



Um die volle Funktionalität der Webseite nutzen zu können, müssen Sie JavaScript in ihrem Browser aktivieren.

Newsletter Die wichtigsten Themen der Woche! Jetzt kostenlos abonnieren Push-Kurse an Registrieren Login

wallstreet:online	DAX 12.521,50 -1,69 %	Dow Jones 25.146,00 -0,73 %	EUR/USD 1,1616 -0,40 %	Gold 1.216,60 +0,05 %
Do 02.08.2018 - 12:32 1.712 online	TecDAX 2.882,50 -0,59 %	US Tech 100 7.213,00 -0,80 %	Bitcoin 7.582,71 +0,14 %	Öl (Brent) 71,89 -0,72 %

Suchbegriffe, Wertpapier-Namen, WKN oder ISIN Suchen

- Börse & Märkte
- Community & Forum
- Nachrichten
- Börsenticker
- Meine Finanzen
- Mein w:o
- Übersicht
- Premium
- Termine
- Specials
- Ratgeber
- Videos
- Themen
- Nachrichten-Suche
- Newsletter
- Anlageklassen
- Rubriken
- Indizes
- Autorenübersicht

Startseite > Nachrichten > Pressemitteilungen > Nachricht

ESAOTE bringt die Ultraschallsysteme MyLab™X7, MyLab™X6 und MyLab™X5 auf den Markt

Nachrichtenquelle: PR Newswire (dt.) | 02.08.2018, 12:00 | 42 | 0 | 0



GENUA, Italien, August 2, 2018 /PRNewswire/ --

ESAOTE, einer der weltweit führenden Hersteller von diagnostischen Ultraschallsystemen und Ultraschallsonden, mit mehr als 30 Jahren Markterfahrung, stellt die neuen Ultraschallsysteme MyLab™X7, MyLab™X6 und MyLab™X5 vor. Diese neuen Ultraschallmodelle erweitern das existierende Portfolio des Unternehmens, indem sie ein neues Konzept von Bildqualität etablieren, das über EFFIZIENZ, FLEXIBILITÄT und BEDIENUNGSFREUNDLICHKEIT hinausgeht.

(Logo: http://mma.prnewswire.com/media/557501/ESAOTE_Logo.jpg)

(Photo: <https://mma.prnewswire.com/media/720815/ESAOTE.jpg>)

"Die Systeme MyLab™X7, MyLab™X6 und MyLab™X5 erweitern und ergänzen das Portfolio von Esaote", so Giovanni Altobelli, Ultraschall Produkt und Marketing Manager. "Unser Ziel ist es, die Ultraschalluntersuchungen schneller und intelligenter zu gestalten, wobei wir die Sicherheit der Diagnose, die Zuverlässigkeit der klinischen Leistung und die Verbesserung der täglichen Produktivität zum erklärten Ziel haben.

Die MyLab™X7-Technologie von Esaote ermöglicht es, bessere, schnellere und zuverlässigere Entscheidungen zutreffen. Dank einer äußerst intuitiven Bedienung und einer Ergonomie, die allen Bedürfnissen gerecht wird. Es ist ein robustes, nachhaltiges und mobiles System mit einer bislang unerreichten Bildqualität, einer einfach zu bedienenden Benutzeroberfläche und erheblich schnelleren Ergebnissen, auch dank seiner Automatisierung von Abläufen und Messungen.

MyLab™X7 - Ultraschallbildgebung, die über Effizienz hinausgeht.

Das neue MyLab™X6 macht die klinischen Arbeitsabläufe so effizient und reibungslos wie möglich. Es erhöht nicht nur die Produktivität, sondern stellt auch hinsichtlich aller klinischen Aspekte eine Verbesserung dar. Mit einer schnellen Reaktionszeit und einer einfach bedienbaren Benutzeroberfläche passt es sich außerdem mühelos allen klinischen Anforderungen an und bietet höchsten Komfort und Flexibilität.

MyLab™X6 - Ultraschallbildgebung, die über Flexibilität hinausgeht.

Das neue, sehr durchdachte Ultraschallsystem MyLab™X5 von Esaote, ermöglicht eine einfache Anwendung. Sie müssen nicht länger über zeitaufwendige Anpassungen nachdenken. Automatisierungselemente unterstützen dies ohne jegliche Tastenklicks und beschleunigen die Beurteilungen der klinischen Wertigkeit. Die hohe Bildqualität unterstützt zusätzlich eine zügige Diagnose mit größtmöglicher Präzision.

