

BenQ T3300 Diagnostyczny System Ultrasonograficzny



Obrazowanie USG - wszędzie i w każdej sytuacji

- **Intuicyjny** : ekran dotykowy
- **Funkcjonalny** : automatyczna optymalizacja za jednym naciśnięciem oraz możliwość personalizacji klawiszy funkcyjnych
- **Łączność** : USB, WiFi, HDMI
- **Szybki START** : Uruchamianie urządzenia w mniej niż 30 sekund
- **Łatwy w czyszczeniu** : wodoodporny ekran



+ Funkcjonalny, wygodny, mobilny

Aparat BenQ T3300 został zaprojektowany tak, aby spełniać wymagania placówek medycznych gdzie, dzięki niewielkim rozmiarom, atrakcyjnemu designowi i świetnej jakości obrazowaniu, ma szerokie zastosowanie.

Ze względu na swoją niską wagę, aparat BenQ T3300 może być z powodzeniem wykorzystywany w sytuacjach, gdy pomoc medyczna świadczona jest bezpośrednio przy łóżku pacjenta.



☐ Funkcja obrazu:

- B Mode
- M Mode
- Anatomical Mode
- Color Doppler
- Power Doppler
- PW Doppler
- CW Doppler
- Harmoniczne obrazowanie tkanek

☒ Moduł z dodatkowymi gniazdami sond

Moduł z dodatkowymi gniazdami, umożliwia podpięcie do trzech sond jednocześnie, wspierając tym samym użytkownika w szybkim i sprawnym przeprowadzaniu wielu badań w krótkim czasie.



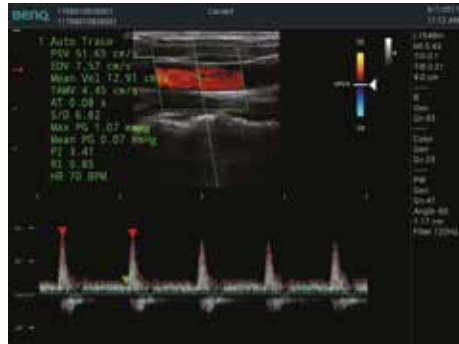


Czytelny obraz bez kompromisów

Aparat T3300 oferuje szeroki wybór zastosowań



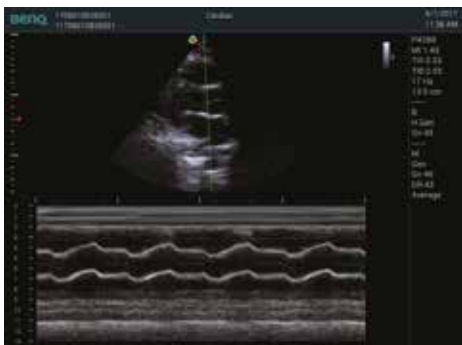
Tętnica szyjna



Pomiar naczyń krwionośnych



Tarczycza



M-Mode



Wątroba



Przepływ krwi przez nerki



Zespół policystycznych jajników



Mięśniak macicy



Podgląd wkłucia igły









Zastosowanie urządzenia

- Anestezjologia
- Oddziały chirurgii naczyniowej
- Oddziały intensywnej terapii
- Pogotowie ratunkowe
- Bloki operacyjne
- Lekarze rodzinni
- Położnictwo / ginekologia
- Kardiologia
- Fizjoterapia



Dane techniczne

- Wielkość wyświetlacza : 13.3 cale
- Waga : 2.7 kg
- Pamięć wewnętrzna : 512 GB
- Czas pracy baterii : > 1.5 h
- Szybkie uruchamianie : < 30 sekund

Model	Model	Model	Model	Model	Model
C62B_T3300	C83B_T3300	LI54BH_T3300	LI87BH_T3300	P42B6_T3300	E94B_T3300
					
2~6 MHz Sonda Convex	3~8 MHz Sonda Convex	4~12 MHz Sonda Liniowa	5~15 MHz Sonda Liniowa	2~4 MHz Sonda Phased Array	4~9 MHz Sonda mikro Convex
Zastosowanie	Zastosowanie	Zastosowanie	Zastosowanie	Zastosowanie	Zastosowanie
USG jamy brzusznej USG nerek USG klatki piersiowej Urologia Układ mięśniowo-szkieletowy Położnictwo i ginekologia	Pediatrya: USG jamy brzusznej Pediatrya: kardiologia	USG klatki piersiowej USG tarczycy USG piersi Układ naczyniowy Układ nerwowy Układ mięśniowo-szkieletowy	USG tarczycy Układ naczyniowy Układ mięśniowo-szkieletowy	USG klatki piersiowej Kardiologia	Badanie transwaginalne Położnictwo i ginekologia

Producent:



BenQ Medical Technology Corp.



EN ISO 13485:2003 +AC:2007
EB USI 9001:2008

Importer i dystrybutor:



FORMED Spółka z o.o. Sp. k.

ul. Leśniana 97
34-300 Żywiec
tel. +48 33 819-45-94
fax +48 33 819-46-21
e-mail: formed@formed-eu.pl
e-mail: export@formed-eu.pl

Wszelkie zamieszczone w ulotce znaki towarowe, logo, nazwy handlowe, nazwy produktów chronione są obowiązującym prawem własności intelektualnej. Fotografie są dysponowane przez Formed Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K. Jakikolwiek ich kopiowanie, umieszczanie w innych materiałach lub źródłach wymaga zgody podmiotu uprawnionego.

Ulotka nie stanowi oferty w rozumieniu art. 66 lub art. 543 Kodeksu Cywilnego, a jedynie zaproszenie do zawarcia umowy. Dostępność produktów, ich charakterystyka oraz ceny mogą ulec zmianie. Parametry wyrobu mogą być zmienione przez producenta z uwagi na rozwój techniczny wyrobu, a także w celu spełnienia indywidualnych wymagań użytkowników.

Zdjęcia i rysunki wyrobów stanowią jedynie materiał poglądowy. Kolory przedstawionych produktów mogą różnić się od rzeczywistych.

Materiały zawarte w ulotce przeznaczone są dla osób profesjonalnej opieki medycznej.

Ulotka dystrybuowana podczas zamkniętych konferencji dla osób profesjonalnej opieki medycznej.