

The Innovator of New Ultrasound



tel. kom.: +48 501 569 056
tel. kom.: +48 502 065 608
biuro@grupamedyczna.pl
www.grupamedyczna.pl

Shenzhen Wisonic Medical Technology Co., Ltd.

Contact address: 6th Floor, NO.6 Building, Pingshan Technology Park,
Taoyuan Street, Nanshan District, 518055 Shenzhen, P.R.China

Tel : +86 755-8600 7788

Fax: +86 755-8600 7799

Email: info@wisonic.com

Website: www.wisonic.com

© Shenzhen Wisonic Medical Technology Co., Ltd. Wszelkie prawa zastrzeżone. **wisonic** jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Shenzhen Wisonic Medical Technology Co., Ltd. Informacje wewnętrzne służą wyłącznie do nauki. Shenzhen Wisonic Medical Co., Ltd. zastrzega sobie prawo do modyfikacji specyfikacji produktu i/lub zakończenia produkcji dowolnego produktu w dowolnym momencie. Dane techniczne produktu mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

H-7400-00-40346Labat(2024PL)

Niniejsza broszura przeznaczona jest wyłącznie do celów wymiany akademickiej i referencji. Żadna część tego materiału nie powinna być wykorzystywana do diagnozowania lub leczenia jakiegokolwiek choroby lub stanu.

Aby uzyskać wskazówki dotyczące obsługi, zapoznaj się z instrukcją obsługi Wisonic.

wiCloud wspomniana w materiale może podlegać regulacjom rządowym i może nie być dostępna we wszystkich krajach.
W celu uzyskania dodatkowych informacji prosimy o kontakt z autoryzowanym przedstawicielem firmy Wisonic - Grupą Medyczną Sp. z o.o.

wisonic



Labat

The Art of POC Ultrasound

✦ Labat – Powered by Wisonic

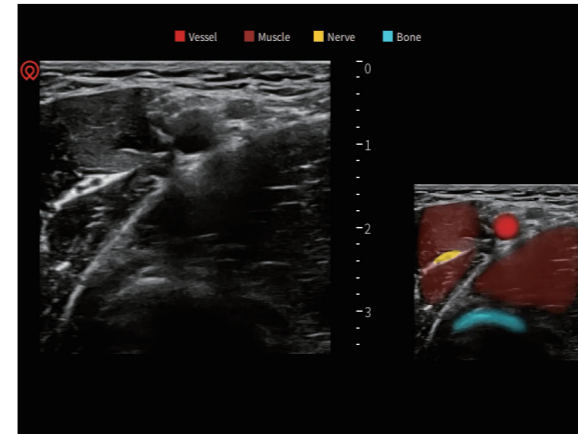
100 lat temu do badania oceanów używano ultradźwięków.
 80 lat temu do obserwacji rozgwieżdżonego nieba używano ultradźwięków.
 70 lat temu do badania ciał używano ultradźwięków.
 Dzisiaj, dzięki sztucznej inteligencji, ultradźwięki wykorzystywane są do
 zaawansowanych badań serca.

"Złożony w działaniu, łatwy w obsłudze." - - - Labat

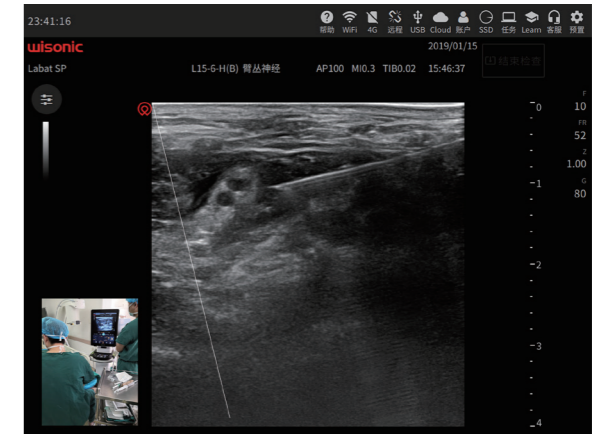


✦ Intelligent in Mind

Platforma Holo nowej generacji, unikalna technologia AI rozpoznawania nerwów.



