



## SCHALLKÖPFE

**Vielfältiges Angebot an Schallköpfen für folgende Indikationen:**

- Kardiologische, abdominelle und orthopädische Untersuchungen
- Spezielle Untersuchungen an Augen, peripheren Gefäßen und Gewebe im Nahfeld (z.B. Schilddrüse)

### LINEAR



**L6-12-RS Linear-Sonde**  
(4,0-13,0 MHz)



**12L-RS Linear-Sonde**  
(4,2-13,0 MHz)



**L8-18i-RS Linear-Sonde**  
(4,0-18,0 MHz)



### SEKTOR



**3Sc-RS Sektor-Sonde Phased Array**  
(1,7-4,0 MHz)



**6S-RS Sektor-Sonde Phased Array**  
(2,5-7,0 MHz)



**12S-RS Sektor-Sonde Phased Array**  
(4,5-12,0 MHz)



### KONVEX



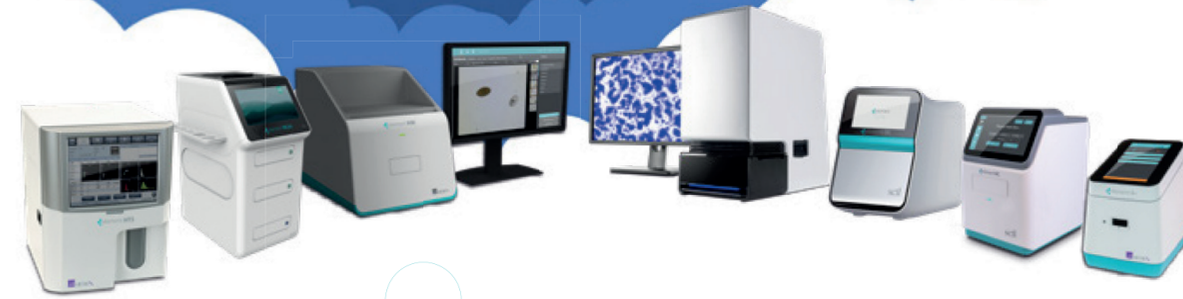
**4C-RS Konvex-Sonde**  
(2,0-5,0 MHz)



**8C-RS Mikro-Konvex-Sonde**  
(4,2-10,0 MHz)



Wir bieten Ihr  
**DREAM LAB**  
mit allen Vorzügen des  
**RESET**  
**PROGRAMMS**



## reset

Labordiagnostik  
einfach und transparent

transparent  
leistungsstark  
wirtschaftlich



01

innovative  
Geräte-  
technologien

02

kostenfreie  
Geräte-  
nutzung

03

keine  
zusätzlichen  
Servicekosten

04

Rabatte auf  
Reagenzien

05

Preis-  
sicherheit

Ihr persönlicher Ansprechpartner



**SCIL ANIMAL CARE COMPANY GMBH**  
AN ANTECH COMPANY

INFO-DE@SCILVET.COM  
[WWW.SCILVET.DE](http://WWW.SCILVET.DE)  
DINA-WEISSMANN-ALLEE 6  
D-68519 VIERNHEIM  
TEL.: +49 (0) 6204 78 90 - 0  
FAX: +49 (0) 6204 78 90 - 200

Images used with permission of GE Healthcare.  
VERS-DEU20230913  
Basiert auf Data Sheet April 2022

ULTRASCHALL



## Versana Balance Vet

LEISTUNGSSTARKES ALLROUNDSYSTEM  
MIT BESTER BALANCE VON LEISTUNG UND PREIS

[PRODUKT BROSCHÜRE](#)





## Neueste Technologie zur einfachen Diagnose

Das Versana Balance Vet Ultraschallsystem bietet zuverlässige und leistungsstarke Technologien für eine hervorragende Bildqualität zur Sicherung Ihrer Diagnose.

Sehen Sie die Vorteile einer breiten Sondenpalette und vieler Funktionen zur schnellen Bildoptimierung bei den täglichen Routineuntersuchungen in der Kleintier- und Pferdepraxis.

Erleben Sie die Bequemlichkeit der ergonomischen, höhenverstellbaren Bedienkonsole.

Das Versana Balance Vet bietet bewährte GE Ultraschallqualität zur sicheren Diagnose in Ihrer Praxis.



### BILDQUALITÄT

Coded Harmonic Imaging zur signifikanten Reduzierung von Artefakten

CrossXBeam™ für eine höhere Auflösung und zur Unterdrückung von Artefakten durch Verwendung zusätzlicher Anschallwinkel

Speckle Reduction Imaging (SRI-HD) für eine feinkörnigere und detailgetreue Parenchyndarstellung



### BILDDARSTELLUNG / SCHALLMODI

B-Mode, M-Mode, PW-, Farbdoppler

Realtime Triplex-Mode zur gleichzeitigen Darstellung von B-Bild, Farb- und Spektraldoppler

Virtual Convex zur Erweiterung des Sichtfelds bei höheren Eindringtiefen

Farbkodierter Doppler hoher Empfindlichkeit mit unterschiedlichen Farbmaps

Perfusionsdoppler zur verbesserten Darstellung kleiner Gefäße und gering durchbluteter Areale

PW-Doppler mit automatischer Kalkulation



### ROHDATEN-TECHNOLOGIE

Digitaler Beamformer

True Scan Architektur zur Verarbeitung, Speicherung und Archivierung der digitalen Rohdaten

Retrospektive Bearbeitung (Messungen, Zoomfunktion) gespeicherter und archivierter Bilder



### KONNEKTIVITÄT

Dicom 3.0

USB

HDMI

Ethernet

VGA

S-Video/Composite-Video



### WORKFLOW

Auto-Tissue-Optimization für rauscharme und kontrastreiche Bilddarstellungen

Auto-Spectrum-Optimization für automatische Anpassungen der Geschwindigkeitsskala und Nulllinie im PW-Doppler

Auto-Color-Optimization für automatische Optimierung der Farbdopplerparameter

WHIZZ Funktion – dynamische Bildoptimierung

Trackballgesteuerte Messungen mit Softwarepaket für Beschriftungen und Kalkulationen. Erstellung standardisierter Berichtsmasken

Patientenmanagement mit der Möglichkeit zur Bildarchivierung

Zoomfunktion im aktiven Scanmodus und retrospektiv einsetzbar



### ERGONOMIE / HARDWARE

Abmessungen: max. H 156,5 cm / B 58,5 cm / T 67,0 cm

Gewicht: max. 60 kg

21,5" hochauflösender LED-Farbmonitor (dreh-und kippbar)

13,3" Touchscreen als Bedienpanel

3 aktive Sondenports



### ZUSATZOPTIIONEN

○ B-Flow Subtraktionsverfahren zur dopplerunabhängigen Darstellung von Blutflüssen

○ LOGIQ® View Panoramaübersicht zur erweiterten topografischen Darstellung eines Areals durch Lateralverschiebung des Schallkopfes

○ Continuous Wave Doppler für die Sektor-Phased-Array Sonden zur Darstellung und Messung hoher Geschwindigkeiten

○ EKG-Modul inkl. EKG-Kabel und Adapter

○ Anatomischer M-Mode für eine freie Positionierung der M-Mode Linie unabhängig von der Lagebeziehung zwischen Herz und Sonde

○ Easy/Advanced 3D zur dreidimensionalen Darstellung inklusive Farbinformation

○ Gelwärmer