

ULTRASCHALLGERÄT
T-Lite PRO



***ULTRASCHALL,
GRENZENLOS.***



SONOSCANNER
Premium Diagnostic Ultrasound



www.sonoscanner.com

FÜR EINE UNÜBERTROFFENE DIAGNOSEGENAUIGKEIT – OHNE GRENZEN.

DAS T-LITE PRO

Dank der beispiellosen Qualität seiner Bilder und des Umfangs seiner Funktionen verfügen Sie über ein Hochleistungs-Ultraschallgerät, das immer zur Hand ist.

Die einfache Bedienung und das fast sofortige Hochfahren des Geräts gewährleisten eine schnelle und sichere Behandlung Ihrer Patienten.

Bildgebung ohne Grenzen.

KONZENTRIEREN SIE SICH AUF DIE DIAGNOSE UND PROFITIEREN SIE VON DER BRILLANTEN BILDGEBUNGSQUALITÄT DES T-LITE PRO.



**SCHNELLE
INBETRIEBNAHME**
(UNTER 12 SEK.)



**10 ZOLL-
HD-TOUCHSCREEN**



**SEHR LANGE
AKKULAUFZEIT**
(3 STUNDEN)



ABMESSUNGEN:
15 X 17 X 2 CM



GEWICHT:
1 KG

Rétina+-Bilder

Erleichtern Sie selbst die schwierigste Diagnose durch verbesserte Gewebedifferenzierung und erhöhten Kontrast! Die exklusive adaptive Bildverarbeitung von Sonoscanner ist das Ergebnis von 20 Jahren F&E auf dem Gebiet der Bildverarbeitung.

Bildschirm OSD Lightening Touch

Dank des optimierten Full-HD-Bildschirms mit 1100+ Lumen erhalten Sie unter jeglichen Bedingungen das beste Bild.

Sehr hohe Bildfrequenz

Der im T-Lite PRO integrierte Prozessor *Beamformer 820Pro 10nm* der neuesten Generation bietet Ihnen eine dreimal höhere Hochfrequenz-Bildrate und ein verbessertes Echtzeitbild.

Einzigartige ActiveProbe-Schallkopftechnologie

Die ultraleichten Full-HD-Schallköpfe des T-Lite Pro verfügen über eine exklusive Bildoptimierungstechnologie, die durch drei Sonoscanner-Patente geschützt ist. Nutzen Sie die Vorteile eines leichteren, kompakteren Schallkopfs mit unübertroffener Ergonomie.



ALLE FUNKTIONEN, DIE SIE BENÖTIGEN

Doppler-Komplettpaket

Zugriff auf alle Doppler-Modi auf Ihrem T-Lite PRO:

- CFM
- PDI
- TDI
- PW
- CW
- TCD

Tragen Sie immer ein komplettes Ultraschallgerät in Ihrer Tasche, um alle Ihre Diagnosen durchzuführen.

Automatisierte Patientenberichte

Automatisieren Sie die Erstellung von Patientenberichten mit der privaten Cloud und einer Reihe von Berichten, die von unseren Partnerärzten bereitgestellt werden. Sparen Sie Zeit in Ihrer Sprechstunde und konzentrieren Sie sich auf Ihre Patientendiagnose!

NOCH VIELSEITIGER

Um alle medizinischen Anwendungen abdecken zu können, verfügt das T-Lite PRO über alle notwendigen Schallköpfe.

Speziell für jede Fachrichtung entwickelte Pakete mit den Modi, Messungen und Voreinstellungen, die Sie benötigen.



UNBEGRENZTER ULTRASCHALL

Das T-Lite PRO lässt sich überall mit hinnehmen und passt sich an Ihre Bedürfnisse an.

Mit einer Akkulaufzeit von drei Stunden, dem Betriebsmodus während des Ladens und den Modi *Nomade* und *Leistung* ist das T-Lite PRO immer bereit, Ihnen sein volles Leistungsspektrum zu bieten.



EINE NEUE GENERATION ULTRATRAGBARER UND
ÄUSSERST LEISTUNGSSTARKER

ULTRASCHALLGERÄTE

Wir haben das ultratragbare Ultraschallgerät T-Lite PRO zusammen mit führenden Fachärzten aus allen Bereichen entwickelt, um Ihnen die Bildqualität, Funktionalität und Messungen zu bieten, die Sie in Ihrer täglichen Praxis benötigen.

Das T-Lite PRO ist ein einzigartiges, fortschrittliches Diagnosewerkzeug, das HD-Bildgebung, die gesamte Doppler-Technologie, Benutzerfreundlichkeit und automatische Messungen kombiniert.

