

<b>Produkt</b>	<b>Analizator Masy Składu Ciała - seca 515</b> Stacjonarny analizator masy składu ciała w bioelektrycznym pomiarze impedancji (BIA) przeznaczony do stosowania w szpitalach, przychodniach i gabinetach lekarskich z wbudowaną wagą o nośności 300 kg.
<b>Opis 2020</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Instalacja i szkolenie w pakiecie z analizatorem.</b></li> <li>▪ <b>Wyświetlacz wbudowany w obudowę analizatora.</b></li> <li>▪ <b>Sztywna poręcz z wbudowanymi elektrodami do zachowania prawidłowej postawy diagnozowanego pacjenta i jej powtarzalności.</b></li> <li>▪ <b>6 podwójnych elektron wymuszająca prawidłową postawę pacjenta podczas badania.</b></li> <li>▪ <b>Wbudowana legalizowana waga medyczna o nośności 300 kg</b></li> </ul>
<b>Dane techniczne</b>	Metoda pomiaru – 8-punktowa analiza BIA Napięcie sieci: 100 V – 240 V Częstotliwość napięcia: 50Hz – 60Hz Masa urządzenia: 36kg Typ wyświetlacza: Ekran dotykowy 8,4", obrót o 360° Zakres pomiarowy impedancji 10 Ω do 1000 Ω Co najmniej 19 częstotliwości pomiaru: 1; 1,5; 2; 3; 5; 7,5; 10; 15; 20; 30; 50; 75; 100; 150; 200; 300; 500; 750; 1000 kHz Zakres wieku osób badanych: 2 - 120 lat Wartości pomiarowe: Impedancja (Z), rezystancja (R), reaktancja (Xc), kąt fazowy (φ) Zakres pomiarowy kąta fazowego: 0° do 20° Klasa dokładności pomiaru co najmniej IIa (RL93/42 EWG); Transmisja danych: przewodowo oraz bezprzewodowo Klasa legalizacji: III Prąd pomiarowy: 100 μA Czas pomiaru: Wszystkie moduły na częstotliwościach 5 kHz i 50 kHz (maks. 20 s) lub wszystkie moduły na wszystkich częstotliwościach (maks. 90 s) Maksymalne obciążenie: Częściowy zakres ważenia 1 = 150 kg Częściowy zakres ważenia 2 = 300 kg Dokładność pomiaru: Częściowy zakres ważenia 1 = 50 g Częściowy zakres ważenia 2 = 100 g Funkcje: kalibracja, podświetlenie, resetowanie, sygnały dźwiękowe, TARA, PRE-TARA, ochrona przed przeciążeniem, SEND, interfejs bezprzewodowy, data i godzina na wydruku, HOLD, Auto-HOLD, Step-Off, przełączanie zakresów ważenia, BMI, auto-BMI, wprowadzenie danych pacjenta, Pre-TARA Oprogramowanie do analizy danych i obliczania poszczególnych parametrów na podstawie pomiarów w języku polskim; <b>Walidacja wyników 6 metodami referencyjnymi: ADP (Air-Displacement-Plethysmography), rozciężenie D2O, rozciężenie NaBr, DEXA, MRI, legalizowana waga medyczna.</b> Syndrom metaboliczny oraz ryzyko kardiometaboliczne <b>Dane wprowadzane przed analizą BIA: płeć, wiek, wzrost, zmierzona masa ciała, grupa etniczna, PAL, obwód w talii.</b>
<b>Gwarancja</b>	24 miesiące