

MARSDEN

M-125

Uživatelský manuál



Specifikace produktu

Model No	M-125	
Kapacita/Dělení stupnice	0kg – 125kg x 0.2kg 125kg – 250kg x 0.5kg	
Sloupec	Ne	Ano
Jednotky měření	Kg	
Funkční tlačítka	ON/ZERO/OFF, HOLD, TARE	
Stabilizační čas	1-2 sekundy	
Provozní teplota	0°C / 40°C	
Napájení	9V alkalická baterie nebo síťový adaptér	
Displej	Pětimístný 1.2" LCD displej	
Rozměry (š x v x h)	Základna: 310 x 310 x 83 mm Monitor: 190 x 142 x 50 mm	

Údržba a základní péče

Opravy a servis může být prováděn pouze autorizovanou servisní společností. Váha neobsahuje části, které by uživatel mohl opravovat příp. na nich provádět jakékoliv servisní zásahy.

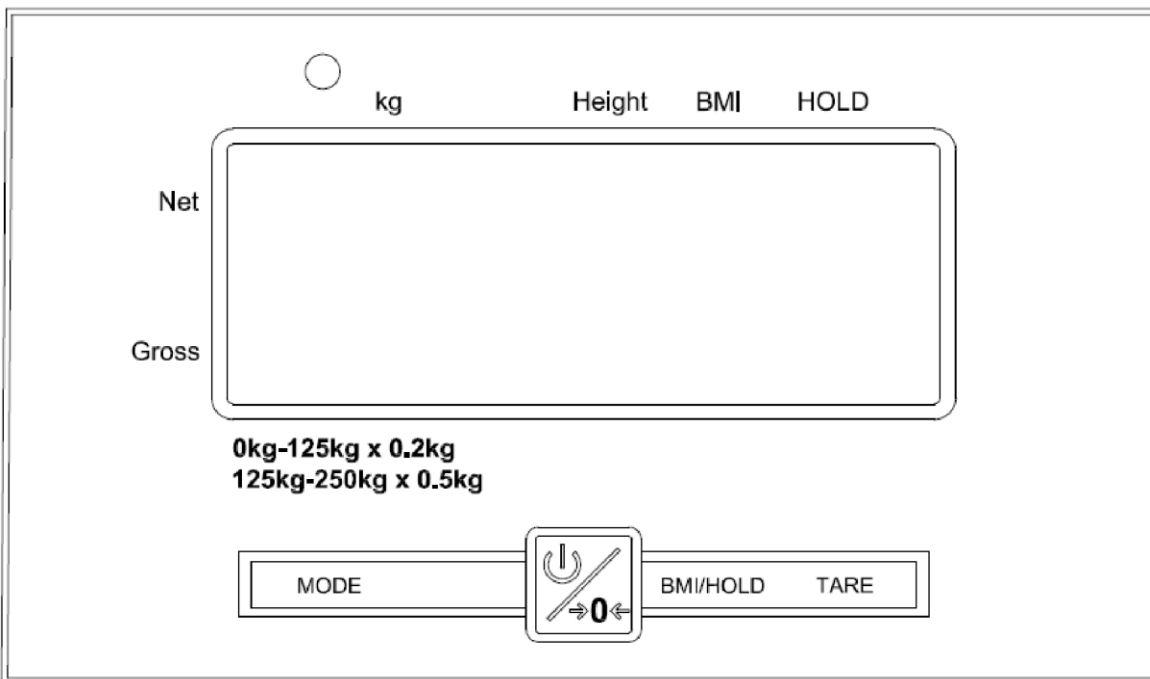
Síťový adaptér také neobsahuje části, na kterých by uživatel mohl provádět servisní zásahy.

K čištění vah doporučujeme použít papírové ubrousky napuštěné lihem.

K čištění vah prosím nepoužívejte velká množství vody, neboť voda může způsobit poškození elektronických součástí vah. Měli byste se také vyvarovat použití korozivních kapalin nebo vysokotlakého čištění.

Váhy před čištěním vždy odpojte od zdroje síťového napětí.

