



Sonost 2000

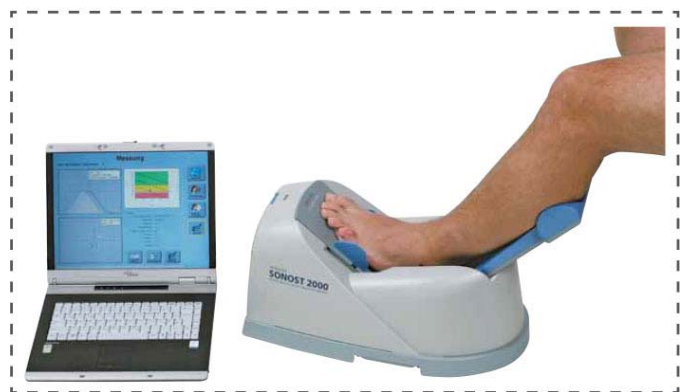
ultradźwiękowy densytometr do pomiaru gęstości kości

- łatwość obsługi dzięki intuicyjnemu oprogramowaniu
- wysoka odtwarzalność wyników
- kompleksowy raport uwzględniający wskaźnik T (T-Score) i Z (Z-Score)
- krótki czas badania ok. 15 sekund
- bezpieczeństwo pacjenta (brak ekspozycji na promieniowanie)
- niezwykle przydatny w pracy ginekologa, specjalisty medycyny rodzinnej i internisty

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
Porty komunikacji	Port USB, przyłącze do sieci elektrycznej
Wymagania systemowe	
Wprowadzanie danych	poprzez dostarczone oprogramowanie (Win2000/XP), PC / Notebook opcjonalnie
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	51 cm x 25 cm x 25 cm
Waga:	8 kg

Oprogramowanie



Wymiary 51 x 25 x 25 cm, waga ok. 8 kg



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