



## Sonost 2000

Ultraschall-Knochendichtemessgerät



medical **ECONET**

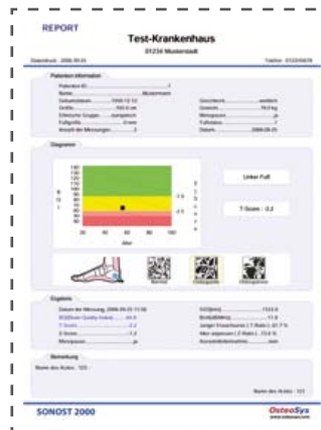
GERMANY

- Leicht zu bedienendes System durch intuitive Software
- Hohe Reproduzierbarkeit der Ergebnisse
- Umfassender Bericht der Messung mit Ausgabe von T- und Z- Score
- Kurze Messzeit von nur 15 Sekunden
- Keine Strahlenbelastung
- Optimal geeignet für Gynäkologen, Allgemeinmedizinerer und Internisten

# Spezifikationen

Leistungsdaten	
Messung	Calcaneus (Ferse)
Messzeit	ca. 15 Sekunden
Messergebnisse	Knochendichte & Knochenqualitätsindex (BQI) abgeleitet aus den Messergebnissen der Breitbandabmessung und Schallgeschwindigkeit
Messgenauigkeit In Vivo	SOS (C.V.%) 0,2; BUA (C.V.%) 1,5; BQI (C.V.%) 1,5
Ankopplung	feststehende Sonden hinter Wasserballons
Systemvoraussetzungen	
Anschlüsse	USB Port, Netzanschluss
Eingabe	über dazugehörige Software (Win 2000/XP), PC / Notebook nicht im Lieferumfang enthalten
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	10 - 40 °C
Luftfeuchte	30 - 75 % relative Luftfeuchte
Netzspannung	AC 220V - 240V, 50 / 60 Hz
Maße und Gewichte	
Abmessung	51 cm x 25 cm x 25 cm
Gewicht	8 kg

## Software



## Abmessungen 51x25x25 cm, ca. 8 kg



medical **ECONET**  
GERMANY

Im Erlengrund 20, 46149 Oberhausen - Germany

t: +49 (0)208 / 377 890 - 0 info@medical-econet.com  
f: +49 (0)208 / 377 890 - 55 www.medical-econet.com  
facebook.com/medicaleconetgermany

CE 0123

Fachhändler

\*Änderungen vorbehalten