

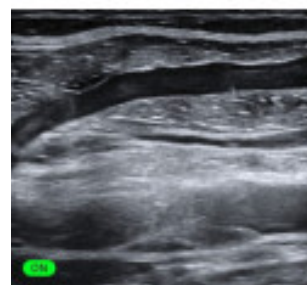


Fujifilm Arietta 750

Opis produktu:

Fujifilm Arietta 750 to ultrasonografia na najwyższym poziomie. Monitory najnowszej generacji, zaawansowane technologie przetwarzania obrazu, funkcje pomiarowe oparte na algorytmach AI i gama głowic **Multi Layered Technology** i **Single Crystal** to tylko część z atutów ultrasonografu **Arietta 750**.

Zdjęcia produktu:



Szczegółowy opis produktu:

Zastosowanie Hitachi Arietta 750

Ultrasonograf marki Hitachi charakteryzuje się uniwersalnością, dzięki zastosowanym rozwiązaniom nadaje się idealnie w dziedzinach:

- radiologia
- elastografia
- ultrasonografia w czasie rzeczywistym
- morfologia płodu i serca
- kardiologia

Oprogramowanie

Arietta 750 jest wyposażona w system **Image Carving**, który dzięki algorytmom AI wspomaga wartość przekazywanego obrazu, wychwytuje i podkreśla unerwienie, co pozwala jeszcze dokładniej przeprowadzić badanie. Przesyłanie obrazu odbywa się w czasie rzeczywistym. **Dual Gate Doppler** to system, dzięki któremu istnieje możliwość obserwacji akcji dwóch miejsc (np. przedsionki sercowe) jednocześnie. **Real Time Sonography** - technologia wspomagana AI, prezentująca fuzję

obrazów. To tylko niektóre z systemów wspomagających pracę urządzenia Hitachi.

Prezentacja systemu Image Carving

Ergonomiczny design

Urządzenie **Arietta 750** charakteryzuje się również konstrukcją stworzoną w celu jak najefektywniejszej pracy w miejscach o ograniczonej przestrzeni. Jej cechy to m.in.:

- duża swoboda ustawienia kąta i nachylenia monitora
- zaawansowany panel kontrolny
- wysoka wrażliwość obrazu i dźwięku
- 10,4" panel dotykowy
- specjalne uchwyty do sond wyposażone dodatkowo w haki do podwieszania kabli

Dane techniczne:

Dostępne warianty przekątnej monitora:	21,5", 22", 23"
Panel dotykowy:	10,4"
Systemy wspomagania obrazu:	Image Carving, eFocusing
Dodatkowe systemy oprogramowania:	Dual Gate Doppler, Real Time Sonography, 2D Tissue Tracking, Real-time Tissue Elastography (RTE), Shear Wave Measurement (SWM)

Informacje:

Model: