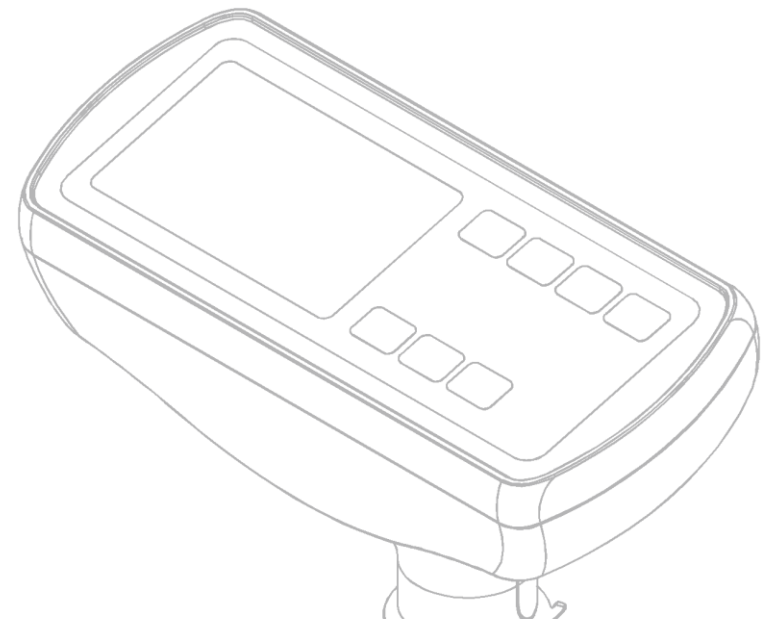
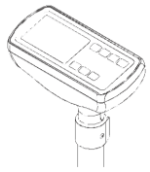




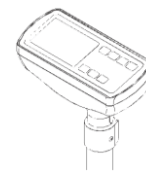
**ELECTRONISCH MEDISCHE
KOLOM WEEGSCHAAL**





Medical Scale

INTRODUCTIE.....	3
VEILIGHEID	3
GEBRUIK	3
WAARSCHUWING	3
BELANGRIJK VOOR DE GEBRUIKERS.....	4
PRODUCT OMSCHRIJVING.....	4
VOORKANT.....	4
ACHTERKANT.....	4
BATTERIJEN.....	5
LCD DISPLAY.....	5
TOETSEN.....	5
ITEMS IN DE VERPAKKING.....	6
PROCEDURES & INSTRUCTIES VOOR DE MONTAGE.....	6
ALVORENS TE GEBRUIKEN	9
GEBRUIK	10
ALLEEN WEGEN	10
HOLD FUNCTIE	11
GEBRUIK LENGTE METER (FUNCTIE BIJ GEBRUIK VAN ELECTRONISCHE LENGTE)	11
GEBRUIK BMI	12
BMI MET GEBRUIK GEHEUGEN.....	13
A. OPSLAAN IN GEHEUGEN.....	13
B. OPROEPEN GEHEUGEN.....	14
C. TERUGHALEN VAN DATA UIT GEHEUGEN.....	14
PROBLEEM OPLOSSEN.....	15
ONDERHOUD.....	16
PRODUKT SPECIFICATIES.	16
GARANTIE.....	17
KALIBRATIE.....	17
AFTER SALES SERVICE.....	17



Medical Scale

MODEL: PRIOR 3500

ELECTRONISCHE MEDISCHE KOLOM WEEGSCHAAL



CE
0120
0071

HANDLEIDING

INTRODUCTIE




Deze kolom weegschaal is ontworpen en geproduceerd in een fabriek met de volgende certificeringen ; ISO 9001 ISO 14001 Environment, OHSAS 18001 Health and Safety Management Systems en ISO 13485 Medical Devices Quality Management.

Opmerking: lees de handleiding voor gebruik en bewaar de handleiding

VEILIGHEID

Lees deze sectie zorgvuldig om u op de hoogte te stellen van de functie en het gebruik van dit apparaat.

- De waarschuwingstekens en icoontjes zijn er om u te helpen het apparaat veilig en correct te gebruiken en te voorkomen dat het apparaat beschadigd wordt of personen gewond raken.
- De icoontjes betekenen het volgende:

 WAARSCHUWING	Geeft een juist gebruik van her product aan, ter voorkoming van schade.
 BELANGRIJK VOOR GEBRUIK	Geeft aan dat de gebruiker tekst dient te lezen voor een juist gebruik.
 ONDERHOUD	Geeft mogelijke schade aan door onjuist gebruik of verkeerd onderhoud.

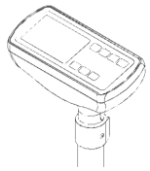
GEBRUIK

Wegen van patienten voor medische doeleinden en diagnose.



WAARSCHUWING

- .weegschaal niet demonteren, dit kan schade veroorzaken !

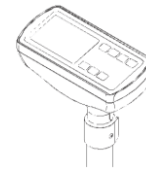
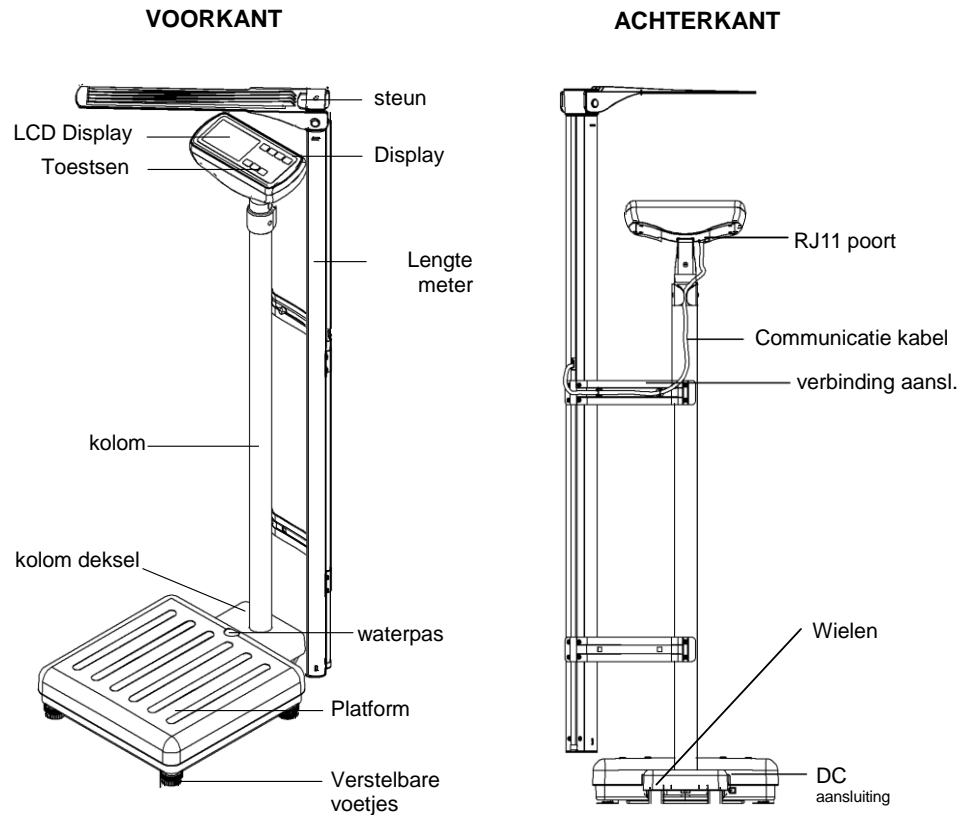


Medical Scale

⚠ ALVORENS TE GEBRUIKEN

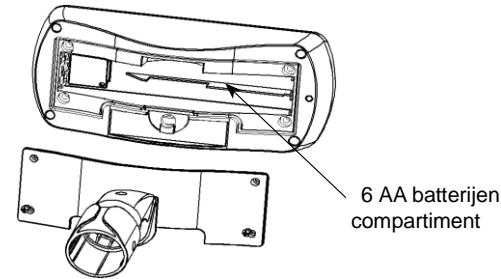
- Plaats schaal op stabiel en vlak oppervlak..
- Gebruik de wielen om de schaal te verplaatsen..
- Gebruik de juiste batterijen of adapter (zie sectie “voorbereiding gebruik : “onder stroom zetten of batterijen plaatsen”).
- To reconnect the power, please wait until the LCD is completely powered off after disconnecting the power.
- Move all weight off the platform before measurement.

