



BIA

Bioelektrische Impedanz-Analyse

Körperanalysen Messtechnik
Serie 4 und 5

Technisches Datenblatt

BIA Serie 4 (monofrequenz)

| | |
|-----------------------------|--|
| Messfrequenz | 50 kHz, quarzstabilisiert |
| Messbereiche | Impedanz 0---1000 Ω , $\pm 1\Omega$ Phasenwinkel 0...-30°, $\pm 0,15^\circ$ |
| Ausgabe | LCD-Display, beleuchtet V.24-Schnittstelle Centronics-Druckerschnittstelle optional |
| Ausgabewerte (wahlweise) | Impedanz Z, Phasenwinkel Resistanz R, Reaktanz Xc Körperfettanteil Körperwasseranteil Körpermuskelanteil Körperzellmasse ...weitere optional |
| Features | einfachste Bedienung sofortiges Ablesen der Ausgabewerte am Display auch ohne zusätzlichen |
| Computer | automatisierter Messtechnik-Abgleich |
| Gehäuse | Handgehäuse mit Akkuladestation, Datenübertragungsanschluss optional Druckeranschluss optional |

BIA Serie 5 multifrequenz

Alle Features der Serie 4 monofrequenz

| | |
|--------------|--|
| Messfrequenz | einstellbar in 15 Stufen von 1 kHz...500kHz, quarzstabilisiert |
| Ausgabewerte | Impedanz- und Phasenwinkel-Messreihen über gesamten Frequenzbereich |

BIA

Bioelektrische Impedanz Analyse

