

KI-gestützte Sonographie











EXZELLENTEBILDQUALITÄT

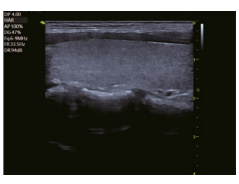
Ausgezeichnete Penetration

Mit seiner leistungsstarken Hardware-Architektur liefert das R700 eine außergewöhnliche Bildqualität mit großer Bildbrillianz, überragender Konsistenz und hervorragender Eindringtiefe.



Überragende Auflösung

Das R700 besitzt ein hochauflösendes System mit bis zu 25 MHz. Mit einer Steigerung von mehr als 30% der Breitbandfrequenzen trägt es zu einer Verbesserung der Auflösung und Sensitivität bei und ermöglicht so bessere Diagnosen.



Intuitive Blutfluss-Darstellung

Die verstärkte Farbdoppler-Verarbeitung sorgt für eine höhere Diagnosesicherheit durch eine verbesserte Blutflusserkennung und eine erhöhte Farbleistung.



VLuminous Flow

Vluminous Flow ist eine innovative Farbfluss-Technologie, welche die Visualisierung des Blutflusses verbessert und einen Eindruck von 3D-ähnlicher Flussdarstellung vermittelt.





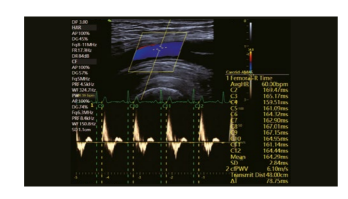
Kontrastbildgebung

Das Ultraschall-Kontrastmittel reagiert mit dem Niederdruck-Ultraschall (MI), wodurch das mikrovaskuläre Signal mit überlegener räumlicher Auflösung verstärkt wird. Die beobachtete Gewebeperfusion und ihre Anreicherungseigenschaften sind für die qualitative Läsionsdifferenzierung nützlich.



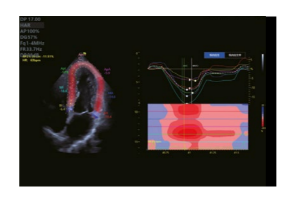
Automatische Messung der Arteriellen Steifigkeit (AMAS)

AMAS ist ein automatisches Tool zur Berechnung der cf-Pulswellengeschwindigkeit. Es ist ein effektiver Indikator für die Bewertung der arteriellen Steifigkeit und die Beurteilung der frühen Arteriosklerose.



Strain Imaging

Die Dehnungsbildgebung beschreibt als Dehnungskurve die zugrundeliegende Anomalie der Myokardregion, entweder in demselben oder in verschiedenen Bildern, die die Stärke der lokalen Myokardverformation während der Systole und Diastole besser wiedergeben kann und somit die Bewegungsanomalie während des Herzzyklus widerspiegelt.



Multi-Doppler

Eine Technologie, die zwei Doppler-Wellenformen von separaten Messpunkten während desselben Herzzyklus anzeigt. Die Kombination von TDI und PW ermöglicht die gleichzeitige Bewertung der Wandbewegung und der Hämodynamik, was eine schnellere und genauere Messung der diastolischen LV-Dysfunktion und der Karotisstenose usw. ermöglicht.





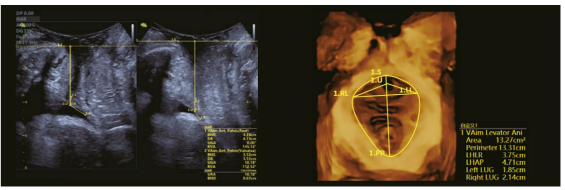
VMind OB

VMind OB bietet einen absolut umfassenden gynäkologischen Screening-Ansatz, indem es sich die Leistungsfähigkeit von Deep-Learning-Techniken zunutze macht. VMind OB erfasst und speichert in Echtzeit automatisch die Standardebenen mit fetalen biometrischen Messungen, basierend auf den ISUOG-Praxisrichtlinien. VMind OB ist bisher das einzige intelligente geburtsmedizinische Screening-Tool, das bis zu 28 Standardebenen bietet.



VAim Ant. Pelvic und VAim Levator Ani

VAim Levator Ani und Ant. Pelvic sind künstliche, intelligente Technologien für die Beckenmessung. Mit nur einem Knopfdruck liefern die Technologien präzise Messergebnisse, um die Beckenstruktur von Frauen nach der Geburt zu beurteilen.