PRODUKT BESCHRIJVING

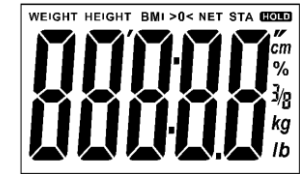


Medical Scale

BATTERIJEN

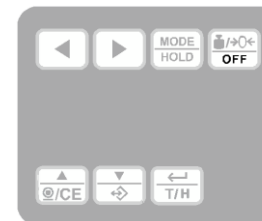


LCD DISPLAY



WEIGHT	Weegmode	HEIGHT	Lengtemeter mode
BMI	BMI mode	>0<	Geeft aan de nul is bereikt
NET	Tarra functie aan	STA	Schaal stabiel
HOLD	Hold aan		

TOETSEN BESCHRIJVING

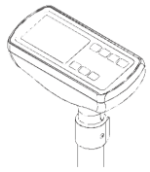


- ◀ - Beweeg cursor naar links
- ▶ - Beweeg cursor naar rechts

- 🔑/→0← - 🔑 : Enter weeg mode
- 0← : Nul punt verkrijgen
- OFF : Weegschaal uitschakelen

- MODE / HOLD** - **MODE**: Kies BMI of geheugen mode; enter gebruikers setting mode
- **HOLD**: Hold/ release gewichts waarde

- ▲/@/CE - ▲ : Beweeg in “on” or “off” in setting mode; aanpassen I.D. No. en lengte; snel vooruit , selecteer geheugen positie
- @ : Printen resultaat(alleen voor speciale modellen)
- CE : Verwijder laatste ingave



Medical Scale



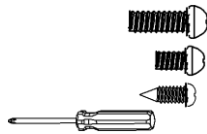
- ▼: Beweeg in "on" of "off" setting mode; aanpassen I.D. No. en lengte waarde; snel terug; selecteer geheugen positie
- :↔ Opslaan in geheugen opropen laatste metingen



- ← : Bevestig knop om te selecteren
- T : Tarra functie in weeg mode
- H : Enter in lengte meter mode

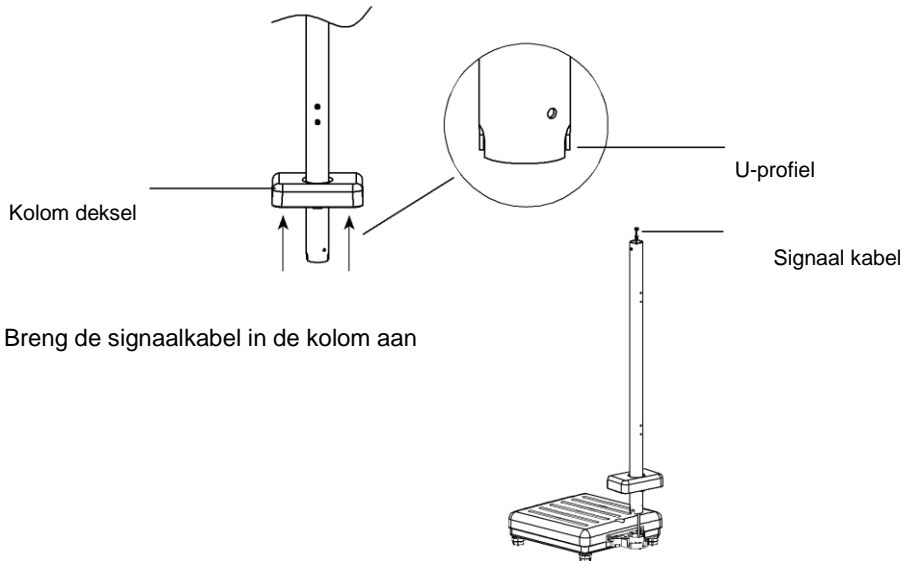
ITEMS IN DE VERPAKKING

- Indicator
- Kolom
- Kolom deksel
- Platform met verstelbare voetjes
- 3 x M5x15 schroeven (1 reserve)
- 5 x M4x8 schroeven(2 reserve)
- 2 x M2.6x10 screws (1 reserve)
- 1 x 5x75 crosshead screwdriver
- Handleiding
- Montage handleiding

