

1.1 Medicininės elektroninės svarstyklės su ūgio matuokle

1.1 **MS4910**

1.1
CE
2460

1.2
M
OIML

-Tikslumo klasė

1.9 -Metrologinė patikra

1.3

Svėrimo ribos: Max: :300kg, Min: 2kg

1.4 Matavimo diskretiškumas: 100 g 1.1

Konstrukcija: kolonos tipo

1.5.5 Energijos taupymo funkcija AUTO-OFF

1.5.1 Automatinis nulinės vertės nustatymas

1.5.2 Tara: taros funkcija visoje svėrimo skalėje

1.5.3 Hold funkcija: Svėrimo rezultato užlaikymas

1.6 { Dvigubas LCD ekranas: paciento svoris, ūgis ir
KMI atvaizduojami automatiškai vienu metu

Mažas energijos suvartojimas - iki 100 darbovalandų

1.8 Maitinimas: baterijos ir adapteris tinklui 220V

Duomenų perdavimas: į kompiuterį, į terminį spausdintuvą

1.7 Platforma: 310x360mm

1.1 CE sertifikatas, EC direktyva 93/42/EEC

1.2 III klasės tikslumas patvirtintas OIML



1.1

Panaudojimas

1.1 { Šias kolonos tipo elektroninės medicininės svarstyklės su
juosmens aukštyje svorio indikatoriumi galima pasirinkus
komplektuoti su transportavimo ratukais, ūgio
matuokle ir k.t. Multifunkcionalus svarstyklių
indikatorius leidžia turėti praplėstas KMI skaičiavimo, 1.5.4 1.7 Svarstyklės padengtos neslidžia gumos danga
ON/OFF, Hold, taros, Zero svėrimo ir ūgio matavimo funkcijas.

1.5.3 1.5.2 1.5.1

Komplektacijos galimybės:

2.2 Elektroninė ūgio matuoklė automatiniam
KMI apskaičiavimui



Dvigubame LCD ekrane rodomas svoris (kg), ūgis (cm) ir KMI

1.1

2.1 { Elektroninė ištraukiama ūgio
matuoklė (pasirinktinai) HM200D
Tvirtinama prie svarstyklių kolonos
2.3 Matavimo ribos: 120-200cm
2.4 Gradacija: 1mm
2.2 { Automatinis duomenų perdavimas į
svarstyklių indikatorius