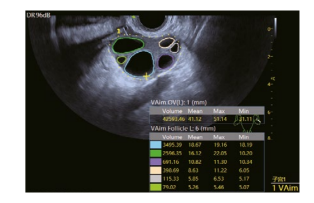


VAim Ant. Pelvic in 2D

VAim Levator Ani in 3D

VAim Follicle

VAim Follicle ist ein fortschrittliches Tool zur Follikelberechnung, welches Follikel auf einem gegebenen 2D-Bild automatisch identifiziert. Es kennzeichnet dabei die Grenzen mit verschiedenen Farben und misst das Volumen für eine schnelle Beurteilung. Es ist speziell für die reproduktive Gesundheitsvorsorge von Frauen entwickelt.



VAid Breast / Brust (VINNO Artificial Intelligence Detection) VAid Breast erhöht die Genauigkeit und Produktivität der Brustdiagnose in Echtzeit oder auf gespeicherten Bildern. Es ermöglicht die vollautomatische Läsionserkennung in Echtzeit. Die automatische Vermessung und Bl-RADS-Kategorisierung erfolgt unmittelbar nach Einfrieren des Bildes und gibt so dem Benutzer eine zweite Meinung.

INTELLIGENTE LÖSUNGEN

VAid Liver / Leber

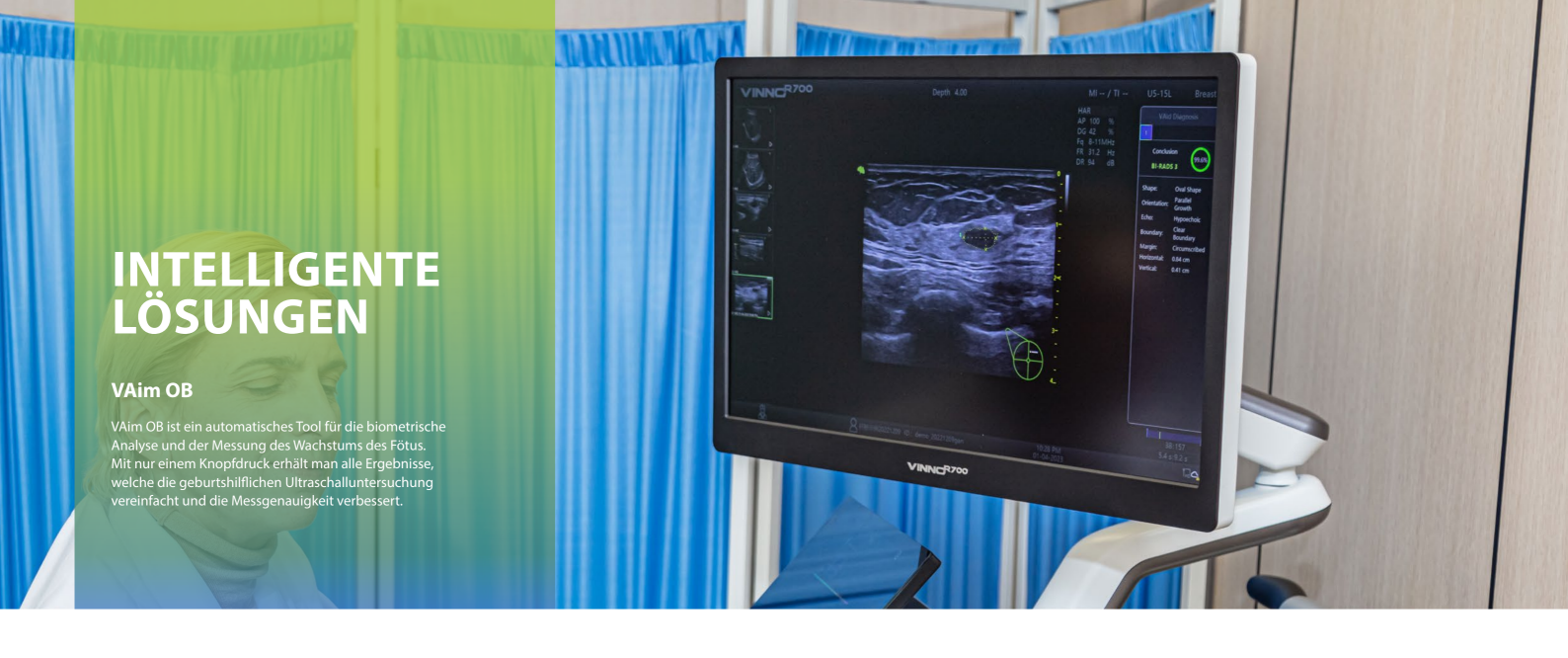
Mit nur einem Knopfdruck kann VAid Liver automatisch fokale und diffuse Lebererkrankungen in Echtzeit oder auf gespeicherten Bildern erkennen und eine quantitative Analyse der Läsion anzeigen. VAid Liver verbessert die Effizienz und diagnostische Genauigkeit bei der Früherkennung von Lebererkrankungen erheblich.



