

## Trzy przetworniki. Jedna sonda.



+



=



Skanery Multiprobe serii C10 to kieszonkowe ultrasonografy z trzema przetwornikami Color Doppler w jednej sondzie, umożliwiające szybkie podejmowanie decyzji diagnostycznych w szerokim zakresie zastosowań medycznych i sprawdzają się w przypadku większości specjalności w szpitalach, przychodniach, ośrodkach zdrowia oraz weterynarii.

FDA CE



### C10TXb



KONTEP

# Uniwersalna sonda ultradźwiękowa

Jedna sonda może sprostać prawie całemu badaniu ultrasonograficznemu ciała.

Ważący zaledwie 190g skaner może być używany przez przewodowe lub bezprzewodowe połączenie z telefonami komórkowymi/ipadem/komputerem.

Jest wodoodporny IPX7 i posiada wzmocnioną obudowę. Praca ciągła na jednym ładowaniu aż do 4 godzin.

**Schowaj USG do kieszeni i wykonaj badanie w dowolnym miejscu i czasie w jakości HD**

Zaprojektowany z myślą o zdalnej i wydajnej diagnostyce stosowanej w podstawowej opiece zdrowotnej



To jeden z najbardziej zaawansowanych technicznie producentów ręcznych urządzeń ultrasonograficznych, oferuje lekarzom na całym świecie głowice ultradźwiękowe 2,2-14 MHz, w tym prawie 30 typów sond pojedynczych i podwójnych.

## Diagnostyka w Twojej kieszeni

Ponad 15 ustawień wstępnych i ponad 18 znaków ciała Podwójna głowica ultradźwiękowa zapewnia 15 ustawień wstępnych i 18 znaczników ciała. Jeden koniec ultrasonografii całego ciała z podwójną głowicą może spełniać wymagania badania wątroby, pęcherzyka żółciowego, śledziony i nerek, a także może skanować USG serca, ginekologiczne przydatki macicy i inne części. Drugi koniec może również badać powierzchowne naczynia krwionośne, nerwy i ścięgna.



## Zarządzaj informacjami o pacjencie

Obsługa darmowej aplikacji MY USG.

Zapisywanie i udostępnianie obrazu/wideo, drukowanie raportu pacjenta, możesz udostępniać i zarządzać tymi danymi w dowolnym momencie. Aplikacja obsługuje zapisywanie obrazu w formacie JPG, PNG, MP4 i Dicom.



**C10TX** Przetwornik liniowy+wypukły+sercowy

**Częstotliwość:** Wypukły: 3,2/5 MHz Liniowy: 7,5/10 MHz Serce: 2,5/5 MHz

**Maksymalna głębokość** Wypukły: 90 ~ 305 mm Serce: 2,5/5 MHz Liniowy: 20 ~ 100 mm

\* Wbudowana powłoka chłodząca

**Kąt skanowania:** 50° **Długość:** 28 mm **Promień:** R45

**Wymiary:** 121x54x30mm **Waga:** 186g

**Przechowywanie obrazu:** JPEG, MP4, Dicom **Elementy:** 128

**Pętla klipu:** Rama 100-200-500-1000

**Częstotliwość wyświetlania klatek:** 18-24 **Dicom**



**Stopień wodoodporności** IPX7 B  
**Tryb wyświetlania** B+B  
B+M  
Kolor  
PW  
PDI  
B+Kolor+PW

B GN (wzmocnienie) Kolor GN (wzmocnienie) ENH (wzmocnienie)  
DR (zakres dynamiczny) H (harmoniczna) 8 TGC Linia środkowa Uwaga  
D (głębokość) Strona w lewo/w prawo w górę/w dół

B: długość, powierzchnia/obwód, kąt, ślad, odległość, GA(CRL,BPD,GS,FL,HC,AC), EFW(BPD,FL) B+M: tętno, czas, dystans, LVID( LVIDd, LVIDs, EF, SV) B+PW: prędkość, tętno(2), S/D, głębokość

### Idealne dla:

Brzuch. Ginekologia. Położniczy. Sercowy. Urologia. Nerka. Płuco. Tarczycza. Małe części. Pediatria. Naczyniowy. Tętnica szyjna. Pierś. MSK. Nerw

**Czas pracy:** 4 godz **Ładowanie:** USB typu C  
**Czas ładowania:** 3~4 godz Ładowanie bezprzewodowe

**Bateria** 2 akumulatory litowe o dużej pojemności 3,8 V, 2600 mAh, 9,88 Wh.



DYSTRYBUTOR W POLSCE  
Tel.+48 690 486 043

Mail: kontakt@medicalspot.pl Web:http://www.medicalspot.pl  
ul.Romana Abrahama 18 Kod:61-615 Poznań  
NIP 781 124 45 09

