

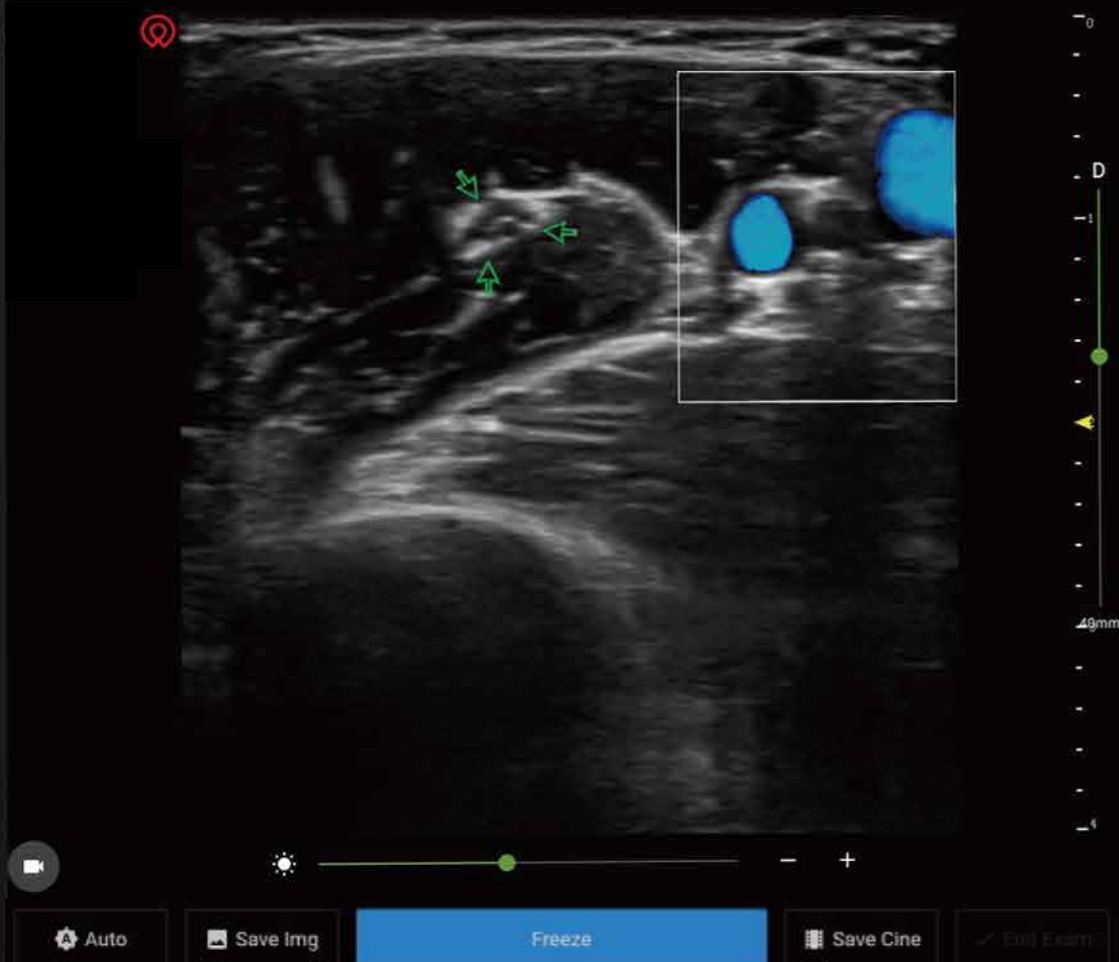


Seria Navi

Ultrasonograf z Kolorowym Dopplerem
Pierwszy profesjonalny anestezyjologiczny aparat ultrasonograficzny

wisonic
Your needs we care

Wizja Precyzyjnej Nawigacji



Dedykowany dla ultrasonografii anestezyjologicznej

wisonic

🎯 Precyzyjna nawigacja

Inspiracją stworzenia Navi była chęć pomocy anestezjologom w ich codziennych trudnych wyzwaniach. Najważniejsze pytanie brzmiało "w jaki sposób zapewnić najbezpieczniejszą i najdokładniejszą procedurę znieczulenia w celu poprawy doświadczeń pacjenta oraz wyników klinicznych". Aby sprostać tym wymaganiom, Navi działa w ścisłej współpracy z anestezjologami, zapewniając najlepszą jakość obrazu tkanek, wyraźny obraz igły, dzięki czemu precyzyjne znieczulenie przestaje być wizją, staje się faktem.