Das Ultraschallbild des Geräts von Sonoscanner ist außergewöhnlich gut. Dadurch können wir die klinische Untersuchung direkt am Krankenbett durchführen.“

Prof. Nicolas Thiounn

UROLOGE
Krankenhaus Georges Pompidou,
Paris

„Ich möchte das Sonoscanner-Ultraschallgerät in meiner täglichen Praxis nicht mehr missen. Ein Ultraschallbild unterstützt maßgeblich bei vielen gängigen Indikationen und hilft, die Diagnose voranzutreiben.“

Dr. Yannick Lebre

NOTARZT
Genf

„Wir haben alle unsere Notarzteinsatzfahrzeuge mit ultratragbaren Sonoscanner-Ultraschallgeräten ausgestattet. Ihr ultratragbares Format ist perfekt geeignet und ihr Bildschirm ermöglicht eine sehr gute Bildgebung. Es ist innerhalb von wenigen Sekunden einsatzbereit, sodass wir sofort mit der Untersuchung des Patienten beginnen können.“

Dr. Nathalie Assez

NOTÄRZTIN
Regionales Uniklinikum Lille

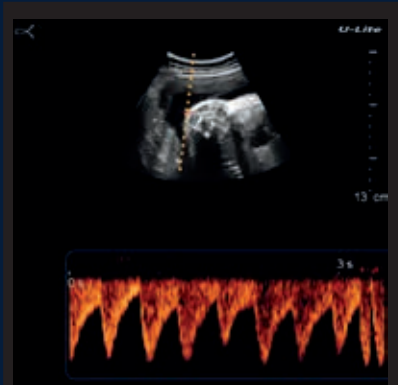




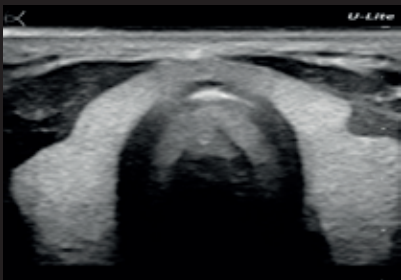
Profil des Fötus



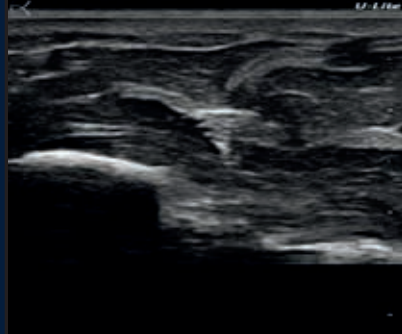
Fötus



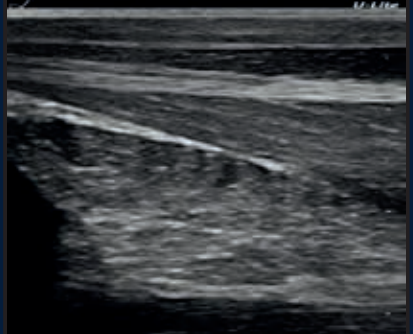
Nabelschnur



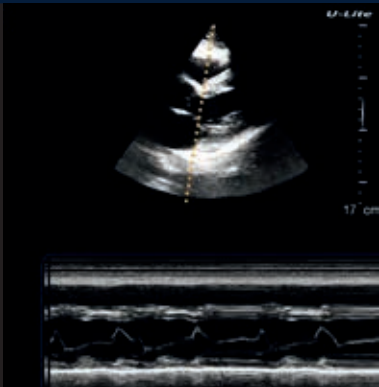
Schilddrüse



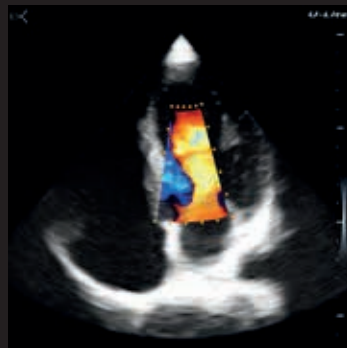
Mittelarmnerv



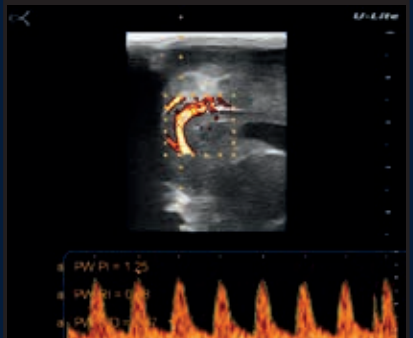
Muskel und Sehne



M-Modus



Herz: Farbdoppler

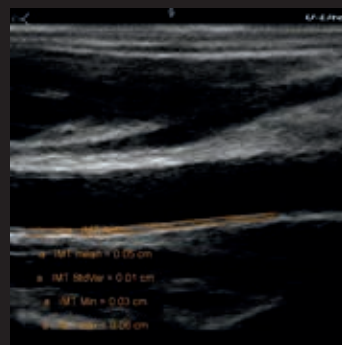


Kopf des Fötus: PW

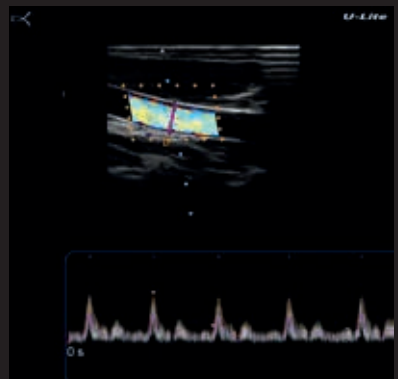
ERWEITERTE EINSTELLUNGEN



Automatisches Blasenvolumen



Automatische IMT




Automatischer Fluss

SCHALLKÖPFE

FÜR ALLE VERFAHREN

Das T-Lite PRO ist das einzige Ultraschallgerät seiner Klasse, das über 11 elektronische Schallköpfe verfügt, die dank eines einzigartigen Anschlusssystems austauschbar sind.

Wählen Sie die für Ihre Praxis passenden Schallköpfe aus unserem Sortiment an ultraleichten Breitbandschallköpfen aus, die ultrahochoflösende Bilder liefern, eine sehr hohe Doppler-Empfindlichkeit bieten und für ein breites klinisches Anwendungsspektrum geeignet sind.

PREMIUM-SCHALLKÖPFE			
