

**Porównanie różnych modeli analizatorów do badania składu ciała firmy Maltron International.**

<b>Analizowane parametry</b>	<b>BF - 900</b>	<b>BF - 906</b>	<b>BF - 907</b>	<b>Bio Scan 916/S</b>	<b>Bio Scan 920</b>	<b>Bio Scan 920 - 2</b>
<b><i>STANDARYZACJA</i></b>						
<b>1 miesięczne dzieci</b>	+	+	+	+	+	+
<b>3 letnie dzieci</b>	+	+	+	+	+	+
<b>Dorośli do 99 lat</b>	+	+	+	+	+	+
<b>Otyli - szczupli</b>	+	+	+	+	+	+
<b>Budowa ciała Normalna-atletyczna- sportowcy</b>	+	+	+	+	+	+
<b>Ludność etniczna</b>	+	+	+	+	+	+
<b>Różne przypadki kliniczne</b>	+	+	+	+	+	+

<b>Analizowane parametry</b>	<b>BF - 900</b>	<b>BF - 906</b>	<b>BF - 907</b>	<b>Bio Scan 916/S</b>	<b>Bio Scan 920</b>	<b>Bio Scan 920 - 2</b>
<b><i>SKŁAD CIAŁA</i></b>						
<b>Tkanka tłuszczowa %</b>	+	+	+	+	+	+
<b>Tkanka tłuszczowa kg</b>	-	+	+	+	+	+
<b>Zakres normy dla zawartości tkanki tłuszczowej</b>	+	+	+	+	+	+
<b>BMI (Wskaźnik masy ciała)</b>	-	+	+	+	+	+
<b>BMR (Spoczynkowa przemiana materii)</b>	+	+	+	+	+	+
<b>Zakres normy dla masy ciała</b>	-	+	+	+	+	+
<b>FFM (kg) (Beztłuszczowa masa ciała)</b>	-	+	+	+	+	+
<b>FFM (%) (Beztłuszczowa masa ciała)</b>	-	-	+	+	+	+
<b>TBW (l) (Zawartość wody)</b>	-	+	+	+	+	+
<b>TBW (%) (Zawartość wody)</b>	-	+	+	+	+	+

<b>Analizowane parametry</b>	<b>BF - 900</b>	<b>BF - 906</b>	<b>BF - 907</b>	<b>Bio Scan 916/S</b>	<b>Bio Scan 920</b>	<b>Bio Scan 920 - 2</b>
<b>Zakres normy dla zawartości wody</b>	-	+	+	+	+	+
<b>Zapotrzebowanie na energię</b>	-	-	+	+	+	+
<b>TEE (Całkowite zapotrzebowanie na energię)</b>	-	-	+	+	+	+
<b>BV (Objętość ciała)</b>	-	-	-	+	+	+
<b>BD (Gęstość ciała)</b>	-	-	-	+	+	+
<b><i>MINERAŁY i BIAŁKO</i></b>						
<b>TBP (Zawartość potasu)</b>	-	-	-	+	+	+
<b>TBC (Zawartość wapnia)</b>	-	-	-	+	+	+
<b>PM (masa białka)</b>	-	-	-	+	+	+
<b>Masa mineralna</b>	-	-	-	+	+	+
<b><i>KREATYNINA</i></b>						
<b>Kreatynina</b>	-	-	-	+	+	+

<b>Analizowane parametry</b>	<b>BF - 900</b>	<b>BF - 906</b>	<b>BF - 907</b>	<b>Bio Scan 916/S</b>	<b>Bio Scan 920</b>	<b>Bio Scan 920 - 2</b>
<b><i>GFR</i></b>						
<b>GFR przesączenie kłębuszkowe</b>	-	-	-	+	+	+
<b><i>GLIKOGEN</i></b>						
<b>Masa Glikogenu</b>	-	-	-	+	+	+
<b><i>PŁYNY USTROJOWE</i></b>						
<b>Płyny zewnątrzkomórkowe</b>	-	-	-	+	+	+
<b>Objętość wody zewnątrzkomórkowej</b>	-	-	-	+	+	+
<b>Objętość wody wewnątrzkomórkowej</b>	-	-	-	+	+	+
<b>ECW (Ilość wody zewnątrzkomórkowej)</b>	-	-	-	+	+	+
<b>ICW (Ilość wody wewnątrzkomórkowej)</b>	-	-	-	+	+	+
<b>ECW/ICW</b>	-	-	-	+	+	+
<b>ECW/TBW</b>	-	-	-	-	-	+

