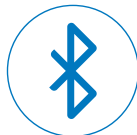




medical **ECONET**  
GERMANY



**inas|B**

Einziges QUS-Knochenmineral-Densitometer mit NFC- und Bluetooth

- Drahtloses QUS (Quantitatives Ultraschall) Knochendichtemessgerät
- Ideal als mobiles Gerät für die Kalkaneusmessung
- Verbindung via Bluetooth mit mobilem Endgerät
- Einfache und schnelle Messung mit nur einem Knopfdruck
- Datenexport von Messergebnissen via komfortabler App
- Bis zu 24 Stunden Akkulaufzeit
- Inklusive Temperaturkompensationsfunktion
- LED und Audioführung

## Spezifikationen

Modell	inus B
Geräteart	QUS (Quantitatives Ultraschall)
Messbereich	Kalkaneus
Messzeit	ca. 5 Sekunden
Reproduzierbarkeit	BUA - $\leq 1,5\%$ C.V. SOS - $\leq 0,2\%$ C.V. BQI - $\leq 1,5\%$ C.V.
Messparameter	T-Score, Z-Score, BQI, BUA, SOS Verhältnis von T-Score und Z-Score
Merkmale	Pädiatrie, Trendbericht, DICOM & PACS, NFC, Bluetooth, App. / LED & Sound
Abmessung	249 mm x 337 mm x 146 mm
Gewicht	3,8 kg
Inklusive Zubehör	Daily-Test Phantom, 4 Fußsupporter, Ladekabel, Handbuch

Das QUS-Knochendichtemessgerät inus|B ist eine innovative Lösung für die präzise Messung der Knochendichte am Fersenbein (Kalkaneus).

Ein herausragendes Merkmal des inus|B ist die intuitive Bedienung über eine mobile App. Medizinische Fachkräfte können das Gerät einfach über ihr Smartphone steuern, Messungen durchführen und sofortige Ergebnisse erhalten. Diese benutzerfreundliche App-Funktion optimiert den Workflow und erleichtert die Nutzung des Geräts.

Der inus|B kombiniert fortschrittliche Technologie in einem tragbaren, leichten Design mit einem Gewicht von nur 3,8 kg, was ihn ideal für den flexiblen Einsatz in verschiedenen klinischen Umgebungen und bei Hausbesuchen macht. Zusätzlich bietet er eine beeindruckende Akkulaufzeit von 24 Stunden, die eine zuverlässige Leistung über lange Zeiträume ohne häufiges Aufladen sicherstellt.

Der inus|B nutzt Ultraschalltechnologie für eine schmerzfreie und schnelle Knochendichtemessung, steigert den Patientenkomfort und die Effizienz des medizinischen Personals. Zudem vereint er fortschrittliche Technik, attraktives Design, benutzerfreundliche App-Steuerung, lange Akkulaufzeit und Portabilität, was ihn zu einem effektiven Instrument für die Früherkennung und Überwachung von Knochenerkrankungen macht.

## Inklusiv: Endgeräte App

Unkompliziert und bequem: Mit der App übersichtlich die Messergebnisse prüfen und direkt mit dem Patienten analysieren.



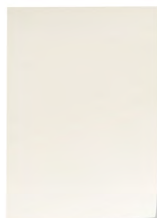
Endgerät nicht inklusive

## Größenvergleich



inus|B

Blatt  
DIN A4



Platzsparend und effektiv: Der inus|B ist ideal für den mobilen Gebrauch.



medical **ECONET**

Im Erlengrund 16, 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