



medical **ECONET**
GERMANY



inus|S

Densitometro osseo a ultrasuoni con touch screen 6,4 pollici

- PC integrato con software intuitivo e semplice da utilizzare
- Funzionamento confortevole grazie a sonde mobili automatizzate
- Emissione report completo T – Z score
- Stampa dei risultati analisi tramite la stampante integrata o stampante esterna (opzionale)
- Nessuna esposizione a radiazioni
- Strumento ideale per ginecologi, medici generici ed internisti
- Modalita' pediatrica
- FRAX®

Specifiche tecniche

Performance	
Analisi	osso calcaneare (tallone)
Tempo di analisi	circa 15 secondi
Risultati analisi	densita' minerale ossea, indice di qualita' dell'osso (BQI) ricavato da valori BUA e SOS
Accuratezza	SOS (C.V.%) 0,2; BUA (C.V.%) 1,5; BQI (C.V.%) 1,5
Funzionamento	sonde a ultrasuoni automatizzate e tamponi gel (senza acqua)
Distanza sonde	25 mm - 100 mm
Stampante	stampante termica integrata o stampante esterna (opzionale)
Requisiti di sistema	
Connettori	2 x porte USB, VGA, PS2, connessione alimentatore
Inserimento Dati	touch screen o tramite tastiera e mouse esterni
Schermo	6,4 pollici a colori, TFT touch-screen
Hard-disc	memoria dati per circa 10.000 pazienti
Condizioni ambientali	
Temperatura di utilizzo	15 - 30 °C
Umidita'	30-75% umidita' relativa
Tensione	AC 220V - 240V, 50 / 60 Hz
Dimensioni e peso	
Dimensioni	31 cm x 61,5 cm x 29,3 cm
Peso	15 kg

Software



Dimensioni

31 cm x 61,5 cm x 29,3 cm, 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

Distributore

Strumedical

tel. 0733.290948
 info@strumedical.com