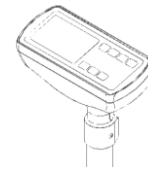


PROCEDURES & INSTRUCTIES VOOR MONTAGE

1. Schuif de kolom deksel vande onderkant van de kolom over het u profiel.

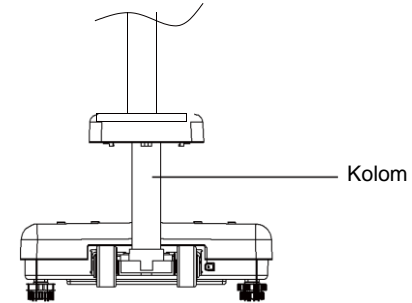


2. Breng de signaalkabel in de kolom aan

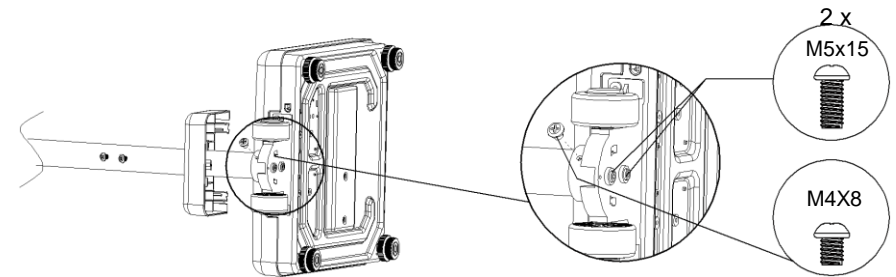


Medical Scale

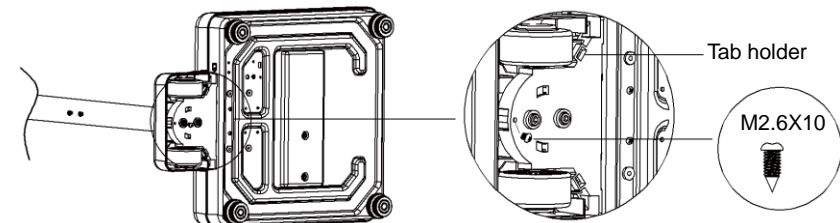
3. Trek de signaal kabel strak en schuif de kolom in de uitsparing van het platform.

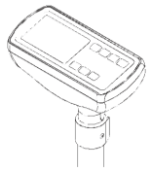


4. Leg de kolom horizontaal en bevestig de kolom aan het platform door de 2 x M5x15 en 1 x M4x8 schroeven vast te zetten



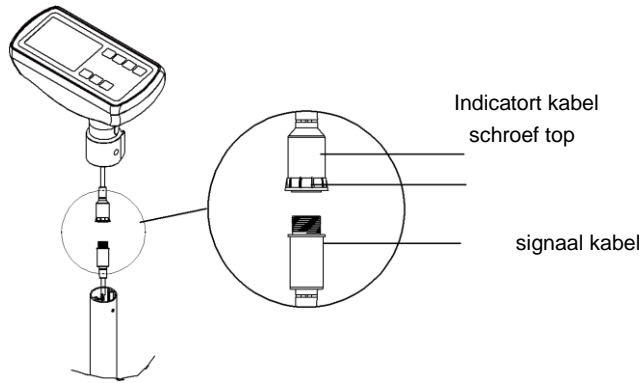
5. Schuif de kolom deksel zodat de dekselgaten over de uitsteeksels voor de schroeven vna het platform vallen. Schroef 1 x M2.6x10 vast aan de onderkant van de basis om de deksel vast te zetten.



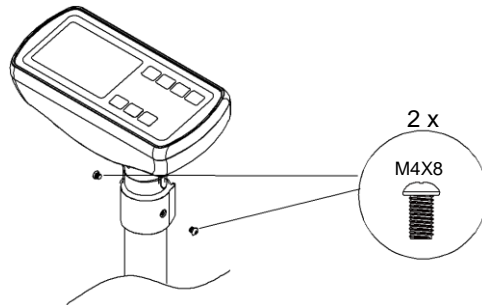


Medical Scale

6. Zet de weegschaal overeind en verbindt de signaal kabel met de indicator. Zet vast met het schroef gedeelte.



7. Schuif de indicator op de kolom tot de 2 schroefgaten in d kolom zichtbaar worden. Bevestig de indicator door de 2 M4x8 schroeven strak te draaien.



