

	Versana Premier™ Platinum	Versana Premier™ Black	Versana Balance™	Versana Essential™	Versana Active™
Bildschirm	21,5 Zoll	21,5 Zoll	21,5 Zoll	17 Zoll (16:9)	15,6 Zoll
höhenverstellbare Konsole	✓	✓	✓	✓	(bald neuer Gerätewagen)
höhenverstellbarer Monitor	✓				
Gelwärmer	✓	optional	optional	optional	
Dicom	✓	✓	optional	optional	optional
Touchpanel	✓	✓			
Sondenports	□□□□	□□□	□□□	□□□	□□□ (neuer Gerätewagen mit 3 aktiven Sondenports)
Sonden	breites SONDENSPEKTRUM	breites SONDENSPEKTRUM	breites SONDENSPEKTRUM	eingeschränktes SONDENSPEKTRUM	eingeschränktes SONDENSPEKTRUM
Scan-Assistant	✓	✓	✓	✓	✓
Dynamische Whizz-Bildeinstellung	✓	✓	✓	✓	
Tomographic Ultrasound Imaging	optional	optional			
TruScan	✓	✓		✓	
3D-Volumenbildgebung	optional	optional			
Gesprochene Kommentarfunktion	✓	✓	✓		✓
Stress Echo	optional	optional			
Automatisierte Messungen	optional	optional			
Follow-Up-Tool	optional	optional	optional		optional
Elastographie	optional	optional			
Netzwerkoptionen	optional	optional	optional	optional	optional
Thyroid-Productivity Tool			optional		optional
Scan Coach			optional	optional	optional
Automatische 2D-Messung			✓		
Auto-IMT			optional	optional	optional
Vorlagen			✓	✓	✓
My Trainer			✓		
Breast Productivity Tool					optional
AutoBladder					optional
SonoBiometry					optional
Preis ab inkl. einer Standardsonde (zzgl. MwSt.)	19.900,- €	17.500,- €	12.500,- €	8.950,- €	11.500,- €

EINE RUNDUM-LÖSUNG

Viele Funktionen, ein großes Fortbildungsangebot und attraktive Finanzierungsmöglichkeiten.

VIELSEITIG EINSETZBAR, LEICHT ZU BEDIENEN, EFFIZIENT UND PRAKTISCH.



SCAN-ASSISTANT ermöglicht Ihnen, individuelle Untersuchungsprotokolle und einen standardisierten Workflow zu erstellen und die Anzahl der notwendigen Tastatureingaben zu reduzieren.



Dank der **NETZWERKOPTIONEN** können Sie Bilder in der Cloud speichern.



Die **DYNAMISCHE WHIZZ-BILDEINSTELLUNG** optimiert das Bild kontinuierlich beim Schallen, auch wenn Sie sich von einem Organ zum anderen bewegen.



Nutzen Sie das **THYROID PRODUCTIVITY TOOL** zur Strukturcharakterisierung und TI-RADS-Bewertung.



Verwenden Sie **TOMOGRAPHIC ULTRASOUND IMAGING (TUI)**, um auf einzelne Bildschichten zuzugreifen.



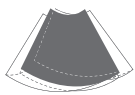
Nutzen Sie die 3D-Animation von **SCAN COACH** – anatomische Darstellungen und Referenzbilder, um den korrekten Scanvorgang zu finden.



Verwenden Sie **TRUSCAN**, um die Bilder nach der Untersuchung zu betrachten und zu analysieren.



Nehmen Sie **AUTOMATISCHE 2D-MESSUNGEN** und Volumenberechnungen vor.



Verwenden Sie **3D-VOLUMENBILDGEBUNG**, um umfangreiche anatomische Ansichten zu generieren.



Messen Sie die Intima-Media-Dicke mit **AUTO-IMT**.



Hinterlegen Sie **GESPROCHENE KOMMENTARE** zu Ihren Ultraschallaufnahmen, um die Befundung von Untersuchungen zu vereinfachen.



Verwenden Sie **VORLAGEN**, um individuelle Berichte zu erstellen, sowie globale und regionale Normen einzuhalten.



Erfassen Sie Bilder des Herzens vor und nach dem **STRESS-ECHO**.



Tipps und Informationen von **MY TRAINER** – dem integrierten Trainingsmodul zur einfachen Konfiguration des Geräts und Optimierung Ihrer Arbeitsabläufe.



AUTOMATISIERTE MESSUNGEN, unter anderem von Blasenvolumen, Zysten, Auto-IMT, Auto-EF und Sono-Biometrie.



Vereinfachen Sie Untersuchungen und messen Sie Strukturen mit dem **BREAST PRODUCTIVITY TOOL**.



Direkter Vergleich aktueller und früherer Untersuchungen mit dem **FOLLOW-UP-TOOL**.



Nutzen Sie **AUTO BLADDER** zur einfachen Berechnung von Blasen- und Urinvolumen.



Verwenden Sie **ELASTOGRAPHIE** zur Bewertung der Festigkeit des Gewebes und darunterliegender Strukturen.



Sehen Sie sich Details vom Fötus mit Hilfe der 3D-Bildgebung an; messen Sie den Fötus mit **SONOBIOMETRY**.