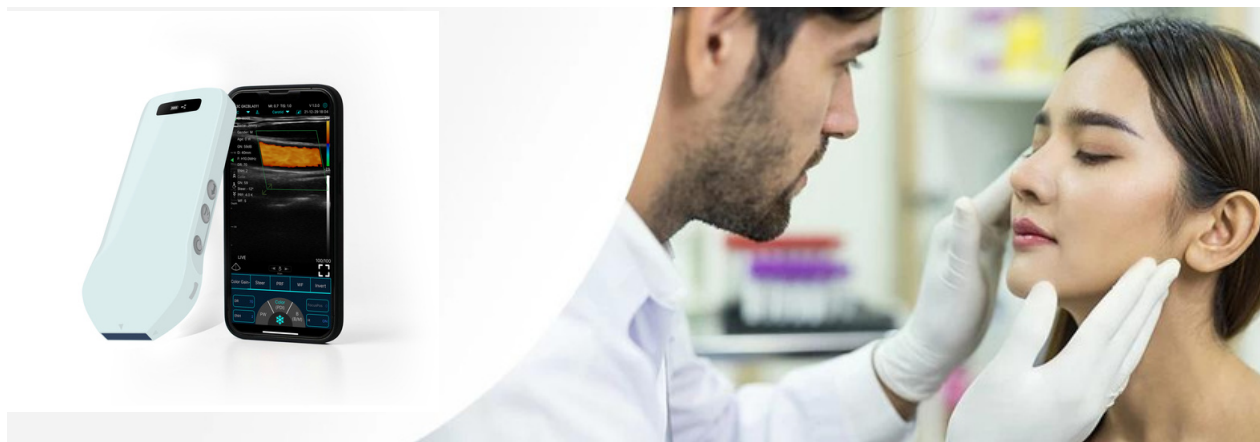


Sonda Liniowa wysokiej częstotliwości 10-14 MHz/ Wi Fi HD



Mobilne USG model Pro C10CS sonda liniowa Color Doppler to najnowsza technologia bezprzewodowych aparatów ultrasonograficznych do szybkiego badania tętnic, naczyń krwionośnych, tarczycy, szyi, piersi, MSK, itp. Jest to idealne urządzenie do powierzchniowego badania HD min. w chirurgii plastycznej, zabiegach naczyniowych, pediatrii kosmetycznej. To najlepszy wybór do powierzchniowego badania narządów pacjenta.



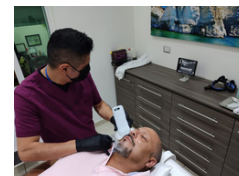
C10cs

 **Medical Spot**
technologie medyczne dla Ciebie

 **KONTEP**

Bezprzewodowa sonda ultradźwiękowa

Jedna sonda może sprostać badaniu ultrasonograficznemu wielu narządów pacjenta



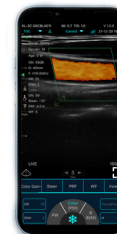
Ważący zaledwie 215 g skaner może być używany przez przewodowe lub bezprzewodowe połączenie z telefonami komórkowymi/ipadem/komputerem. Praca ciągła na jednym ładowaniu aż do 3 godzin.

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 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

Sonda Pro C10CS to innowacyjna technologia bezprzewodowych aparatów ultrasonograficznych do chirurgii plastycznej. USG pozwala zapewnić ultradźwiękowe obrazowanie przy zabiegach takich jak:

- korygowania zmarszczek, precyzyjną iniekcję kwasu hialuronowego
- omijanie naczyń krwionośnych i nerwów podczas zabiegów
- wstrzykiwanie osocza bogatopłytkowego (PRP).

Unikanie elementów kostnych i naczyń krwionośnych przy zabiegach w okolicach oczodołów.

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.



C10CS Przetwornik liniowy wysokiej częstotliwości

Częstotliwość: 10/14 MHz

Maksymalna głębokość: 20 ~ 80 mm

Elementy: 192

Tryb wyświetlania: B, B+B, B/M, Kolor, PW, PDI

Możliwości pomiarowe:

B: długość, powierzchnia/obwód, kąt, ślad, odległość

B+M: tętno, czas, dystans

B+PW: prędkość, tętno(2), S/D, głębokość

Idealne dla:

Tarczyca. Małe części. Pediatria. Naczyniowy. Tętnica szyjna. Pierś. MSK. Nerw

Wymiary: 160x70x30mm **Waga:** 215g

Przechowywanie obrazu: JPEG, MP4, Dicom

Pętla klipu: Rama 100-200-500-1000

Częstotliwość wyświetlania klatek: 24

Parametry regulowane:

B GN (wzmocnienie) Kolor GN (wzmocnienie) ENH (wzmocnienie)

DR (zakres dynamiczny) Focus Pos 8 TGC, biopsja, adnotacja

D (głębokość) F częstotliwość, PRF, WF

Czas pracy: 3 godz **Ładowanie:** USB typu C Ładowanie bezprzewodowe

Czas ładowania: 3-4 godz

Bateria: 2 akumulatory litowe o dużej pojemności 3,7 V, 4200 mAh



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