Funkční tlačítka



ON / ZERO / OFF

1. Stiskem tohoto tlačítka váhy zapnete. Po zapnutí se na displeji zobrazí 0.0kg.
2. Jestliže váhy po zapnutí ukazují jinou hodnotu než 0.0kg ujistěte se, že není nic váženo. Pokud jste si jisti, že váhy nic nezatěžuje stiskněte tlačítko ON / ZERO / OFF ještě jednou a displej vynulujte.
3. Když tlačítko ON / ZERO / OFF stisknete a dlouze podržíte, váhy se vypnou.

Poznámka: Váhy mají vestavěnou funkci spořicí baterii. Tato funkce, v případě dlouhodobější nečinnosti vah (obvykle okolo 3 minut), váhy vypne.

TARE

Funkce Tare: Vložte prázdnou vážící nádobu na váhy. Na displeji se zobrazí hodnota její hmotnosti. Stiskněte tlačítko TARE a displej se vynuluje. Poté do vážící nádoby vložte vážený předmět a na displeji se zobrazí hodnota hmotnosti váženého předmětu.

1. Tárovací rozsah: 100 % kapacity váhy.

HOLD/BMI

Pokud při vážení pacienta stisknete klávesu HOLD, hodnota hmotnosti se na displeji „uzamkne“, což umožní snadné odečtení hodnoty hmotnosti z displeje.

Opětovným stiskem tlačítka Hold se displej opět uvolní.

1. Dlouhým stiskem tohoto tlačítka po dobu 3 sekund váhy provedou měření BMI.

Použití funkce měření BMI

Pro výpočet hodnoty BMI je potřeba zadat výšku pacienta. Z toho důvodu je doporučeno změřit výšku pacienta před vážením.

Stiskem tlačítka **ON/ZERO/OFF** váhy zapněte.

1. Proveďte vážení.

Poté, co se váha ustálí, dlouze stiskněte tlačítko HOLD/BMI.

2. Na displeji se zobrazí poslední zadaná hodnota výšky.

3. Změňte hodnotu výšky stisknutím tlačítek MODE a TARE. (Tlačítko TARE stiskněte pro zvýšení hodnoty výšky a tlačítko MODE pro její snížení).

Nastavenou hodnotu výšky potvrďte stiskem tlačítka HOLD/BMI. Na displeji se poté společně zobrazí výsledné hodnoty váhy a BMI.

4. Opětovným stiskem tlačítka HOLD/BMI se navrátíte do režimu vážení.

Poznámka: Výpočet BMI nebude vahami provedeno do té doby, než se ustálí.

Napájení a stav slabé baterie

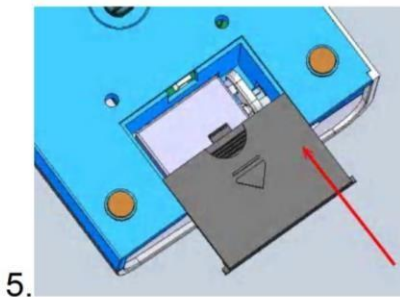
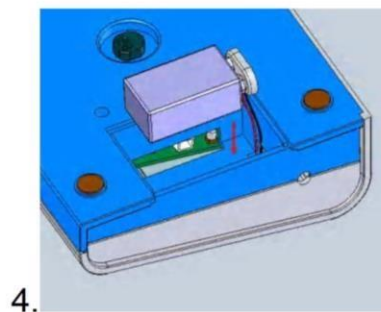
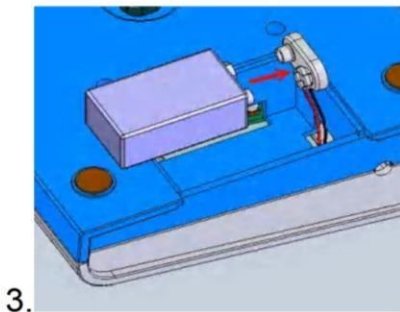
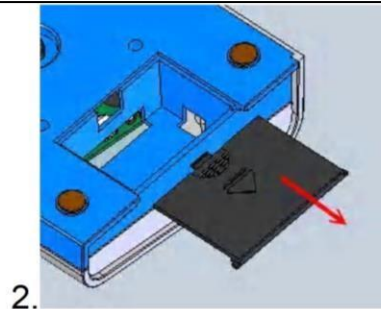
Váhy MCP-250 a MC-250 mohou být napájeny buď jednou 9V alkalickou baterií, nebo přímo ze sítě elektrického proudu prostřednictvím síťového adaptéru.

