

MARSDEN

M-125

Uživatelský manuál



Špecifikácia produktu

Model No	M-125	
Kapacita/Delenie stupnice	0kg – 125kg x 0.2kg 125kg – 250kg x 0.5kg	
Stípec	Nie	Áno
Jednotky merania	Kg	
Funkčné tlačítka	ON/ZERO/OFF, HOLD, TARE	
Stabilizačný čas	1-2 sekundy	
Prevádzková teplota	0°C / 40°C	
Napájanie	9V alkalická batéria alebo sieťový adaptér	
Displej	Päťmiestny 1.2" LCD displej	
Rozmery (š x v x h)	Základňa: 310 x 310 x 83 mm Monitor: 190 x 142 x 50 mm	

Údržba a základná starostlivosť

Opravy a servis môže byť prevádzaný len autorizovanou servisnou spoločnosťou. Váha neobsahuje časti, ktoré by užívateľ mohol opravovať príp. na nich prevádzať akékoľvek servisné zásahy.

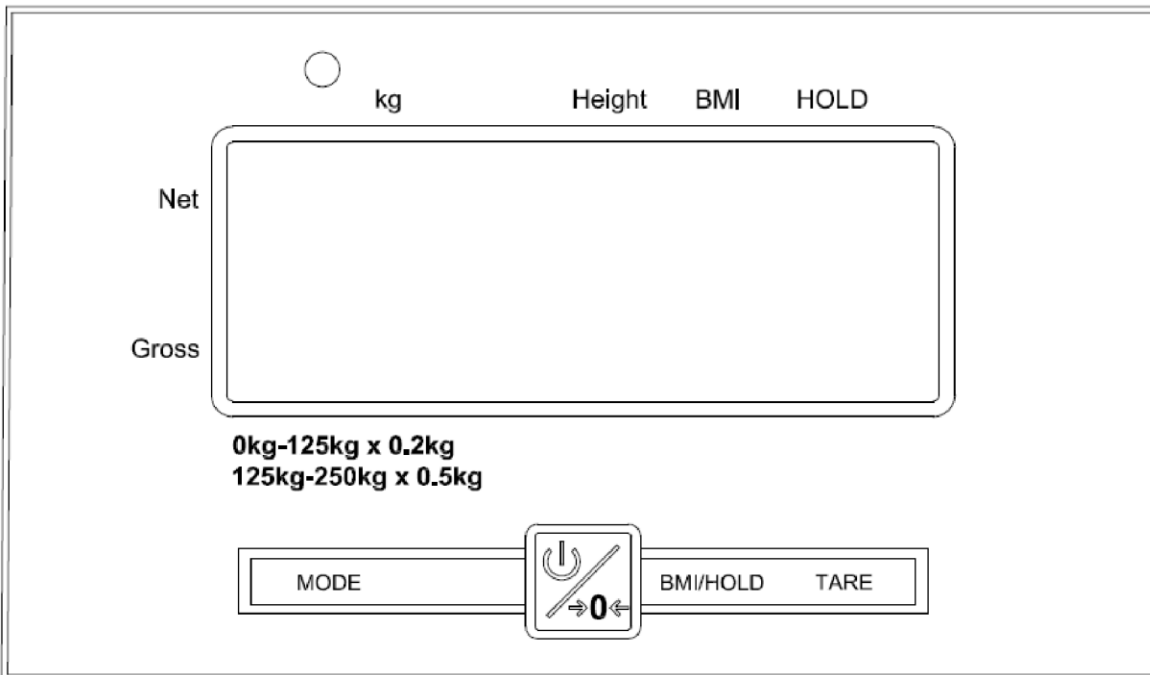
Sieťový adaptér tiež neobsahuje časti, na ktorých by užívateľ mohol prevádzať servisné zásahy.

Na čistenie váh odporúčame použiť papierové obrúsky napustené liehom.

Na čistenie váh, prosím, nepoužívajte veľké množstvo vody, nakoľko voda môže spôsobiť poškodenie elektronických častí váhy. Mali by ste sa tiež vyvarovať použitiu korozívnych kvapalín alebo vysokotlakového čistenia.

Váhy pred čistením vždy odpojte od zdroju sieťového napätia.

