

PŘEHLED TĚLESNÝCH ANALYZÁTORŮ PRO FITNESS A MEDICÍNU

	Segmentální tělesné analyzátořy		Celková tělesná analýza - Tělesné analyzátořy		
	MC 780 MA MC 780 S MA	MC 980 MA	DC 430 S MA DC 430 P MA	DC 360 S DC 360 P	SC 240 MA
SCHVÁLENÉ NORMY					
Zákon 268/2014 Sb. o zdravotních prostředcích
Nařízení vlády č. 326/2002 Sb. pro váhy s neautomatickou činností, třída III
CE
ISO 9001
CELKOVÁ TĚLESNÁ ANALÝZA					
Hmotnost
BMI
% tělesného tuku
Útrobní tuk	s
Tučná tkáň	s
Netučná tkáň	s
Protein kg
Svalová hmota	s
Celková tělesná tekutina kg	s
Celková tělesná tekutina %	s
Bazální metabolismus	s
Indikátor bazálního metabolismu
Kostní hmota kg	s
Hodnocení postavy – fyzická kondice
Metabolický věk	s
Rozsah cílových hodnot
Stanovení cílových hodnot
Mimobuněčná tekutina kg
Vnitrobuněčná tekutina kg
Mimobuněčná tekutina / vnitrobuněčná tekutina
SEGMENTÁLNÍ ANALÝZA PRO KAŽDOU KONČETINU A TRUP ZVLÁŠŤ					
Segmentální % tělesného tuku
Segmentální kg tělesného tuku
Segmentální hodnocení rozložení tuků
Segmentální tučná hmota %
Segmentální tučná hmota kg
Segmentální netučná hmota
Segmentální svalová hmota
Segmentální hodnocení rozložení svalů
Segmentální vyváženost rozložení svalů
Skóre svalů nohy
Segmentální hodnoty odporu
Segmentální fázový úhel
TECHNICKÁ SPECIFIKACE					
Kapacita vážení	270 kg	300 kg	270 kg	270 kg	200 kg
Přesnost	100 g	100 g	100 g	100 g	100 g
Měřené frekvence (kHz)	5/ 50/250	1/5/50/250/500/1000	6.25 / 50	6.25 / 50	50
Rozměry platformy (mm)	360 x 360 x 94	450 x 490 x 1240	360 x 360 x 94	395 x 390 x 67	340 x 440 x 65
Výška verze se stojanem (mm)	1165		1070	1027	
Hmotnost produktu / hmotnost verze se stojanem	11,1 kg/ 15,5 kg	33 kg	7 kg / 13,5 kg	8,3 kg / 11,2 kg	4,7 kg
Komunikační rozhraní	RS232C, USB, SD Usb mini	USB, LANport	RS232C, USB, SD	RS232C, USB, SD	USB
Tiskárna			integrovaná termotiskárna	integrovaná termotiskárna	
Připojení k tiskárně	ano - PickBridge	ano - Windows			ano – USB
5 let záruka	ano	ano	ano	ano	ano

s = měření při užití softwaru