








Apparaat	Akern Bodycomp MF Hexa	Bodystat 1500 MDD	Bodystat quadscan 4000	Inbody 270	Inbody 570
<b>Kosten</b>	aanschafprijs (Euro) 2018 gebruikskosten (Euro per meeting) 0,86	3872 2,00	6655 2,00	6970 0,10	12.370 0,10
<b>Eigenschappen</b>	staand/liggend frequenties 5, 50, 150, 200 en 250	liggend 5 en 50	liggend 5, 50, 100 en 200	liggend 20 en 100 kHz	staand 5, 50 en 500 kHz
	segmentale meting x BIVA x	x x	✓ ✓	✓ x	✓ x
<b>Meetbereik</b>	leeftijd 16 - 65 jaar lengte niet bekend gewicht niet bekend	0 - 99 jaar 30 - 229 cm 0,9 - 300 kg	0 - 99 jaar 30 - 229 cm 0,9 - 300 kg	3 - 99 jaar 95 - 220 cm 10 - 250 kg	3 - 99 jaar 95 - 229 cm 10 - 250 kg
<b>Ruwe waarden</b>	reactance ✓ impedantie ✓ resistance ✓ fasehoek berekend	✓ ✓ ✓ gemeten	✓ ✓ ✓ gemeten	x ✓ x x	x ✓ x x
<b>Gebruiksgemak</b>	draagbaar ✓ printer x touchscreen x kleurenscherm x bonnetje of resultsheet ✓ data exporteerbaar bluetooth duur meting enkele seconden overige komt met levenslange software licentie	✓ mogelijk x x ✓ bluetooth enkele seconden lange elektroden	✓ mogelijk ✓ x ✓ bluetooth enkele seconden lange elektroden	x ✓ ✓ ✓ ✓ bluetooth 30 seconden Elektroden hoeven niet vervangen te worden. Keuze tussen cliënt modus en professionele modus	x ✓ ✓ ✓ ✓ bluetooth/USB 45 seconden Elektroden hoeven niet vervangen te worden. Keuze tussen cliënt modus en professionele modus

**legenda**

x = niet beschikbaar / wordt niet weergegeven

✓ = wel beschikbaar / wordt weergegeven






Apparaat	Inbody 770	Inbody S10	Seca mBCA 515	Seca mBCA525	Tanita DC-360 P
					
<b>Kosten</b>					
aanschafprijs (Euro)	16.995	14.370	10.729	5.156	2.195
gebruikskosten (Euro per meting)	0,10	0,10	meettechniek om de 2 jaar laten controleren	2,36	0,80
<b>Eigenschappen</b>					
staand/liggend	staand	liggend	staand	liggend	staand
frequenties	1, 5, 50, 250, 500 en 1000 kHz	1, 5, 50, 250, 500 en 1000 kHz	1, 1.5, 2, 3, 5, 7.5, 10, 15, 20, 30, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 500, 750 en	1, 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200 en 500 kHz	25 en 50 kHz
segmentale meting	✓	✓	✓	✓	✓
BIVA	✗	✗	✓	✓	✗
<b>Meetbereik</b>					
leeftijd	3 - 99 jaar	3 - 99 jaar	0 - 99 jaar	0 - 99 jaar	18 - 99 jaar
lengte	95 - 229 cm	95 - 229 cm	niet bekend	niet bekend	90 - 249,9 cm
gewicht	10 - 250 kg	10 - 250 kg	0 - 300 kg	niet bekend	max. 270 kg
<b>Ruwe waarden</b>					
reactance	✓	✓	✓	✓	✗
impedantie	✓	✓	✓	✓	✓
resistance	✗	✓	✓	✓	✗
fasehoek	gemeten	gemeten	gemeten	gemeten	berekend
<b>Gebruiksgemak</b>					
draagbaar	✗	✓	✗	✓	✗
printer	✓	✓	mogelijk	mogelijk	✓
touchscreen	✓	✗	✗	✓	✗
kleurenscherm	✓	✗	✓	✓	✗
bonnetje of resultsheet	✓	✗	✓	✓	✓
data exporteerbaar	bluetooth/USB	USB	ethernet/draadloos	draadloos/WIFI	✓
duur meting	60 seconden	90 seconden	75 seconden	30 seconden	binnen 15 seconden
overige	Elektroden hoeven niet vervangen te worden. Keuze tussen cliënt modus en professionele modus	Ook geschikt voor mensen met een amputatie	Handelektrodeparen via steunbeugels	wordt opgeladen via inductie	Er is een draagbaar model beschikbaar

**legenda**

✗ = niet beschikbaar / wordt niet weergegeven

✓ = wel beschikbaar / wordt weergegeven



Apparaat	Tanita DC-430 PMA	Tanita MC-780 PMA	Tanita MC-980 Ma
			
<b>Kosten</b>			
aanschafprijs (Euro)	2.860	5.100	15.200
gebruikskosten (Euro per meeting)	0,80	0,80	0,80
<b>Eigenschappen</b>			
staand/liggend	staand	staand	staand
frequenties	25 en 50 kHz	5, 50 en 250 kHz	1, 5, 50, 250, 500 en 1000 kHz
segmentale meting	✓	✓	✓
BIVA	x	x	niet bekend
<b>Meetbereik</b>			
leeftijd	18 - 99 jaar	18 - 99 jaar	18 - 99 jaar
lengte	90 - 249,9 cm	90 - 249,9 cm	90 - 249,9 cm
gewicht	max. 270 kg	max. 270 kg	max. 270 kg
<b>Ruwe waarden</b>			
reactance	x	x	x
impedantie	✓	✓	✓
resistance	x	x	x
fasehoek	berekend	berekend	berekend
<b>Gebruiksgemak</b>			
draagbaar	x	x	x
printer	mogelijk	mogelijk	mogelijk
touchscreen	x	x	✓
kleurenscherm	x	x	✓
bonnetje of resultsheet	✓	✓	✓
data exporteerbaar	✓	✓	✓
duur meting	binnen 15 seconden	binnen 15 seconden	binnen 15 seconden
overige	Er is een draagbaar model beschikbaar	Er is een draagbaar model beschikbaar	Met Microsoft Windows systeem

**legenda**

x = niet beschikbaar / wordt niet weergegeven

✓ = wel beschikbaar / wordt weergegeven