



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 (Produkt nowy)

- Nowy,
- Produkcji P.R.C.,
- Zasilanie: 230 V,
- 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 videoprинтере lub zwykłej drukarce atramentowej i laserowej,
- Zapis badań na pendrive i w komputerze PC,
- Możliwość wykonywania biopsji,
- **Specyfikacja:**
 - 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,
 - Pomiar: 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, videoprинтере, monitor VGA, 2x USB (do drukarki atramentowej lub laserowej i do zapisu danych w pamięci pendrive), RJ-45 (karta do sieci komputerowej),
 - Możliwość zasilania akumulatorowego: Li-ion 14,8V (brak w zestawie)
- **W zestawie:**
 - 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,
 - 2 x Pendrive,
 - Butelka żelu o pojemności: 25 ml,
 - Uchwyty do mocowania głowicy,
 - Przewód zasilający i uziemiający,
 - Dwa zapasowe bezpieczniki,
 - Instrukcja obsługi w języku angielskim,
- Wymiary: 33 x 32 x 25,3 cm,
- Waga: 7,1 kg,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja: 24 miesiące,
- Możliwość finansowania (tylko Polska): Raty, Leasing, Pożyczka,