Medical Scale

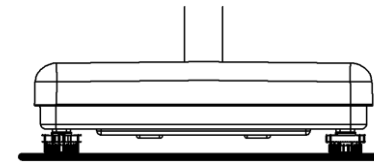
ALVORENS TE GEBRUIKEN

1. Verbinden met netstroom of batterijen plaatsen

plaats 6 x 1.5V AA alkaline batterijen (niet in de verpakking) in het batterij compartiment aan de achterkant van de indicator, of zet de weegschaal onder spanning door de AC/DC 9V adaptor (niet in verpakking) te verbinden.

2. De juiste positive.....

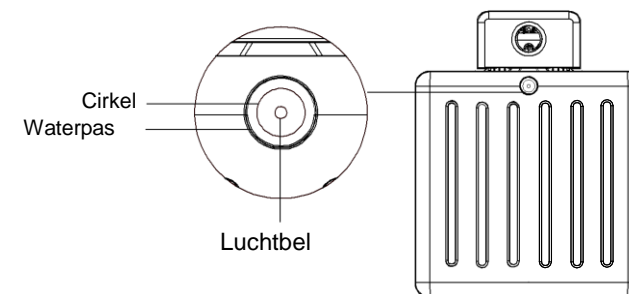
Zet de weegschaal op een stabiele en vlakke oppervlakte.

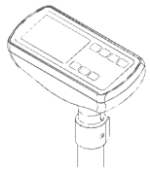


3. De weegschaal uitbalanceren

Voor gebruik moet de weegschaal eerst waterpas staan

- A. Er mag niets op de weegschaal staan voor dat de weegschaal waterpas staat.
- B. Plaats de weegschaal altijd op een stabiel en vlak oppervlak. Gebruik de verstelbare voetjes om de luchtbel in het midden van de waterpas cirkel te positioneren.





Medical Scale

4. Opstarten weegschaal

Zodra de weegschaal wordt aangeschakeld zullen binnen een paar seconden getallen verschijnen (Fig.1), en de software versie (Fig.2). Daarna schakelt de weegschaal automatisch uit en is klaar voor gebruik.



Fig.1



Fig.2

GEBRUIK

SETTINGS

1. ID Nummer ingave (I.D. No.)

Druk op [MODE/HOLD] toets gedurende 10 seconds, alle getallen (Fig.1) en software versie (Fig.2) zullen achtereenvolgend verschijnen op de display. "Id no" met de huidige ingave zal op het display verschijnen (Fig.3). Druk [▼] of [▲] om tussen "on" en "off" te kiezen [←] om te bevestigen. Indien "off" wordt gekozen, zal ID No. worden overgeslagen in de meet en geheugen toepassing.

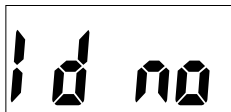


Fig.3

Note: I.D. No. "0000" zal zichtbaar zijn in het oproep geheugen als u naar het ID instellen gaat van "off" naar "on".

GEBRUIK ALLEEN WEGEN

1. Druk [] toets, alle cijfers (Fig.1) en software versien (Fig.2) verschijnen op de display, daarna zal de "0" verschijnen



Fig.4

2. Dan "0.0kg" zal sverschijnen op de display plus de "weight" indicatie (Fig.5). Als de display een positieve of negatieve getal laat zien druk dan op [>0<] naar 0.0kg terug te keren .

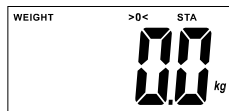


Fig.5

3. Stap op de weegschaal en sta stil.

"STA" zal verschijnen als het gewicht stabiele is. (Fig.6)



Fig.6



Medical Scale

4. De weegschaal schakel automatisch uit indien het 20 seconden niet gebruikt wordt.

HOLD FUNCTIE

In de weeg mode, kan het gewicht worden vastgehouden om de tijd te hebben om af te lezen..

1. Volg stap 1-3 in de sectie of **ALLEEN WEGEN**.
2. Druk op [HOLD] om het gewicht vast te houden. Het hold icoontje is zichtbaar op de display (Fig.7).
3. Druk op [HOLD] opnieuw om naar "0" terug te keren.