Najlepszy w szczegółach obrazowania tkanek

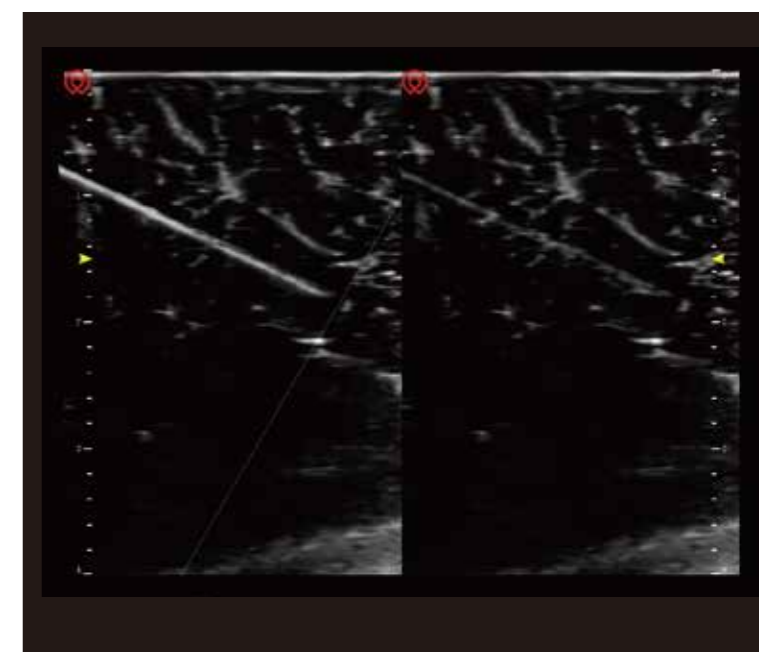
Navi został zbudowany na platformie Holo, działającej w oparciu o 64-kanalowe obrazowanie, mogącej przetworzyć do 5000 klatek/s. Oprócz precyzyjnego dostrajania obrazu, zgodnie z wymaganiami anestezyjologii, Navi zapewnia nie tylko wysoką jakość obrazu w ogóle, ale również w sposób doskonały odzwierciedla obraz nerwów i naczyń.



Znakomite obrazowanie igły

wiNeedle inteligentna technologia wizualizacji igły

Największym wyzwaniem podczas zabiegu blokowania nerwów jest odróżnienie igły od tkanki. Navi odpowiada na to wyzwanie przez zastosowanie inteligentnej funkcji wiNeedle. wiNeedle automatycznie rozpozna igłę, kieruje wiązkę ultradźwiękową prostopadle do igły i poprawia obrazowanie igły.



Profesjonalne aplikacje

Nasi eksperci skupili się na każdym szczególe podczas projektowania systemu i starali się przede wszystkim, uczynić go łatwym w użyciu. Navi został zaprojektowany tak, by stać się niezbędnym narzędziem anestezyjologa, zmieniając dotychczasowe trudne scenariusze w prostsze zadania. Mówi się "zobaczę to uwierzę" i właśnie dzięki temu urządzeniu nigdy więcej nie będzie trzeba wykonywać zabiegów w ciemno.

