



**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](mailto:biuro@praiston.pl)

Koordynator ds. sprzedaży  
Krzysztof Wybieralski  
+48 882 762 006

[kw@praiston.pl](mailto:kw@praiston.pl)



## **Aparat USG SONOSCAPE S50 (Rekondycjonowany (używany))**

- Rekondycjonowany (używany),
- Stan techniczny: bardzo dobry,
- Stan wizualny: bardzo dobry,
- **Realne zdjęcia produktu,**
- Produkcji P.R.C., (2017 r.),
- Zasilanie: 230 V,
- Częstotliwość: 50/60 Hz,
- Moc: 500 VA,
- Doskonała jakość obrazu jest świadectwem na to, że **SonoScape S50** powstał na kompleksowo unowocześnionej platformie, dzięki której stał się epokowym systemem ultrasonograficznym,
- Został wyposażony w wydajne przetworniki Single Crystal, funkcje 4D i inteligentny "workflow", aby spełnić najróżnorodniejsze potrzeby z zakresu diagnostyki usg,
- **S50** to dobrze wyważony aparat, wyposażony w niezwykle oprogramowanie i szeroki wybór dostępnych akcesoriów,
- Obrazowanie kontrastowe polega na zastosowaniu środka kontrastowego, którego czastki są wystarczająco małe, aby przejść do najmniejszych naczyń w organizmie i nadal zapewniać na tyle silne odbicie sygnału, aby USG mogło go wychwycić. Tak silne odbicie sygnału pozwala ultradźwiękom dokładnie wyświetlać małe naczynia w tkankach, perfuzję krwi w różnych narządach i pozwala zmierzyć te przepływy. S50 poszedł o krok dalej, zapewniając lepszą rozdzielczość i głębszą penetrację, maksymalizując krótką żywotność bąbelków środka kontrastowego, a także zapewniając wyraźniejszy, pełniejszy obraz pożądanego narządu,
- **Specyfikacja techniczna:**
  - 21,5" panoramiczny monitor LED FULL HD oraz wyjątkowo czuły i wygodny touchscreen o przekątnej 12",
  - 5 złączy głowic obrazowych (w tym 4 aktywne i 1 postojowe),
  - 1 złącze głowic nie obrazowych typu „ślepy doppler”,
  - THI (tissueharmonicimaging) - tryb obrazowania harmonicznego,
  - PHI (Pure Harmonic Imaging) - tryb obrazowania harmonicznego z inwersją fazy,
  - Color Doppler i Power doppler,
  - Tryby obrazowania: B/2B/4B/M/CFM/PDI/DirPDI/PW/HPRF/CW,
  - Obrazowanie trapezoidalne,
  - Moduł kardiologiczny z pakietem pomiarowym i dopplerem CW (dostępny na głowicach typu PhasedArray),
  - Anatomiczny M-mode,
  - M-Tuning - optymalizacja obrazu jednym przyciskiem,
  - Regulowany pod względem wysokości i położenia panel sterowania,
  - **Sonda VC6-2:**
    - Zakres częstotliwości: 2.0 MHz do 7.0 MHz,
    - FOV: 68°,
    - Głębokość obrazowania: do 250 mm,
    - Powierzchnia kontaktowa: 150 x 86 mm,
  - **Sonda 6V3:**
    - Zakres częstotliwości: 9.0 MHz do 5.0 MHz,
    - FOV: 200°,
    - Głębokość obrazowania: do 120 mm,
    - Powierzchnia kontaktowa: 41 x 10 mm,
- **Możliwość wyboru menu w języku: EN, CN, ES, RU, FR, IT, DE, NR,**
- **Urządzenie mobilne na 4-kołowej podstawie (2 koła hamujące),**
- **W zestawie:**
  - Przewód zasilający,
  - Przewód EKG 3-odprowadzeniowy,
  - Przycisk przewodowy do drukarki,
  - Przewód S-VIDEO,
  - Przewód BNC,
  - Przewód uziemienia,
  - Elektrody przyssawkowe jednorazowe,
  - Sonda konweksowa VC6-2,
  - Sonda endowaginalna 6V3,
- Wymiary całkowite: 64 x 100 x 142 cm,
- Waga: 120 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,**



PRAISTON



PRAISTON



PRAISTON



PRAISTON



PRAISTON



PRAISTON



PRAISTON

