



Sonost 3000

Ultradźwiękowy densytometr do pomiaru gęstości kości z ekranem dotykowym 6,4"

- Łatwość obsługi dzięki intuicyjnemu oprogramowaniu i wbudowanemu komputerowi
- Łącze USB dla zewnętrznej drukarki, klawiatury czy myszy
- Kompleksowy raport uwzględniający wskaźnik T (T-Score) i Z (Z-Score)
- Wysoka precyzja pomiaru
- Bezpieczeństwo pacjenta (brak ekspozycji na promieniowanie)
- Funkcja pediatryczna
- Wyjście VGA
- Współpracuje z PACS

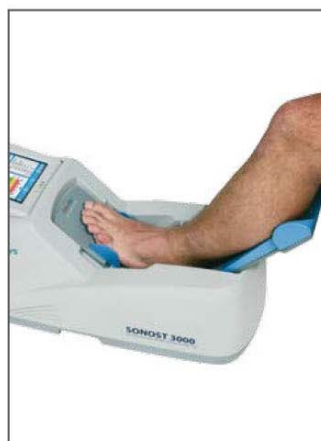
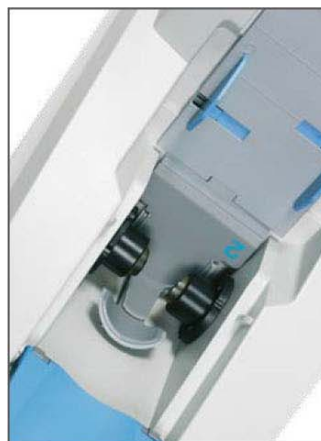
Specyfikacja

Wydajność	
Miejsce pomiarowe	Kość piętowa
Czas badania	ok. 15 sekund
Wyniki pomiaru	gęstość mineralna kości, wskaźnik jakości kości (BQI) wyliczony na podstawie pomiaru szerokopasmowego tłumienia dźwięków (BUA) oraz prędkości fali ultradźwiękowej (SOS)
Dokładność	SOS (C.V. %) 0,2; BUA (C.V. %) 1,5; BQI (C.V. %) 1,5
Praca	automatyczne ruchome sondy ultradźwiękowe z wkładkami żelowymi
Odległość sond	25 mm - 100 mm
Drukarka	wbudowana drukarka termiczna drukarka zewnętrzna (opcjonalnie)
Wymagania systemowe	
Porty komunikacji	2 x USB, VGA, PS2, LAN, podłączenie do zasilania
Wprowadzanie danych	poprzez wbudowany ekran dotykowy lub przy pomocy zewnętrznej myszy i klawiatury
Wyświetlacz	Kolorowy ekran dotykowy TFT 6,4"
Twardy dysk	zapis danych ok. 10 000 pacjentów
Warunki otoczenia	
Temperatura pracy	10 - 40 °C
Wilgotność powietrza	30 - 75 % wilgotność względna
Napięcie robocze	AC 220 V-240 V, 50/60 Hz
Wymiary i waga	
Wymiary	32 cm x 62 cm x 30 cm
Waga:	12 kg

Wymiary 32cm x 62cm x 30cm, waga ok. 12kg



Oprogramowanie



Dystrybutor:

POLMIL

POLMIL Sp. z o.o. S.K.A.
ul. Przemysłowa 8,
Bydgoszcz 85-758, Polska
Tel. +48 52 348 67 66
Fax +48 52 348 68 34
handlowy@polmil.pl
www.polmil.pl