

Segmentowa analiza składu ciała	<p>Aparat Musi być wykorzystywany do badania składu ciała zarówno u dzieci i dorosłych Wymagany okres gwarancji to 24 miesiące</p> <p>Wymagany jest odczyt parametrów pomiarowych dla całego ciała:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- masa ciała</li> <li>- masa oraz procentowa zawartość tkanki tłuszczowej [% i kg]</li> <li>- beztłuszczowa masa ciała [kg]</li> <li>- masa tkanki mięśniowej [kg]</li> <li>· procentowy rozkład masy w organizmie [%]</li> <li>· symetria rozkładu segmentowego</li> <li>· segmentowa zawartość beztłuszczowej masy ciała [%]</li> <li>· segmentowa zawartość masy mięśniowej [%]</li> <li>· porównanie zmian zachodzących w czasie w postaci wykresów</li> <li>- Indeks masy ciała</li> <li>- podstawowa przemiana materii PPM [kcal]</li> <li>- Wskaźnik podstawowej przemiany materii kcal</li> </ul> <p>Wymagany jest segmentowy odczyt dla każdej kończyny (nogi, ręce, tułów):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- masa oraz procentowa zawartość tkanki tłuszczowej [% i kg]</li> <li>- beztłuszczowa masa ciała [kg]</li> <li>- masa tkanki mięśniowej [kg]</li> <li>· Impedancja [<math>\Omega</math>]</li> </ul> <p>Wymagana jest analiza okolicy brzucha:- wskaźnik tłuszczu trzewnego Analizator musi posiadać certyfikat CE i spełniać wymagania 93/42/EEC w zakresie urządzeń medycznych Wymagana specyfikacja techniczna:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Metoda pomiaru: bioimpedancja</li> <li>· Częstotliwość pomiaru: 50kHz</li> <li>· Maksymalne obciążenie: 200kg</li> <li>· Dokładność: 0,1kg</li> </ul> <p>Wymagane Oprogramowanie w zestawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- musi umożliwiać zdalne sterowanie analizatorem z komputera i przechowywanie informacji o pacjentach wraz z wynikami</li> <li>- musi umożliwiać wydruk profesjonalnego raportu, z analizą zmian składu ciała w czasie</li> <li>- musi umożliwiać eksport danych do plików w formacie Excela</li> </ul> <p>Zestaw musi zawierać Drukarke</p>
---------------------------------	---

As