V případě slabé baterie se na LCD displeji vah objeví upozornění značící nedostatek elektrického napětí.

POWER SUPPLY

The scales use 9V size alkaline battery for operating.

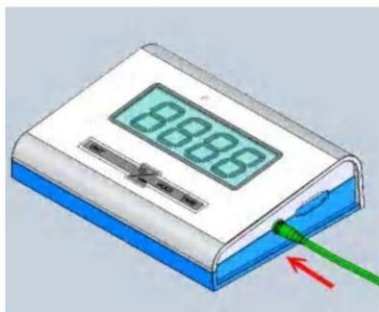
INSTALLING THE BATTERY



Zdroj napětí

Váhy jsou napájeny 9V alkalickou baterií.

CONNECTING THE MAINS POWER SUPPLY



Způsob připojení síťového adaptéru.

Chybová hlášení

1. Slabá baterie

9V alkalická baterie je vybitá.

Vyměňte, prosím, baterii.

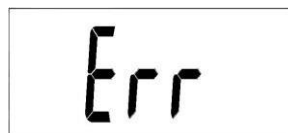


Přetížení

Toto chybové hlášení znamená, že sezor uvnitř vah zaznamenal přetížení.

Problém sice může být vyřešen

překalibrováním vah, nicméně obvykle je tato chyba způsobena poškozeným senzorem.



2. Vysoká/Nízká nulová zátěž

- 1) Zatížení na vahách je nad jejich nulovým rozsahem. Odstraňte, prosím, z vah vše, co by je mohlo zatěžovat a znovu zapněte.

Jestliže chybové hlášení na displeji vah dále přetrvává, znamená to, že je porucha v elektronice.



- 2) Zatížení na vahách před zapnutím je pod jejich nulovým rozsahem. Zkontrolujte zda pod vahami něco neuvízlo a znovu je zapněte. Jestliže chybové hlášení na

displeji vah dále přetrvává, znamená to, že je porucha v elektronice.





Shoda s RoHS

EU nařízení 2011/65/EU zakazuje, pro výrobu specifických elektrických přístrojů, použití 6 chemických látek, jenž jsou uvedeny níže.

Produkt a jeho komponenty neobsahují žádnou ze zakázaných látek v koncentracích a aplikacích stanovených v nařízení.

- Produkt je schopem pracovat i za vyšších teplot, jak je požadováno u materiálů tvrzených bezolovnatým procesem tvrzení.

Výčet zakázaných látek a jejich maximální povolené koncentrace obsažené v homogením materiálu, vyjádřené ve váhových %:

Chemická látka	Koncentrace
Olovo	0.1%
Rtuť	0.1%
PBB (Polybromované bifenyly)	0.1%
PBDE (Polybromované difenyl étery)	0.1%
Šestivalentní chróm	0.1%
Kadmium	0.01%

Shoda produktu

Harmonizované standardy, vůči kterým je shoda deklarována –

EN60601-1-2 / EN60601-1

2009/23/EC – Non Automatic Weighing Instrument Directive

C E0120

Záruční a pozáruční servis, metrologického ověření zajišťuje společnost:

Medicton group s.r.o.

Tel.: +420 233 338 538

Fax.: +420 233 310 390

e-mail: info@medicton.com

web: www.medicton.com

Servisní místa:

Polička:

Jiráskova 609, 572 01 Polička

Tel: +420 233 338 538

Praha:

Na Babě 1526/35, 160 00 Praha 6

Tel: +420 226 224 813

E-mail: servis@medicton.com

Při poskytování zdravotní péče je nutné zajistit každé 2 roky metrologické ověření měřidla dle zákona o metrologii č. 505/1990 Sb., v platném znění.

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