Fig.7

LENGTE METEN (FUNCTIE ALLEEN BESCHIKBAAR ALS DE ELECTRONISCHE LENGTEMETER IS AANGESLOTEN)

1. druk [H] toets in bij de lengte meten mode, alle cijfers (Fig.1) en software versie (Fig.2) verschijnen op de display, dan verschijnt "-" op de display (Fig.8).
2. De referentie hoogte waarde (110.0cm) verschijnt en boven de indicatie "height" (Fig.9).



Fig.8



Fig.9

Opm.: Als op de display "----" verschijnt (Fig.10a), druk de lengtemeter naar beneden tot de steun clickt op de kop van de buitenste rail (Fig.10b)

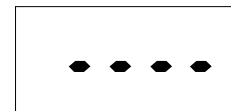


Fig.10a

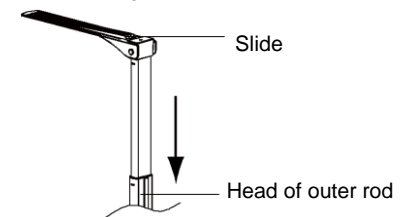
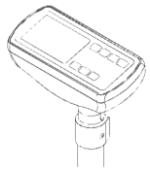


Fig.10b



Medical Scale

3. Stap op de weegschaal in de richting van de aflezer. Schuif de lengtemeter uit tot de steun horizontaal op het hoofd ligt (Fig.11a), de lengte is op de display (Fig.11b).



Fig.11a



Fig.11b

4. schuif de lengtemeter naar beneden. De weegschaal schakelt automatisch uit na 20 seconden.

BELANGRIJK VOOR GEBRUIK

- Enkele stappen moet men uitvoeren alvorens het meten van de BMI.
PROGRAM PERSONAL PARAMETER
De lengte van de patient met ingebracht worden om de BMI te bepalen. Als deze informatie is opgeslagen dan hoeft enkel bij verandering de nieuwe data worden ingegeven.
- Voer de lengte binnen 20 seconden in, anders schakelt de schaal uit.

1. Naar BMI Mode

Druk [MODE] toets alle cijfers (Fig.1) en software versie. (Fig.2) verschijnen op de display en daarna "bMI"



Fig.12

(Fig.12). Druk op [←] om te bevestigen.

2. "o" zal op de display verschijnen (Fig.4). Stap op de schaal als op de display "StEP" verschijnt(Fig.13).

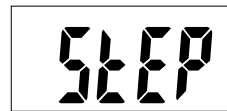


Fig.13

3. voer ID No. in (al I.D. No. op "on" staat, zal "----" verschijnen op de display (Fig.14). Druk op ss [←] / [→] en [▲] / [▼] toetsen om nummer aa [←] te passen. Druk op [] om te bevestigen.

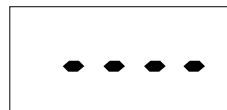
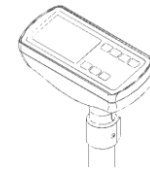


Fig.14



Medical Scale

4. BMI Parameters invoeren

4.1 Lengte invoeren

- A. als de schaal met een lengtemeter is uitgerust., zal de lengte meter de waarde aangeven. Ga met blote voeten op de weegschaal staan , volg daarna de stappen van e **LENGTE METEN** om lengte in te geven. Echter u kunt ook handmatig de lengte invoeren, zelfs als de electronische lengte meter is aangesloten. Druk op [CE] en voer de lengte in met de [←] / [→] en [▲] / [▼] toetsen.
- B. Zonder lengte meter kan de lengte handmatig worden in gevoerd. Voor de elngte in door de [←] / [→] en [▲] / [▼] toetsen te gebruiken
5. Druk [←] in om de lengte te bevestigen.

6. Wegen

Sta stil op de weegschaal , zodra "STA" op de display verschijnt is het gewicht stabile.



7. De weegschaal zal achtereenvolgens de volgende resultaten tonen: Lengte Gewicht, BMI (Fig.16).

Ieder getal zal 4 seconden verschijnen, en 3 keer. De weegschaal schakelt automatisch uit..U kan[▲] of [▼] om snel vooruit en terug te gaan.



Fig.16

BMI MET GEBRUIK VAN GEHEUGEN

Er kunnen 25 personen in het geheugen worden opgeslagen. Indien voor 1 persoon veel metingen worden gedaan is het makkelijk om de oude gegevens op te roepen.