	5 cm Full-HD-Hochfrequenz-Linearschallkopf	6-18 MHz	Weichteilmedizin, Gefäßmedizin, Anästhesie, MSK, Sportmedizin, Pädiatrie
	Konvexer HD-Schallkopf „Single Crystal“-Technologie	1,5-6 MHz	Abdomen, Geburtshilfe, Gynäkologie, Anästhesie, Gefäßmedizin, Notfallmedizin
ADVANCED-SCHALLKÖPFE			
	Ultrahochfrequenter HD-Linearschallkopf	10-18 MHz	Weichteilmedizin, Gefäßmedizin, Anästhesie, MSK, Sportmedizin, Pädiatrie
	Konvexer HD-Schallkopf	2-5 MHz	Abdomen, Geburtshilfe, Gynäkologie, Anästhesie, Gefäßmedizin, Notfallmedizin
ACCESS-SCHALLKÖPFE			
	Hochfrequenter Linearschallkopf	5-12,5 MHz	Weichteilmedizin, Gefäßmedizin, Anästhesie, MSK, Sportmedizin, Pädiatrie
	Konvexschallkopf	2-5 MHz	Abdomen, Geburtshilfe, Gynäkologie, Anästhesie, Gefäßmedizin, Notfallmedizin
SPECIALTY-SCHALLKÖPFE			
	Endokavitärer Schallkopf	4-9 MHz	Gynäkologie, Geburtshilfe, Urologie
	Phased-Array-Sektorschallkopf	1,5-5 MHz	Kardiologie, Notfallmedizin, Transkranieller Ultraschall, Pädiatrie
	Konvexer Hochfrequenzschallkopf	4-10 MHz	Abdomen, Geburtshilfe, Gynäkologie, Anästhesie, Gefäße, Notfallmedizin
	Hockey-Stick-Schallkopf	10-18 MHz	MSK, Sportmedizin, Anästhesie, Pädiatrie
	Konvexer Mikroschallkopf	4-9 MHz	Abdomen, Geburtshilfe, Gynäkologie, Anästhesie, Gefäße, Notfallmedizin, Pädiatrie
	EasySwitch-Anschluss		Patentierter Schallkopfanschluss für den mobilen Einsatz; es werden keine unnötigen Schallkopfkabel mehr benötigt. Egal, wo Sie sich befinden: Schließen Sie Ihren Schallkopf an, wechseln Sie ihn mit einem Klick und führen Sie den Ultraschall aus.

Sonoscanner behält sich das Recht vor, die in dieser Broschüre beschriebenen Produktspezifikationen jederzeit und ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Bitte wenden Sie sich an Ihren Sonoscanner-Vertreter, um eine vollständige Liste unserer Schallköpfe und die aktuellsten Produktinformationen zu erhalten.

SONOSCANNER

SUPPORT, SERVICE & SCHULUNG

Als Ergänzung zu Ihrem Ultraschallgerät bietet Ihnen Sonoscanner ein breite Palette an Dienstleistungen an, damit Sie sich in aller Ruhe auf Ihre Praxis konzentrieren können.