Funkčné tlačítka



ON / ZERO / OFF

1. Stlačením tohto tlačítka váhu zapnete. Po zapnutí sa na displeji zobrazí 0.0kg.
2. Ak váha po zapnutí ukazuje inú hodnotu než 0.0kg uistite sa, že nie je nič vážené. Pokiaľ ste si istí, že váhu nič nezaťažuje, stlačte tlačítko ON / ZERO / OFF ešte raz a displej vynulujte.
3. Keď tlačítko ON / ZERO / OFF stlačíte a dlho podržíte, váha sa vypne.

Poznámka: Váha má vstavanú funkciu, ktorá šetrí batériu. Táto funkcia, v prípade dlhšej nečinnosti váhy (zvyčajne okolo 3 minút), váhu vypne.

TARE

Funkcia Tare: Vložte prázdnu vážiacu nádobu na váhy. Na displeji sa zobrazí hodnota jej hmotnosti. Stlačte tlačítko TARE a displej sa vynuluje. Potom do vážiacej nádoby vložte vážený predmet a na displeji sa zobrazí hodnota hmotnosti váženého predmetu.

1. Tarovací rozsah: 100 % kapacity váhy.

HOLD/BMI

Pokiaľ pri vážení pacienta stlačíte tlačítka HOLD, hodnota hmotnosti sa na displeji „uzamkne“, čo umožní ľahké odrátanie hodnoty hmotnosti z displeju. Opätovným stlačením tlačítka Hold sa displej opäť uvoľní.

1. Dlhým stiskom tohto tlačítka v trvaní 3 sekúnd váha prevedie meranie BMI.

Použitie funkcie merania BMI

Pre výpočet hodnoty BMI je potrebné zadať výšku pacienta. Z tohto dôvodu je odporúčané zmerať výšku pacienta pred vážením.

Stlačením tlačítka **ON/ZERO/OFF** váhu zapnete.

1. Prevedte váženie.

Po tom, čo sa váha ustáli, dlho stlačte tlačítka HOLD/BMI.

2. Na displeji sa zobrazí posledná zadaná hodnota výšky.
3. Zmeňte hodnotu výšky stlačením tlačítok MODE a TARE. (Tlačítka TARE stlačte pre zvýšenie hodnoty výšky a tlačítka MODE pre jej zníženie).

Nastavenú hodnotu výšky potvrdte stlačením tlačítka HOLD/BMI. Na displeji sa po tom spoločne zobrazia výsledné hodnoty váhy a BMI.

4. Opätovným stlačením tlačítka HOLD/BMI sa vrátite do režimu váženia.

Poznámka: Výpočet BMI nebude váhami prevedený do tej doby, než sa ustáli.

Napájanie a stav slabej batérie

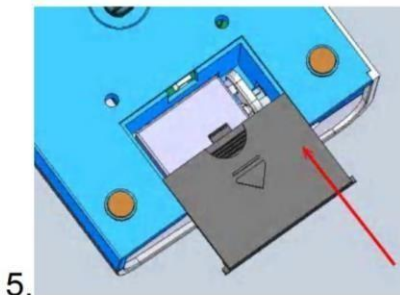
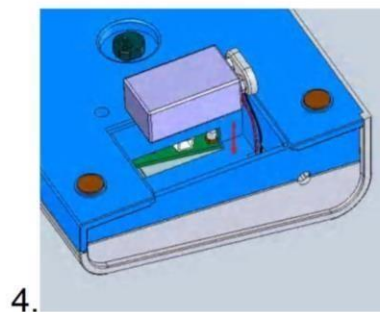
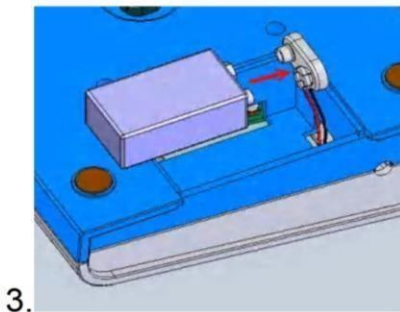
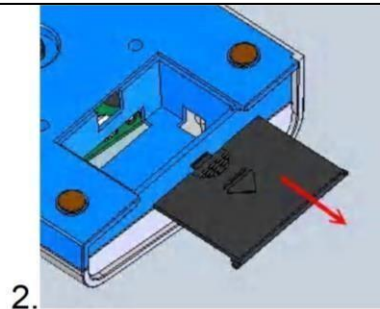
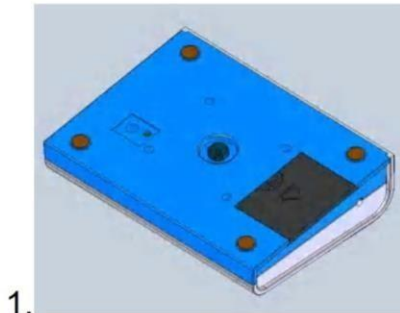
Váhy MCP-250 a MC-250 môžu byť napájané buď jednou 9V alkalickou batériou alebo priamo zo siete elektrického prúdu prostredníctvom sieťového adaptéru.

