



## Sonost 3000

Ultraschall-Knochendichtemessgerät  
mit 6,4" Touchscreen



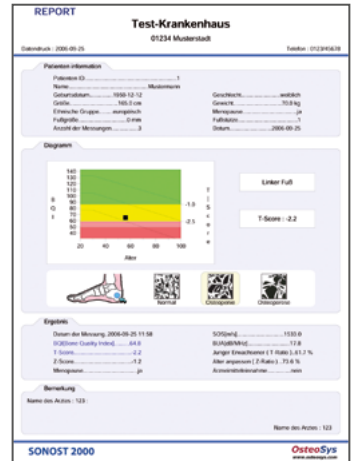
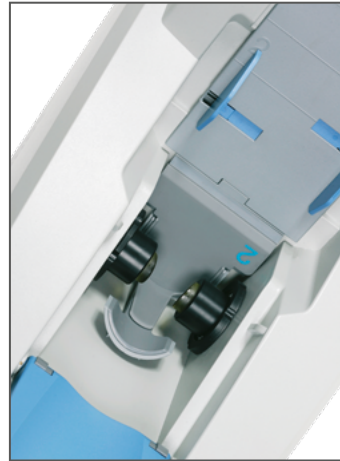
- Leicht zu bedienendes System durch intuitive Software und integrierten PC
- Automatisierte Sondenköpfe für optimale Anpassung an die Anatomie des Patienten
- Umfassender Bericht der Messung mit Ausgabe von T- und Z- Score
- Ausgabe der Messergebnisse über den integrierten oder optional über einen externen Drucker
- Keine Strahlenbelastung
- Optimal geeignet für Gynäkologen, Allgemeinmedizinerer und Internisten

medical **ECONET**  
GERMANY

# Spezifikationen

Leistungsdaten	
Messung	Calcaneus (Ferse)
Messzeit	ca. 15 Sekunden
Messergebnisse	Knochendichte & Knochequalitätsindex (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	automatisierte Ultraschallsonden mit Gelpads (ohne Wasser)
Sondenabstand	25 mm - 100 mm
Drucker	integrierter Thermodrucker externer Farbdrucker optional
Systemvoraussetzungen	
Anschlüsse	2 x USB, VGA, PS2, Netzanschluss
Eingabe	über integriertes Display oder externe Peripherie-Geräte
Display	6,4" TFT Farbdisplay mit Touchscreen
Festplatte	Speicherung von ca. 10.000 Patientendaten
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	10 - 40 °C
Luftfeuchte	30 - 75 % relative Luftfeuchte
Netzspannung	AC 220V - 240V, 50 / 60 Hz
Maße und Gewichte	
Abmessung	32 cm x 62 cm x 30 cm
Gewicht	12 kg

## Software



## Abmessungen 32cm x 62cm x 30cm, ca. 12kg



medical **CONET**  
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