MyLab™X5 - Ultraschallbildgebung, die über Bedienungsfreundlichkeit hinausgeht.

Weitere Nachrichten des Autors

Titel	Leser
USONICIG stellt die weltweit erste E-Zigarette mit Ultraschall vor und sorgt für mehr Vielfalt auf ...	267
Japanische Regierung und Komitee für Japan World Expo 2025 verstärken ihre Bewerbungsaktivitäten ...	250
Phoenix Tower International schließt Vertrag über den Kauf von 1.049 Telekommunikationsanlagen in ...	244
imToken kündigt internationale Version 2.0 und imToken Venture an	193
INLOCK kündigt weltweite Einführung einer Kreditplattform für Kryptowährungen an	157
SHISEIDO feiert Weltpremiere seiner neuen Makeup-Kollektion in Tokio (Japan)	150
Immune Advisors veröffentlicht Peer-Reviewed-Studie, die die Wirksamkeit eines ...	146
Clayton, Dubilier & Rice erweitert sein europäisches Team für Industrieunternehmen	144
Toppan Leefung übernimmt Kapitalmarkt- und Compliance-Geschäftsbereich von Merrill Communication	137
Der Qinghai-See ist mehr als eine atemberaubende Kulisse für ein Radrennen	137
Weltklasse-Athleten bringen im Rahmen von „Truth in Sport and ME“ ihre persönliche Auffassung ...	398
SUMEC Hardware & Tools Co. Ltd. erhält als erster Rasenmäherhersteller die RED-Zertifizierung des ...	273
USONICIG stellt die weltweit erste E-Zigarette mit Ultraschall vor und sorgt für mehr Vielfalt auf ...	267
International Champions Cup - fünf actiongeladene Spiele in den USA sorgen von Ost- bis Westküste ...	267
Foresee Pharmaceuticals gibt Ergebnisse einer klinischen Phase-1-Studie bekannt, in der die ...	261
Japanische Regierung und Komitee für Japan World Expo 2025 verstärken ihre Bewerbungsaktivitäten ...	250
Banco Bradesco-Ergebnisse für das 2. Quartal 2018	247
Phoenix Tower International schließt Vertrag über den Kauf von 1.049 Telekommunikationsanlagen in ...	244
Hikvision gibt Halbjahreszahlen bekannt	244
MIM Software Inc. kooperiert mit	232

Die Systeme **MyLab™X7**, MyLab™X6 und MyLab™X5 wurden entwickelt um hochwertige Ultraschalltechnologie für Krankenhäuser, Kliniken und Privatpraxen bereitzustellen. Die X-Family Systeme bieten hochentwickelte klinische Anwendungen, eine große Auswahl an Sonden und Automatisierungen ohne umständliche Tastenklicks.

Weitere Informationen erhalten Sie auf unsere Website esaote.com unter: **MyLab™X7**, **MyLab™X6**, MyLab™X5

Karl-Heinz Lumpi, Chief Executive Officer bei **Esaote**, kommentierte: "Effizienz und Zuverlässigkeit sind heutzutage die größten Herausforderungen, insbesondere in der klinischen Praxis. Unsere drei neuen Ultraschallsysteme von MyLab™ sind intelligent konzipiert und beantworten schnell den diagnostischen und klinischen Kundenanspruch in der täglichen Praxis."

MyLab™X7, MyLab™X6 und MyLab™X5 werden präsentiert auf der JFR 2018 in Paris, 12. bis 15. Oktober, Palais des Congrès, STAND 1N01 - 1. Etage - Halle Neuilly.

Über **Esaote**: Der Esaote-Konzern ist ein Marktführer im Sektor Biomedizintechnik. **Esaote** wird insbesondere als eines der zehn führenden Unternehmen der Welt für diagnostische Bildgebung (Quelle: VPG Market Research) in den Bereichen Ultraschall, MRI und Software für das Management des Diagnoseprozesses anerkannt. Der Konzern hat seinen Sitz in Genua, Italien, und unterhält Produktions- und Forschungsabteilungen in Italien (Genua und Florenz) sowie in den Niederlanden (Maastricht) und ist in etwa 80 Ländern der Welt aktiv. Der Esaote-Konzern hat 2017 einen konsolidierten Umsatz von circa 250 Millionen Euro berichtet, wovon 70 % auf internationale Märkte entfielen. Der Konzern beschäftigt rund 1.150 Mitarbeiter, von denen 20 % in der Forschung und Entwicklung arbeiten, ein Sektor, in den das Unternehmen jährlich rund 9 % seines Gesamtumsatzes investiert. Informationen über **Esaote** und die Produkte des Unternehmens sind unter <http://www.esaote.com> zu finden.