V prípade slabej batérie sa na LCD displeji váhy objaví upozornenie signalizujúce nedostatok elektrického napätia.

POWER SUPPLY

The scales use 9V size alkaline battery for operating.

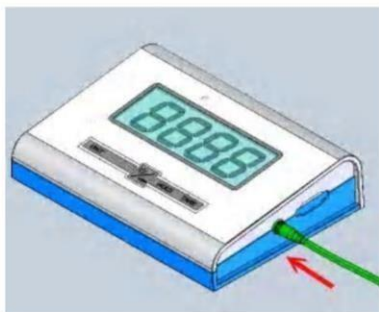
INSTALLING THE BATTERY



Zdroj napätia

Váhy sú napájané 9V alkalickou batériou.

CONNECTING THE MAINS POWER SUPPLY



Spôsob pripojenia sieťového adaptéru.

Chybové hlásenia

1. Slabá batéria

9V alkalická batéria je vybitá.

Vymeňte, prosím, batériu.

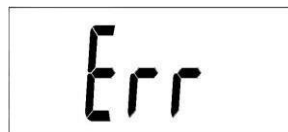


Preťaženie

Toto chybové hlásenie znamená, že senzor váhy zaznamenal preťaženie.

Problém síce môže byť vyriešený

prekalibrovaním váh, avšak zvyčajne je táto chyba spôsobená poškodeným senzorom.



2. Vysoká/Nízka nulová záťaž

- 1) Zaťaženie na váhach je nad ich nulovým rozsahom. Odstráňte, prosím, z váhy všetko, čo by ju mohlo zaťažovať a znovu zapnite.



Ak chybové hlásenie na displeji váh naďalej pretrváva, znamená to, že je porucha v elektronike.

- 2) Zaťaženie na váhach pred zapnutím je pod ich nulovým rozsahom. Skontrolujte či pod váhu niečo neuviazlo a znovu ju zapnite.



Ak chybové hlásenie na

displeji váhy naďalej pretrváva, znamená to, že je porucha v elektronike.



Zhoda s RoHS

EU nariadenie 2011/65/EU zakazuje, pre výrobu špecifických elektrických prístrojov, použitie 6 chemických látok, ktoré sú uvedené nižšie.

Produkt a jeho komponenty neobsahujú žiadnu zo zakázaných látok v koncentráciach a aplikáciach stanovených v nariadení.

- Produkt je schopný pracovať i za vyšších teplôt, ako je požadované u materiálov tvrdených bezolovnatým procesom tvrdenia.

Zoznam zakázaných látok a ich maximálne povolené koncentrácie obsiahnuté v homogénnom materiále, vyjadrené vo váhových %:

Chemická látka	Koncentrácia
Olovo	0.1%
Ortuť	0.1%
PBB (Polybromované bifenyly)	0.1%
PBDE (Polybromované difenyl étery)	0.1%
Šesťvalentný chróm	0.1%
Kadmium	0.01%

Zhoda produktu

Harmonizované štandardy, voči ktorým je zhoda deklarovaná –

EN60601-1-2 / EN60601-1

2009/23/EC – Non Automatic Weighing Instrument Directive

C E0120

Záručný a pozáručný servis metrologického overenia zabezpečuje spoločnosť:

Medicton SK s.r.o.

Tel.: +421 910 989 949

Mobil: +421 910 334 335

e-mail: servis-sk@medicton.sk

web: www.medicton.sk

Pri poskytovaní zdravotnej starostlivosti je nutné zaistiť každé 2 roky metrologické overenie podľa zákona o metrológii č. 58/2022 Z.z., v platnom znení.

MARSDEN

Head Office: Sales, Service, Marketing & Accounts		Unit 1, Genesis Business Park, Sheffield Road, Rotherham, S60 1DX
Telephone:		0845 130 7330
Fax:		0845 130 7440
Despatch, Production & Technical Support:		Unit 7, Centurion Business Park, Coggin Mill Way, Rotherham S60 1FB
Telephone:		01709 364296
Fax:		01709 364293

Autorizovaný servis