenen Software ist sehr einfach zu bedienen. Der flexible und intuitive tierärztliche Untersuchungsmodus erleichtert die Auswahl aus einer Liste von Tierarten, Schallköpfen und Kombinationen von Voreinstellungen mit nur einem Klick.



Voreinstellungen für alle Tierarten

## Spezielle Schnittstelle für die Eingabe der Patientendaten

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



Eingabe der Patientendaten

## Benutzerdefinierbare Tierklassifikation

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



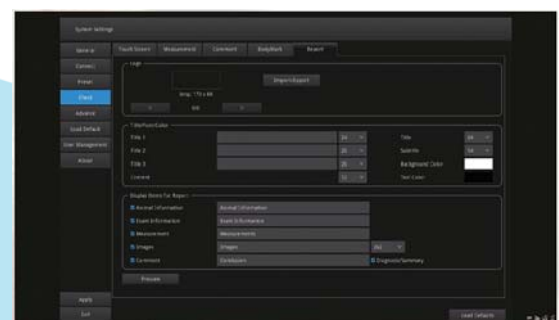
Individuelle Erstellung der Tierklassifikation

## Professionelle tierärztliche 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 tierärztliche Körpermerkmale und Anmerkungen

Mit mehr als 200 veterinärmedizinischen Körpermerkmalen und über 120 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 tierärztlichen Bedürfnissen zu erfüllen.



Berichterstellung

# Spezifikation der innovative Ultraschalllösung

## Technische Daten

**Systemabmessungen:** ca. 526 mm (B) ×  
751 mm (T) × 1360 mm bis 1.680\* mm (H)

**Hebebereich:** 0 mm - 230 mm

**Systemgewicht:** ca. 81 kg

\*Monitor und Bedienfeld befinden sich in der höchsten Position.

## Gerätespezifikation

### Großer Monitor

21,5-Zoll Full-HD LED-Bildschirm, der bei allen Lichtverhältnissen eine hervorragende Kontrastauflösung, Bildschärfe und lebendige Farben bietet

### Bedienfeld

Höhenverstellbar von ca. 1.085 mm bis 1.680 mm, mit Silikonschutzabdeckung, geschützt gegen Tierhaare

### Kippbarer Touchscreen

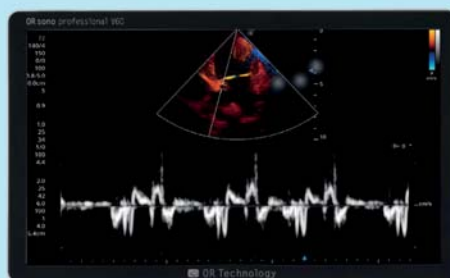
Um 45° kippbarer 13,3-Zoll HD-Touchscreen

### 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

Die intelligente, intuitiv bedienbare Software garantiert eine genaue Diagnose und präzise Bilder 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, 18057 Rostock, Germany, Neptunallee 7c  
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 V60

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.