Folgen Sie uns auf LinkedIn (**Esaote**), YouTube (esaotegroup) oder Vimeo (**Esaote**)

© Copyright **Esaote** 2018

Die Technologie und die Funktionen sind vom jeweiligen System bzw. der Konfiguration abhängig. Änderung der technischen Daten vorbehalten. Die Informationen in diesem Text beziehen sich u. U. auf Produkte oder Verfahren, die noch nicht in allen Ländern zugelassen sind. Weitere Informationen erhalten Sie von dem für Sie zuständigen Vertreter von **Esaote**.

Mehr zum Thema

- Euro
- Italien
- Paris
- Märkte
- Niederlande

0 Kommentare

Autor abonnieren

Schreibe Deinen Kommentar

Bitte melden Sie sich an, um zu kommentieren.

Anmelden | Registrieren

Kommentar abschicken

Disclaimer

Titel	Leser
-------	-------

Radialogica bei der Monte-Carlo-Dosisberechnung	
---	--

Titel	Leser
-------	-------

GIG Capital Limited kündigt Angebot von Equity-Wandelanleihen an	1655
--	------

Schüler von Nord Anglia Education setzen bei hochrangigem Politik-Forum in New York den ...	799
---	-----

China UnionPay: China übernimmt die Führung bei der Erprobung mobiler Zahlungsmethoden und bietet seiner ...	776
--	-----

Globaler Aufschwung für die britische Firma SIS Pitches mit bahnbrechenden Spielfeldern für die ...	774
---	-----

"Go West!" - CannTrust startet mit drei westkanadischen Lieferverträgen für legal konsumierbares ...	766
--	-----

Bauer Media Marken vereinigen sich gegen die Tamponsteuer in der Kampagne „NO GENDER SELECTIVE ...	764
--	-----

iFLYTEK, führendes chinesisches KI-Unternehmen, investiert in Wearable für tragbare ...	659
---	-----

Blockchain Insurance Disruptor, Black Insurance Team und CEO von Fineqia International Inc. ...	657
---	-----

Das Maison Martell präsentiert Indigo by Martell	633
--	-----

Das internationale Luftfahrtnetzwerk von Hainan fügt neue Strecke zwischen Sanya und London ...	624
---	-----

Titel	Leser
-------	-------

Blockchain-basierte Infinity Economics Plattform kündigt neue Features an	5463
---	------

Huobi.pro, eine der größten Bitcoin-Börsen in China, notiert als erste Ripio (RCN)	4860
--	------

TYAN präsentiert die skalierbaren prozessorbasierten HPC- und Cloud-Server-Plattformen von Intel ...	3117
--	------

ATFS Project startet lange erwarteten Token Sale	2769
--	------

METZ debütiert neuen Wallpaper-OLED - Traditionsreiche Spitzenmarke stellt sich mit integrierter ...	2714
--	------

Bitcoin verlässt China? Chinas größte digitale Währungs-Handelsplattform Huobi führt USD- und ...	2467
---	------

Microsoft und GE unterzeichnen Abkommen zu neuem Windkraftprojekt in Irland	2412
---	------

Der ehemalige Präsident Barack Obama schließt sich Bill und Melinda Gates sowie anderen ...	2142
---	------

Vier Cocktail-Trends vom Wettbewerb WORLD CLASS BARTENDER OF THE YEAR, die Ihre Trinkgewohnheiten ...	1919
---	------

Bosch baut Partnerschaft mit Avaya aus	1909
--	------

Top Nachrichten aus der Rubrik

24 Stunden 7 Tage 30 Tage 1 Jahr

Titel	Leser
-------	-------

Kreditrestrukturierung: Wie türkische Banken eine Finanzkrise verhindern wollen (1)	8671
---	------

Edelmetall: Kultmünze Krügerrand in Silber für 16 Euro: Bringt das was? (6)	3347
---	------

Breaking News! Der Pennystock und das Billionen-Dollar-Geschäft...und ich meine wirklich ...	3135
--	------

Studie: Bitcoin-Zahlungsverkehr geht dramatisch zurück (1)	1891
--	------

USA und Türkei steuern auf diplomatische Krise zu (1)	1399
---	------