



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 przenośny EDAN DUS 60 (Rekondycjonowany (używany))

- Rekondycjonowany (używany),
- Stan techniczny: bardzo dobry,
- Stan wizualny: bardzo dobry,
- **Realne zdjęcia produktu,**
- Produkcji P.R.C., (2015 r.),
- Zasilanie: 230 V,
- Zasilanie awaryjne: poprzez 1 nowy wbudowany akumulatory Li-Ion 14.8 V / 6400 mAh,
- Częstotliwość: 50/60 Hz,
- **EDAN Model DUS 60** dzięki zastosowaniu najnowszych technologii pozwala osiągnąć wysokiej jakości, ostrej i wyraźny obraz badanego narządu. Specjalistyczne programy położnicze, małych narządów, brzuszne, naczyniowe i kardiologiczne pozwalają na analizę badań przeprowadzonych cyfrowym ultrasonografem. Nowa funkcja obrazowania dopplera pulsacyjnego (PW), daje możliwość pomiaru prędkości i kierunku przepływu krwi w naczyniach,
- Monitor TFT wysokiej rozdzielczości o przekątnej: 12.1",
- PW Doppler (doppler pulsacyjny), multi-pseudokolor,
- Procesor cyfrowy,
- Filtry cyfrowe optymalizujące jakość obrazu,
- Klawiatura podświetlana z przełącznikami wielofunkcyjnymi,
- Opis obrazu, komentarze, piktogramy, informacje o pacjencie, data i czas badania,
- Monitor działający w trybie bez przepłotu,
- Menu urządzenia w języku polskim,
- Programy do badań specjalistycznych: jamy brzusznej, ginekologiczne, położnicze, ortopedyczne, urologiczne, kardiologiczne i małych części ciała,
- Zbliżenie w czasie rzeczywistym zoom,
- Pamięć wewnętrzna ponad 5000 badań, pliki z rozszerzeniem: .bmp lub .jpg,
- Pętla cineloop: 256 obrazów,
- Wydruk badań na videoprinterze lub zwykłej drukarce atramentowej i laserowej,
- Zapis badań na pendrive i w komputerze PC,
- Możliwość wykonywania biopsji,
- **Specyfikacja techniczna:**
 - Cyfrowe wzmocnienie obrazu: 16 poziomów, 8 stref TGC,
 - Wyostrzenie krawędzi, dynamiczne ogniskowanie,
 - Przetwarzanie częstotliwości w zakresie: od 2.5 do 9.4 MHz,
 - Głębokość badań z płynną regulacją w zakresie: od 0 do 250 mm,
 - Rozdzielczość: od 0.1 mm,
 - Kąt skanowania: 30° - 155°,
 - Tryb obrazu: B, B+M, B+B, 4B, M i PW,
 - Skala szarości: 256 poziomów,
 - Zoom: x1.0, x1.2, x1.4, x1.6, x2.0, x2.4, x3.0, x4.0 w czasie rzeczywistym,
 - Cyfrowa optymalizacja obrazu: TSI, THI, DBF, DRF, RDA, DFS, DA,
 - Ostrość: 16 poziomów, max. 4 ogniska jednocześnie,
 - Konwersja obrazu: skala szarości, korekcja gamma, odrzucenie, pseudo kolor, lewo/prawo, góra/dół,
 - Pomiary: odległość, powierzchnia, obwód, objętość, stosunek (ratio), kąty, wskaźniki, % zwężenia, częstość rytmu serca, odległość, czas, nachylenie, położnicze - BPD, CRL, GS, HC, AC, FL, EFW,
 - Gniazda: 2 porty głowic, videoprinter, monitor VGA, 2x USB (do drukarki atramentowej lub laserowej i do zapisu danych w pamięci pendrive), RJ-45 (karta do sieci komputerowej),
- **Możliwość wyboru menu w języku: EN, CN, FR, DE, IT, PL, ES, PT, RU,**
- **W zestawie:**
 - Uchwyt do mocowania głowicy,
 - Głowica Liniowa L743-2: 6.5 / 7.5 / 8.5 / 9.0 / 9.4 MHz,
 - Głowica Convex C361-2: 2.5 / 3.5 / 4.5 / 5.0 / 5.4 MHz,
 - Instrukcja obsługi w języku angielskim (PDF),
 - Przewód zasilający,
- Wymiary: 33 x 32 x 25.3 cm,
- Waga: 7.1 KG,
- **Posiada aktualny przegląd i jest gotowy do pracy,**
- **Wystawiony Paszport Techniczny (Raport Serwisowy) ważny przez okres 12-miesięcy,**
- **Gwarancja:**
 - **6-miesiący na rynek krajowy (Polska),**
 - **3-miesiące na rynek międzynarodowy,**
 - **Możliwość przedłużenia gwarancji za dopłatą do 12-miesiący na rynek krajowy oraz międzynarodowy,**
- Możliwość finansowania (tylko Polska): Raty, Leasing, Pożyczka,



PRAISTON



PRAISTON