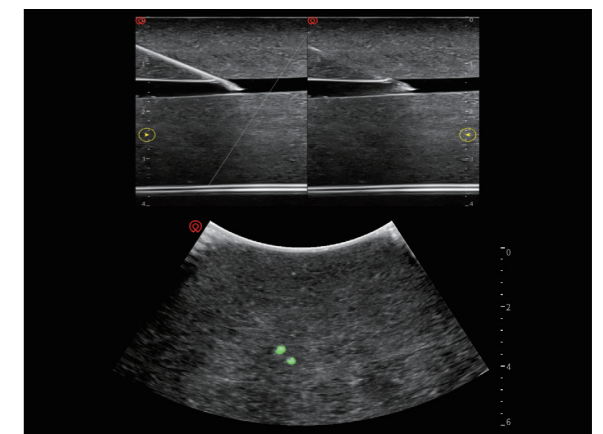
wiNerve - Rozpoznawanie nerwów z AI



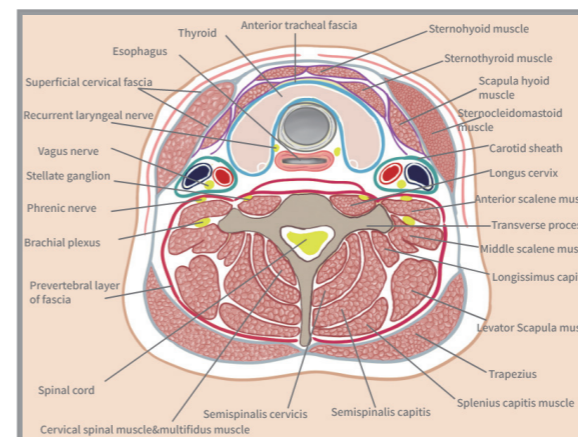
wiShow - Nagrywanie w celach edukacyjnych



wiGuide - Magnetyczna nawigacja igły



wiNeedle - Inteligentne wyświetlanie igły



NYSORA - Kształcenie Ustawiczne



Nawigacja Laserowa

✦ Uproszczona Procedura

Niezależnie od tego, czy korzystamy z naszego przyjaznego dla użytkownika ekranu dotykowego, czy specjalnego, dedykowanego panelu sterowania, wszystko to pokazuje nasze największe dążenie do prostoty. Nie tylko nasza innowacyjna technologia nawigacji laserowej może zapewnić najlepsze doświadczenia dla użytkownika, również zyskujemy dzięki naszemu zupełnie nowemu centrum edukacyjnemu NYSORA oraz możliwości nagrywania samouczków w programie wiShow.



21.3 calowy w pełni dotykowy ekran **A**

Centrum Edukacyjne
wiLearn Pro **B**

Wbudowane 4 porty do głowic **C**

Wyświetlacz stanu baterii **D**

Uproszczony panel sterowania **E**

Elektrycznie sterowany wózek **F**

Duża pojemność baterii **G**

Wytrzymałe kółka **H**

Rozpoznawanie odcisków palca **I**

Udostępnianie kodu QR **J**

Złącze karty SIM 5G **K**

✦ Wszechstronne rozwiązania w zakresie sond

Szeroka gama sond zapewnia naszym klientom dokładniejsze i kompleksowe rozwiązania kliniczne. Innowacyjne przyciski na sondach i konstrukcja punktu znakowania sondy gwarantują wygodną obsługę.



C6-1B-H

C6-1B-H sonda convex w technologii Single Crystal o szerokim zakresie częstotliwości zapewnia doskonałą penetrację i rozdzielczość, idealną dla każdego typu ciała.



L15-4WB-H

L15-4WB-H liniowa sonda o szerokości 50 mm zapewnia szerszy zakres skanowania, szczególnie ukierunkowany na piersi i MSK.



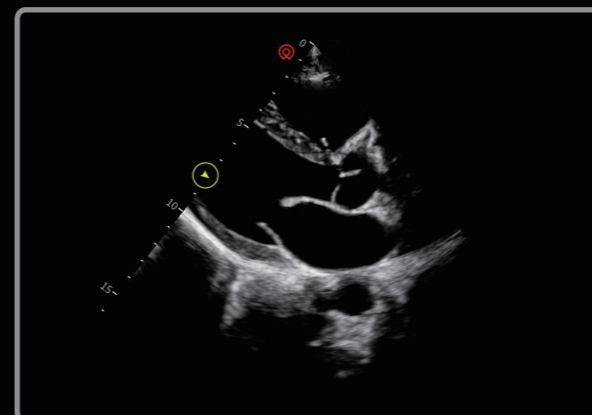
L22-10-H

L22-10-H liniowa sonda wysokiej częstotliwości umożliwia bogatszy i wyraźniejszy obraz płytko położonych struktur. Idealna do badań dzieci, badań małych struktur i stawów.

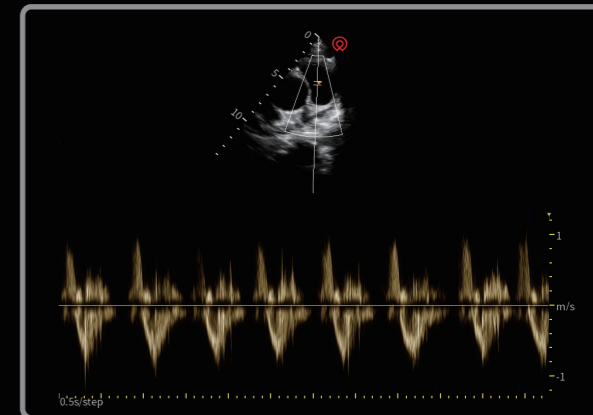


SP5-1-H

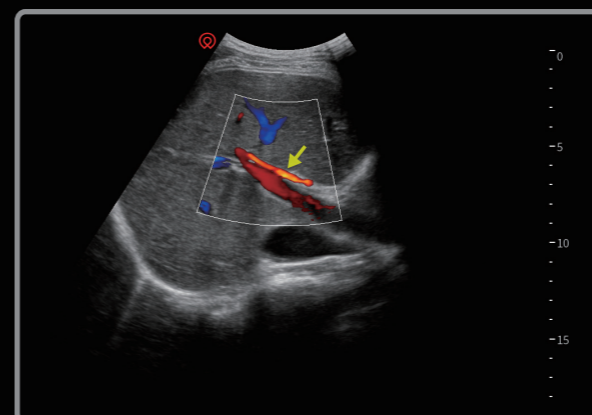
SP5-1-H sonda Phased Array w technologii Single Crystal zapewnia doskonałe działanie i bardziej szczegółowe informacje o przepływie krwi w obrazie serca.