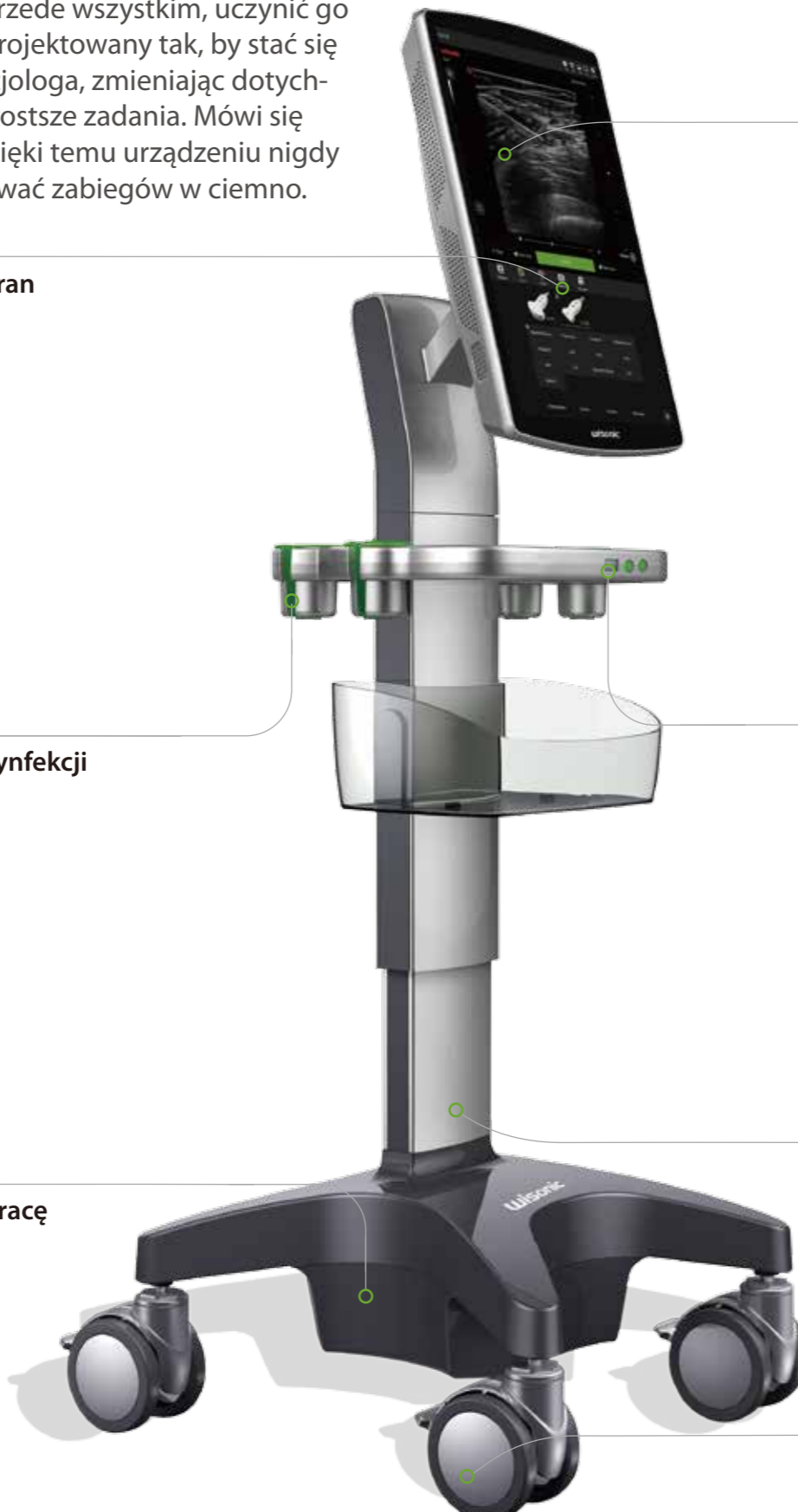
19 calowy największy dotykowy ekran



Dedykowany uchwyt sondy do dezynfekcji



Bateria zapewniająca 7-godzinną pracę



Centrum edukacyjne wiLearn

Opracowane w celu zoptymalizowania kosztów edukacji anestezyjologicznej, wiLearn obejmuje większość procedur, z którymi spotykasz się każdego dnia.



Wyświetlanie pozostałego czasu pracy na baterii



Elektryczna Regulacja Wysokości

Duże koła



Wszechstronne aplikacje anestezyjologiczne

Szeroki wachlarz sond obejmujący pełen zakres aplikacji anestezyjologicznych, od dużych pacjentów do pediatrii. Dodatkowo, Wisonic oferuje specjalną linię na głowicach, która pokazuje przewidywalny przebieg linii igły biopsyjnej.



Centrum edukacyjne wiLearn

Inteligentne przyciski po obu stronach sondy pozwalają użytkownikowi na łatwe nawigowanie systemem, uwalniając obie ręce.



Sonda hokejowa

Dedykowana sonda do badań dalszych obszarów, o bardzo wysokiej częstotliwości i lekkiej konstrukcji, jest idealnym narzędziem do doskonałego obrazowania niewielkich szczegółów oraz w trudnych warunkach manewrowania w polu operacyjnym.



Splot ramieniowy



Nerw międzyżebrowy



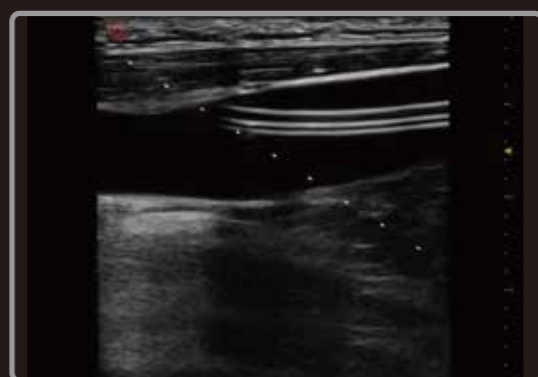
Nerw kulszowy



Kręgosłup



Nerw pośrodkowy



CVC



Serce 4 komora



Cięża bliźniacza



Shenzhen Wisonic Medical Technology Co., Ltd.

Address:5 Floor,NO.6 Building,Pingshan Technology Park,
Taoyuan Street, Nanshan District, Shenzhen,China
Tel:+86-755-86007788
Fax:+86-755-86007799
Email:info@wisonic.cn
www.wisonic.cn

