

Przenośny ultrasonograf CHISON ECO2 B&W



cena: 8 489,00 PLN

Opis słownikowy

Kategoria	wyrób medyczny
Producent	Chison
Wysyłka	10 dni

Opis produktu

Przenośny ultrasonograf CHISON ECO2 B&W z 1 złączem sondy

Zestaw nie zawiera sondy. Istnieje możliwość doposażenia w akcesoria dodatkowe oraz sondy w wybranym rodzaju po uprzednim kontakcie z Biurem Obsługi

ECO 2 Wydajny i niedrogi system czarno-biały:

- ultrakompaktowy i ultralekki, łatwy do przenoszenia
- Najnowsza technologia ekranu LED, super jasne obrazy umożliwiają łatwe przeglądanie skanów nawet na zewnątrz
- ergonomiczna konstrukcja monitora, obrót o 30 stopni, możliwość regulacji
- bardzo długi czas pracy baterii do 2,5 godziny, do skanowania na zewnątrz
- jednym klawiszem, aby powiększyć obraz do pełnego ekranu, łatwy do oglądania z dużej odległości
- usprawniony przepływ pracy, łatwy w obsłudze, 6-jednym klawiszem do zakończyć cykl diagnozy.

Tryby wyświetlania i przetwarzanie obrazu:

B, B/B, 4B, M, B/M, PW (tylko ECO2, ECO3EXP.) obrazowanie wieloczęstotliwościowe.

Przetwarzanie obrazu:

- złożone Obrazowanie – trapezowe
- inteligentna optymalizacja obrazu i-image – automatyczne śledzenie PW
- THI (obrazowanie harmoniczne tkanki) (tylko ECO2, ECO3EXP.)
- SRA (algorytm redukcji plamek) – Chroma

- w pełni cyfrowy formator wiązki – AIO (Automatyczny wyświetlanie na pełnym ekranie Optymalizacja obrazu) .

Interfejs użytkownika:

- składany panel sterowania i klawiatura alfanumeryczna
- podświetlana klawiatura zapewniająca dobrą widoczność w ciemnym pomieszczeniu
- lampki kontrolne identyfikują aktywowane klawisze
- 8 suwaków TGC dla łatwej regulacji
- krótkie pokrętko do szybkiej regulacji (klawisz skrótu definiowany przez użytkownika)
- schludny i przejrzysty układ klawiatury, łatwy do zapamiętania przez lekarza
- interaktywne podświetlenie - ustawienie wstępne zdefiniowane przez użytkownika

Usprawniony przepływ pracy, jeden klawisz do:

- wyboru żądanej aplikacji z automatycznym ustawieniem wstępnym
- automatycznej optymalizacji obrazu (AIO) - sporządź raport
- zapisz nieruchomy obraz i pętlę CINE - zmierz
- wydrukuj na drukarce PC* (laserowej lub atramentowej) lub drukarce wideo

System archiwizacji EASYVIEW™

- archiwum obrazów na dysku twardym i przenośnej pamięci USB
- wiele formaty obrazu: BMP, JPG, DCM, CIN, AVI
- przeglądanie filmów: automatyczne, ręczne (można ustawić segment automatycznego przeglądania) dla 2D, M, PW (ECO2, ECO3EXP. tylko obrazy)
- pojemność pamięci Cine (256 klatek/10 s)
- 3 porty USB.

Specyfikacja techniczna

- Wymiary i waga: 33,5x15,5xh 35 cm (13,2"x6,1"xh 13,8"); 6 kg
- Wyświetlacz: 12" LED, wysoka rozdzielczość 1024x768
- Zasilanie: AC 100-240 V - 50/60 Hz
- Akumulator litowo-jonowy - opcja
- Oprogramowanie (możliwość zmiany języka przez użytkownika): GB, IT, FR, ES, DE, CZ, TR, CN, RU
- Instrukcja obsługi: GB, IT, CN.

Standardowe akcesoria:

- 12-calowy monitor LED o wysokiej rozdzielczości - czarno-biały
- 12-calowy monitor LED o wysokiej rozdzielczości - kolorowy
- Karta pamięci 8G
- Hot Key
- Złącze drukarki PC
- 3 porty USB, 1 port Ethernet
- 1 port wyjścia wideo, 1 port wyjścia VGA, 1 port przełącznika nożnego
- Zasilacz
- Standardowy pakiet oprogramowania
- System archiwizacji obrazów Easy View
- THI
- PW (funkcja dopplera do wykrywania prędkości przepływu krwi)

* opcjonalnie sondy do zakupu osobno - w celu uzyskania informacji zachęcamy do kontaktu z biurem obsługi.

Dostępne rodzaje sond do wybranego modelu:

- SONDA WYPUKŁA 3,5 MHz do ECO1/2/3/5/6
- SONDA LINIOWA 5,3 -10 MHz dla ECO1/2/3/5/6
- SONDA MIKRO-wypukła 6,0 MHz do ECO1/2/3/5/6
- CHISON 3,0 MHz MIKRO-wypukła SONDA do ECO1/2/3/5/6
- CHISON 6,0 MHz MIKRO-wypukła SONDA do ECO1/2/3/5/6
- CHISON 7,5 MHz TRANSREKTALNA SONDA do ECO1/2/3/5/6
- CHISON SONDA LINIOWA 9,0 MHz dla ECO1/2/3/5/6

Dodatkowe akcesoria:

- TORBA DO TRANSPORTU dla ECO1/2/3/5/6
- WÓZEK TR-9000 do ECO1/2/3/5/6
- DODATKOWY AKUMULATOR LITOWO-JONOWY do modeli ECO1/2/3/5/6

Jeśli nie znaleźli Państwo poszukiwanego modelu lub/i wyposażenia dodatkowego, zapraszamy do kontaktu z Biurem Obsługi. Nasi konsultanci znajdą dla Państwa poszukiwane urządzenie i przedstawią atrakcyjną ofertę.

Ostrzeżenie

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

Galeria