<b>EF (płyiny zaw. białka i elektrolity)</b>	-	-	-	+	+	+
<b>Masa zewnątrzkomórkowa</b>	-	-	-	+	+	+
<b>Masa substancji rozpuszczonych</b>	-	-	-	+	+	+
<b>IW (Woda międzykomórkowa)</b>	-	-	-	+	+	+
<b>Płyiny śródmiąższowe</b>	-	-	-	+	+	+
<b>Płyiny wewnętrzznacyniowe</b>	-	-	-	+	+	+
<b><i>MASA KOMÓRKOWA</i></b>						
<b>Masa komórkowa</b>	-	-	-	+	+	+
<b>Masa mięśni</b>	-	-	-	+	+	+

<b>Analizowane parametry</b>	<b>BF - 900</b>	<b>BF - 906</b>	<b>BF - 907</b>	<b>Bio Scan 916/S</b>	<b>Bio Scan 920</b>	<b>Bio Scan 920 - 2</b>
<b><i>PARAMETRY POMIARU</i></b>						
<b>Impedancja</b>	+	+	+	+	+	+
<b>Reaktancja</b>	-	-	-	+	+	+
<b>Rezystancja</b>	-	-	-	+	+	+
<b>Kąt fazowy</b>	-	-	-	+	+	+
<b>Pojemność elektryczna</b>	-	-	-	+	+	+
<b><i>SPECYFIKACJA TECHNICZNA</i></b>						
<b>Częstotliwość</b>	50 kHz	50 kHz	50 kHz	50 kHz	5 kHz, 50 kHz, 100kHz,200kHz	5 kHz, 50 kHz, 100kHz, 200kHz
<b>Ilość częstotliwości</b>	jedna	jedna	jedna	jedna	wiele	<i>wiele</i>
<b>Ilość kanałów</b>	Jeden - 4 punkty	Jeden - 4 punkty	Jeden - 4 punkty	Jeden - 4 punkty	Jeden - 4 punkty	2 kanały – 8 punktów
<b>Wyświetlacz LCD</b>	Pojedyncza linia	Pojedyncza linia	Pojedyncza linia	Pojedyncza linia	Niebieski duży wyświetlacz	Niebieski duży wyświetlacz
<b>Baterie</b>	+	+	+	+	-	-

<b>Akumulator / zasilanie sieciowe</b>	-	-	-	-	+/+	+/+
<b>Przesyłania danych przez USB</b>	-	-	-	+	+	+
<b><i>BADANIE SEGMENTÓW CIAŁA</i></b>						
<b>Całe ciało pomiar 4 punktowy</b>	+	+	+	+	+	+
<b>Całe ciało pomiar 8 punktowy</b>	-	-	-	-	-	+
<b>Obie strony ciała</b>	-	-	-	-	-	+
<b>Tułów</b>	-	-	-	-	-	+ (single/multi)
<b>Obszar brzuszny</b>	-	-	-	-	-	+ (single/multi)
<b>Kończyna górna / góra / dół</b>	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	+ (single/multi)
<b>Kończyna dolna / góra / dół</b>	--/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	-/-/-	+ (single/multi)
<b>Wisceralna tkanka tłuszczowa</b>	-	-	-	-	-	+

<b>Oprogramowanie</b>	o	o	o	o	o	o
<b>Cena oprogramowania (przy zakupie sprzętu GRATIS)</b>	2800	3940	3940	5525	8215	8215

- O – opcja
- Do każdego zamówienia dostawę na terenie Polski oraz oprogramowanie **GRATIS**