



PRAISTON Sp. z o.o.
ul. Górowska 32
64-100 Leszno
Polska

Biuro: +48 65 527 01 67
Serwis: +48 782 844 000
Fax: +48 65 527 01 67
E-mail: biuro@praiston.pl

Koordinator ds. sprzedaży
Krzysztof Wybieralski
+48 882 762 006
kw@praiston.pl



Aparat USG FUJI ARIETTA 65 (Rekondycjonowany (używany))

- Rekondycjonowany (używany),
- Stan techniczny: bardzo dobry,
- Stan wizualny: bardzo dobry,
- **Realne zdjęcia produktu**,
- Produkcji japońskiej, (2021 r.),
- Zasilanie: 230 V,
- Częstotliwość: 50/60 Hz,
- Moc: 750 VA,
- Aparat **USG ARIETTA 65** wykorzystuje szereg najnowocześniejszych technologii przetwarzania obrazu min. HI REZ, HdTHI oraz Carving Imaging (ANR i NNR),
- System współpracuje z szeroką gamą głowic wykonanych w najnowocześniejszych technologiach Multi-Layered Crystal oraz Single Crystal, pozwalających na superprecyzyjne ogniskowanie sygnałów w dwóch płaszczyznach, w pełni zastępując klasyczne głowice matrycowe,
- Dzięki technologii Pixel Focus, wiązka ultradźwiękowa jest ogniskowana w pełnym zakresie penetracji głowicy, a regulacja współczynnika prędkości dźwięku Focus Tuner pozwala dobrać ręcznie lub automatycznie parametry fali do tkanki badanego pacjenta,
- Obraz wyświetlany jest na najwyższej klasie monitorze LCD wykonanym w najnowszej technologii zapewniającej najwyższy dostępny współczynnik kontrastu i kąty patrzenia do 179 stopni w płaszczyźnie pionowej i poziomej,
- **Specyfikacja techniczna:**
 - Panoramiczny 21,5-calowy monitor LCD na ramieniu przegubowym 360°,
 - Obrotowa konsola operatora,
 - 5 generacja adaptacyjnego processingu w czasie rzeczywistym,
 - Obrazowanie kontrastowe,
 - Zaawansowane funkcje kardiologiczne,
 - Automatyczna optymalizacja obrazu w trybie B,
 - Asystent protokołów,
 - 4 aktywne porty głowic,
 - **Doppler:**
 - Kolorowy Doppler CW,
 - Doppler z podwójną bramką,
 - Doppler kolorowy PW,
 - Automatyczne śledzenie Dopplera w czasie rzeczywistym,
 - **Funkcje serca:**
 - Śledzenie tkanki 2D (2DTT),
 - Moduł EKG,
 - FAM (tryb M o swobodnym kącie),
 - Grubość mięśnia sercowego (grubość ściany),
 - Współczynnik odkształcenia,
 - Echo stresu,
 - Analiza echa stresu,
 - Analiza TDI,
 - Obrazowanie dopplerowskie tkanek (TDI),
 - Czas przejścia statku Przepływ (TVF),
 - **Funkcje radiologii:**
 - Analiza echa kontrastowego,
 - Obrazowanie harmoniczne kontrastu (CHI),
 - Elastografia (RTE),
 - Widok panoramiczny,
 - **Funkcje położnicze:**
 - Cieniowanie 4D,
 - Płód 3D/4D,
 - **Rodzaj badania 3D/4D:**
 - Kardiologia 3D/4D,
 - Ginekologia 3D/4D,
 - Położnictwo 3D/4D,
- **Aparat USG wyposażony w SONDY:**
 - **C253:**
 - Zastosowanie: brzuch,
 - Pole widzenia: 70°,
 - Częstotliwość: 3.0 MHz,
 - Długość przewodu: 220 cm,
 - **L442:**
 - Zastosowanie: tętnica szyjna,
 - Pole widzenia: 38 mm,
 - Częstotliwość: 7.0 MHz,
 - Długość przewodu 220 cm,
 - **S11:**
 - Zastosowanie: sercowo - naczyniowe,
 - Pole widzenia: 90°,
 - Częstotliwość: 2.5 MHz,
 - Długość przewodu: 220 cm,
- **Menu w języku: angielskim,**
- **W zestawie:**
 - Instrukcje użytkownika fizyczne oraz CD,
 - Sonda C253,
 - Sonda L442,
 - Sonda S11,
 - Przewód zasilający,
- Wymiary: 53.5 x 74 x 126.5 cm,
- Waga: 115 kg,
- **Posiada aktualny przegląd i jest gotowy do pracy,**
- **Wystawiony Paszport Techniczny (Raport Serwisowy) ważny przez okres 12-miesięcy,**
- **Gwarancja:**
 - **6-miesięcy na rynek krajowy (Polska),**
 - **3-miesiące na rynek międzynarodowy,**
 - **Możliwość przedłużenia gwarancji za dopłatą do 12-miesięcy na rynek krajowy oraz międzynarodowy,**
- Możliwość finansowania (tylko Polska): Raty, Leasing, Pożyczka,

