|  |  |
| --- | --- |
| **Parametry pomiaru całego ciała** | **Oferowane parametry techniczne** |
| Wiek metaboliczny |  |
| Kąt fazowy |  |
| Indeks Masy Ciała (BMI) |  |
| Masa Tkanki Tłuszczowej (kg) |  |
| Wskaźnik Tkanki Tłuszczowej Wisceralnej |  |
| Całkowita Masa Mięśni (kg) |  |
| Całkowita Masa Mięśni (%) |  |
| Całkowita Zawartość Wody w Organizmie % (TBW%) |  |
| PPM - Podstawowa Przemiana Materii (BMR) |  |
| Całkowita Zawartość Wody (TBW) kg |  |
| Funkcja pomiaru tylko masy ciała |  |
| **Specyfikacja techniczna** | |
| Tkanka Tłuszczowa (BF%) Zakres 3-75% |  |
| Masa ciała 0-300 kg |  |
| Minimalne obciążenie 270 kg |  |
| Wiek badanej osoby 5-99 lat |  |
| Dokładność pomiaru 100 gram |  |
| Metoda pomiaru Oktapolarna (8 elektrod) |  |
| Rozmiary urządzenia 360 mm x 360 mm x 1165 mm |  |
| Wyświetlacz Podwójny, podświetlany, kolorowy, LCD |  |
| Tryb sportowiec |  |
| Historia pomiarów w programie GMON |  |
| Nieograniczona ilość profili w programie GMON |  |
| Technologia BIA: Wieloczęstotliwościowa - 5kHz/50kHz/250kHz |  |
| Zasilacz 100 do 240 V AC |  |