VAid Thyroid / Schilddrüse

VAid Thyroid bietet einen nicht-invasiven Ansatz zur Erkennung und Beurteilung von Schilddrüsenknoten, um unnötige Eingriffe zu vermeiden. Es erkennt automatisch einzelne oder mehrere Läsionen beim Scannen in Echtzeit und zeigt die Größe, die Randmerkmale und die TI-RADS-Klassifizierung der Läsion an, was die diagnostische Genauigkeit und Effizienz verbessert.





Light Lab

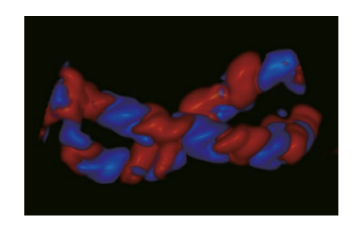
Eine neue 3D-Rendering-Technologie, die es dem Benutzer ermöglicht, die Position und Richtung der virtuellen Lichtquellen individuell anzupassen, wodurch die Details der inneren Strukturen deutlicher dargestellt und die dreidimensionale Wahrnehmung verbessert werden.





Color 3D

Color 3D-Rendering-Technologie für eine verbesserte 3D Visualisierung und Strukturdarstellung, z.B. bei der Nabelschnur.



EFFIZIENTE ARBEITSABLÄUFE



Hintergrundübertragungen

Das Archiv unterstützt den Export im Hintergrund, ohne den eigentlichen Scanvorgang zu unterbrechen.



Kommentare als Freihandzeichnung

Durch die neusten Technologien ist nun ein freies Zeichnen von Kommentaren mit dem Finger möglich. Dies ist besonders bei Ferndiagnosen und Online-Schulungen ein hilfreiches Tool.



VReport

Als kundenorientiertes Werkzeug ermöglicht VReport dem Benutzer die Berichtvorlage zu definieren und zu importieren. Anschließend generiert das System automatisch die zugehörigen Messswerte auf Basis der importierten Vorlage, was die Arbeitseffizienz erheblich verbessert.





						SPITA	-				
NAME	BREAST ULTRASOUND				REPORT GENDER F		Female		50v		
PATIENT ID 202009190		01 EXAM DAT		TE	19-09-202	0	REF D)R		1	
CLINICAL HIST	TORY Pa	lpable lump									
				RRFA	STIF	ESION					
Lesion 1 (R) Lengt		3.01cm	Width					9cm Dist. to N		ipple 1.75cm	
			BRE	EAST LES	ION E	ESCRIPT	ION				
Lesion 1 (R)	- N1		1			terier.	-	Ph			
Location 0' cloc		2'o clock circumscribed		Location region Orientation		anterior parallel		Shape		oval	
Margin Posterior Echo		no features		calcification				Echo-pattern Associate info		hypoechoic vascularity no	
Additional Info		nures			-			US-Elastography		0.45	
Productional Info			03 01-	10103	-	10-00 1		J J Cius	ograpity	0.40	
				LYM	PH N	ODE					
Lymph Node1	(R) Len	gth 1.87cm	Wi	idth 1.2	22cm	Heig	ght 2	58cm	Cort. T	hick.	1.72cm
	RIC	SHT BREAST			Т			LEFT	BREAST		
-))			*ACF



23.8"



VINNO Technology (Suzhou) Co., Ltd.

5F, A Building, No. 27 Xinfa Rd, Suzhou Industrial Park, 215123 China

Tel.: +86 512 62873806 Fax: +86 512 62873806 vinno@vinno.com www.vinno.com

VINNO behält sich das Recht vor, die technischen Spezifikationen bei Bedarf zu überarbeiten.



sonoportal GmbH

Kirchweg 2 94104 Tittling

Tel.: +49 (0)8504 922 98 11 Fax: +49 (0)8504 922 98 12 info@sonoportal.com www.sonoportal.com

Abbildungen können abweichen. Weitere Informationen auf Anfrage.