



medical **ECONET**
GERMANY



inus|S

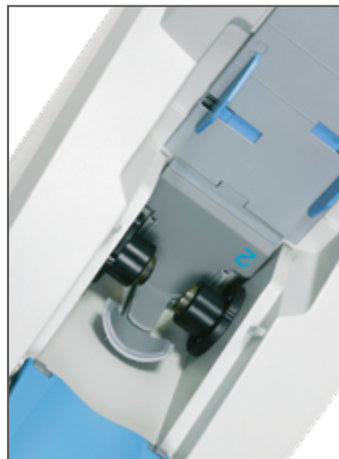
Ultraschall-Knochendichtemessgerät mit 6,4" Touchscreen

- Leicht zu bedienendes System durch intuitive Software und integriertem PC
- Automatisierte Sondenköpfe für optimale Anpassungen 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, Allgemeinmediziner und Internisten
- Pädiatrischer Modus
- FRAX®

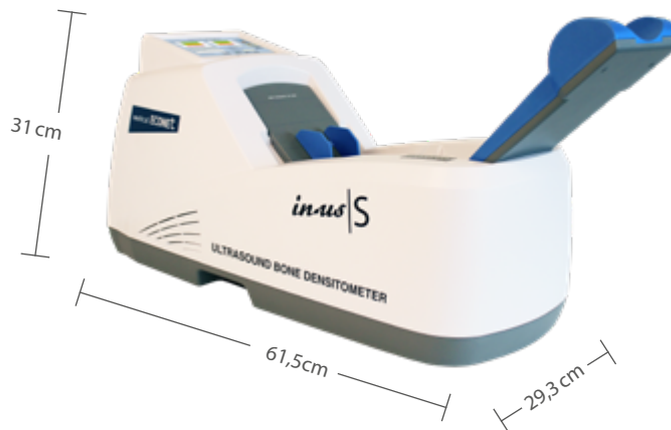
Spezifikationen

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	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	15 - 30 °C
Luftfeuchte	30 - 75 % relative Luftfeuchte
Netzspannung	AC 220V - 240V, 50 / 60 Hz
Maße und Gewichte	
Abmessung	31 cm x 61,5 cm x 29,3 cm
Gewicht	15 kg

Software



Abmessungen 31 cm x 61,5 cm x 29,3 cm, ca. 15 kg



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
 twitter.com/medicaleconet

Fachhändler



*Änderungen vorbehalten

ME-GERH-2S-INUSS-03-22