InBody270 Technische Daten

Bioelektrische Impedanzanalyse (BIA) Messgegenstände	Bioelektrische Impedanz (Z)	10 Impedanz-Messungen mit 2 verschiedenen Frequenzen an jedem der 5 Segmente (rechter Arm, linker Arm, Rumpf, rechtes Bein, linkes Bein)	
Elektrodensystem	Tetrapolare 8-Elektroden-Messung mit Daumen-Elektroden		
Messmethode	Direkt-segmentale Mehrfrequenzen Bioelektrische Impedanzanalyse (DSM-BIA Methode), gleichzeitige Mehrfrequenz-Impedanzmessung (SMF-BIA Methode)		
Rechenmethode zur Körperzusammensetzung	Ohne empirische Schätzwerte nach Alter, Geschlecht oder Fitnessgrad		

Weitere Eigenschaften

Optionales Zubehör	Stadiometer von InBody und Blutdruckmessgerät von InBody		
Kundenlogo	Name, Adresse und Kontaktinformationen können auf dem InBody-Befundbogen dargestellt werden.		
Digitale Ergebnisse	LCD Monitor, Datenverwaltungssoftware Lookin' Body		
Befundbogen-Varianten	InBody-Befundbogen, InBody-Befundbogen für Kinder, Thermo-Befundbogen		
Audio-Anweisungen	Bietet Sprachanleitungen für laufenden Test, beendeten Test und erfolgreich gesicherte Einstellungsänderungen		
Datenbank	Testergebnisse können gespeichert werden, wenn eine ID in den InBody eingegeben wurde. Es können bis zu 100.000 Testergebnisse gespeichert werden.		
Testmodi	Selbstmodus, Profi-Modus		
Administrator-Menü	Administrator-Menü-Einstellungen: Einstellungen festlegen und Daten verwalten		
USB-Stick	Kopien, Datensicherung oder Wiederherstellung der InBody-Daten (Daten können per Excel oder Lookin'Body Datenmanagementsoftware angeschaut werden)		
Datensicherung	Eine Sicherheitskopie der InBody-Daten kann auf einem USB-Stick erstellt werden. Aus der Sicherheitskopie können die gespeicherten Daten auf dem InBody wiederhergestellt werden.		

Technische Daten

Stromstärke	200 μΑ (±40 μΑ)		
Externes Netzteil	Herstellung	BridgePower Corp.	
	Modell	BPM040S12F07	
	Stromquelle	AC 100 ~ 240 V, 50/60 Hz, 1.2 A	
	Leistung	DC 12 V, 3.4 A	
Bildschirm	600 x 1024 7-Zoll-Farb-TFT LCD		
Interne Schnittstellen	Touchscreen, Tastatur		
Externe Schnittstellen	RS-232C 1EA, USB HOST 2EA, USB SLAVE 1EA, LAN (10T) 1EA, Bluetooth 1EA, Wi-Fi 1EA		
Kompatibler Drucker	Laser-/Inkjet-Drucker wird von InBody empfohlen		
Maße	356 (B) × 796 (L) × 995 (H) mm		
	14.0 (B) × 31.3 (L) × 39.2 (H) Zoll		
Gewicht	14 kg (30.9 lbs)		
Messdauer	ca. 15 Sekunden		
Messbedingungen	10 ~ 40 °C (50 ~ 104°F), 30 ~ 75 % RH, 70 ~ 106 kPa		
Lagerbedingungen	-10 ~ 70 °C (14 ~ 158°F), 10 ~ 80 % RH, 50 ~ 106 kPa (No Condensation)		
Gewichtsgrenzen	10 ~ 250 kg (22.0 ~ 551.2 lbs)		
Altersgrenze	3 ~ 99 Jahre		
Größenlimits	95 ~ 220 cm (3 ft. 1.4 in. ~ 7 ft. 2.61 in.)		

^{*} Abweichungen von den angegebenen Werten sind möglich.



Vertriebspartner für die Schweiz



best4health gmbh Grindelstrasse 12 CH-8303 Bassersdorf Tel. +41 44 500 31 80 mail@best4health.ch www.best4health.ch