Maßgeschneiderter Schulungskurs

Die Sonoscanner-Akademie bietet Ihnen eine personalisierte Schulung in Ihrem eigenen Rhythmus über eine Online-Schulungsplattform mit mehr als 80 Schulungsstunden, die von Experten durchgeführt werden. Es werden auch persönliche Workshops von Ärzten angeboten, um Sie umfassend zu schulen.



Sichere spezielle Cloud

Mit der privaten Sonoreplay Cloud können Sie:

- Ihre Berichte automatisch bearbeiten;
- Ihre Patienten online verwalten;
- Ihre Bilder und Videos absolut sicher speichern;
- auf Ihre Daten zugreifen, wo auch immer Sie sind.



Unterstützung bei der Inbetriebnahme

Unsere Techniker stehen Ihnen zur Verfügung, um Sie bei der ersten Inbetriebnahme Ihres Ultraschallgeräts zu begleiten und Sie in seiner Nutzung zu schulen. In nur einer Stunde ist Ihr neues Ultraschallgerät an Ihre Geräte angeschlossen und Sie können sofort loslegen.



Kundenservice

Unsere Kundendiensttechniker sind für Sie da, um alle Ihre Fragen zu beantworten, was Einstellungen, Inbetriebnahme, Nutzung usw. betrifft. Sie sind täglich für Sie erreichbar, entweder per Mail oder per Telefon.



Wartung und Instandhaltung

Wir führen regelmäßig Fernwartungen durch, um die Leistung und Langlebigkeit Ihres Ultraschallgeräts zu gewährleisten. Software-Updates werden aus der Ferne bereitgestellt, damit Sie regelmäßig von den neuesten Innovationen der Sonoscanner-Technologie profitieren können.



Angebot Service +

Unser Angebot Service+ garantiert Ihnen eine optimale Nutzung Ihres Ultraschallgeräts. Die von unseren Technikern angebotenen Telefonschulungen ermöglichen es Ihnen, alle Funktionen Ihres Geräts zu beherrschen. Unser Service sorgt für eine schnelle Reparatur im Falle eines Defekts und bei Bedarf für einen vorübergehenden Ersatz, damit Sie immer ein leistungsstarkes Ultraschallgerät zur Verfügung haben.

DIE LEIDENSCHAFT FÜR ULTRASCHALL



Ti-Lite PRO Broschüre Rev. 1 – November 2023

Basierend auf jahrzehntelanger Forschung und Entwicklung sowie der einzigartigen Erfahrung seiner Gründer in der Ultraschallbildgebung (Bruno Richard, Doktor der Medizin und Physik und Erfinder des Konvexschallkopfs, und Bruno Robert, Doktor der Physik) bringt Sonoscanner Ultraschallgeräte auf den Markt, die für ihre außergewöhnliche Bildqualität, Funktionalität (Doppler, KI-Tauglichkeit, automatisierte Berichte, Cloud-Betrieb usw.) und Kompaktheit bekannt sind.

Neben einer Reihe von leistungsstarken Ultraschallgeräten, die auf die Bedürfnisse jedes Arztes zugeschnitten sind, zeichnet sich Sonoscanner durch ein breites Spektrum an Dienstleistungen, eine wirkliche tägliche Begleitung, einen Kundenservice aus engagierten und reaktionsschnellen Experten und einen maßgeschneiderten Schulungskurs aus.

Sonoscanner-Ultraschallgeräte werden in Frankreich und in über 45 Ländern verkauft. Heute führen über 4.400 Ärzte täglich Ultraschalluntersuchungen mit Geräten von Sonoscanner durch. Renommiertere Kunden wie die Europäische Weltraumorganisation, das nationale Zentrum für Raumfahrtstudien und die französischen Streitkräfte (bei operativen Einsätzen) haben sich für Ultraschallgeräte von Sonoscanner entschieden. Unsere Geräte werden in Notaufnahmen und Notarzteinsatzfahrzeugen sowie von Fachärzten und vielen Allgemeinmedizinerinnen eingesetzt, die ihr Untersuchungsspektrum erweitern möchten.

**SONOSCANNER,
DER FRANZÖSISCHE HERSTELLER
VON ULTRASCHALLGERÄTEN,
FÜHREND IN DER KLINISCHEN
ULTRASCHALLTECHNIK**

Dank seiner bedeutenden technologischen Innovationen,
der Leistung seiner Ultraschallgeräte
und der Qualität seiner Dienstleistungen.



SONOSCANNER
Premium Diagnostic Ultrasound

6 rue André Voguet
75013 Paris - Frankreich
+33 9 54 97 15 57
contact@sonoscanner.com

USA
16192 Coastal Hwy
Lewes, DE, 19958