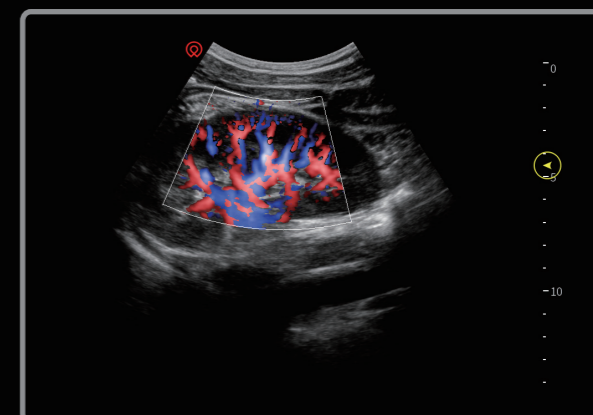
Kardiologia



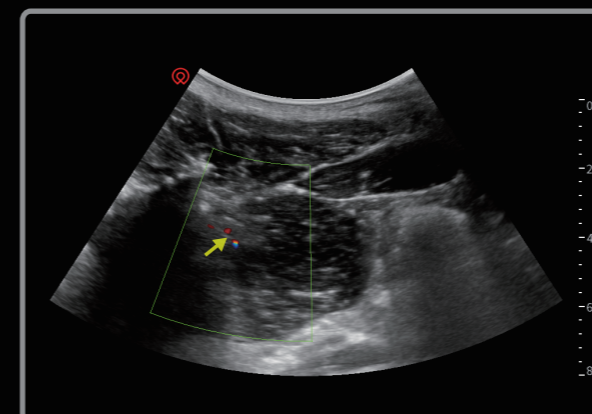
Niedomykalność płucna



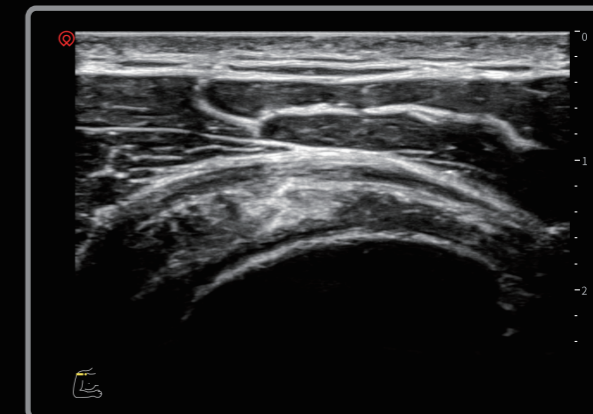
Tętnica wątrobowa



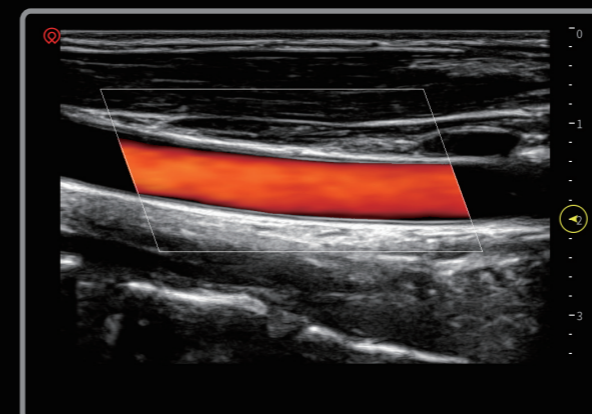
Nerka



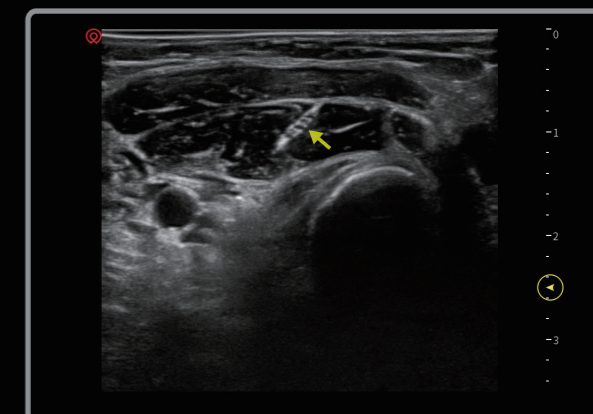
Vertebral Arteriovenous



Ścięgno nadgrzebieniowe



Tętnica szyjna



Nerw mięśniowo-skrórny