A. Opslaan in het geheugen

1. Begin met de stappen 1 -4 in de BMI mode

2. Druk daarna op [↔] toets gedurende 2 seconden om alle gegevens op te slaan. "M" met de laatste locatie knippert (Fig.17). Gebruik [▲] of [▼]voor het aanpassen Druk. [←] om nieuwe locatie te bevestigen. Of druk [CE] om te stoppen en een andere geheugen locatie te kiezen.

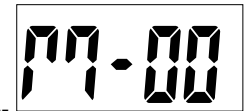


Fig.17

3. Als het geheugen leeg is, zal "----" verschijnen op het display (Fig.18).

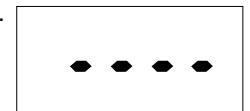
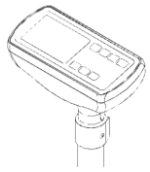


Fig.18

Druk [←] om te bevestigen.



Medical Scale

4. Als het geheugen vol is, verschijnt “uSEd” op het display (Fig.19). Druk [←]. “CLEAR” zal op de display staan. (Fig.20). Druk [←], om nieuwe gegevens in te voeren.



Fig.19

5. Volg stap 6-7 in de sectie **BMI MODE**

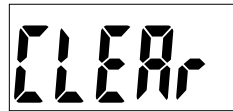


Fig.20

B. Om gegevens uit geheugen op te roepen /veranderen

⚠ BELANGRIJK VOOR GEBRUIKERS

- Stap niet op de weegschaal voordat "0.0kg" met "STA" op display verschijnt

1. Druk [MODE] toets, alle cijfers (Fig.1) en software versie (Fig.2) verschijnen achtereenvolgens op display, dan “bMI” (Fig.12). Druk op [MODE] opnieuw en “mem” zal op de display verschijnen (Fig.21).



Fig.21

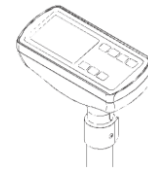
2. Druk [←] ter bevestiging en om de geheugen mode te starten. “M” met de laatste locatie zal knipperen (Fig.17). Druks [▲] of [▼] om andere locatie te kiezen. Druk op [←] om geheugen positie te bevestigen.
3. Als geheugen leeg is, zal “----” verschijnen (Fig.18). Druk op [▲] of [▼] om een andere.
4. Als geheugen vol is, zullen gegevens (ID No., en lengte) op display verschijnen. Druk [←] om te bevestigen en “o” op scherm verschijnen
5. Volg stap 6-7 in de sectie **BMI MODE**.

C. Om gegevens op te roepen

⚠ BELANGRIJK

- het scherm toont“---.” als er niets in het geheugen in opgeslagen

1. Druk [↔] toets, alle cijfers (Fig.1) en software versie (Fig.2) verschijnen achtereenvolgens, dan “M” met de laatste positie zal knipperen (Fig.17)
2. Druk op [▲] of [▼] om gewenste geheugen locatie te kiezen. [←] ter bevestiging.
3. Als geheugen leeg is zal , “----” verschijnen (Fig.18). Druk op [▲] of [▼] om een andere geheugen positie te selecteren
4. Als geheugen vol is, zal ID No. en opgeslagen gegevens (lengte) en de laatste gemeten gegevens p het display verschijnen, 3 maar achter elkaar.



Medical Scale

Problemen Oplossen

1. Geen waarde.

Controleer of de schaal onder spanning staat,zo niet zie sectie “ALVORENS TE GEBRUIKEN”.

2. Waarom toont display “bAtt”?

Batterij laag.Vervang de batterijen.

3. Display toont “Err 0”.

Initiële zero is te groot. Kijk of er geen gewicht op het platform is . Indien niet, verwijder gewicht.

4. Display toont “Err 2” tijdens het meten.

Overload warning. Remove the weight immediately; otherwise, permanent damage to the scale will occur.

5. Display toont “Err 6”.

Apparaat fout. Neem contact op met de leverancier

6. Display toont “uStb” tijdens wegen.

Onstabile nul. Stap van de schaal af en stap nogmaals op.

7. Nadat ik Err 0 en Err 2, oplossingen heb uitgevoerd, blijft probleem.

Als het probleem blijft bestaan, verwijder de batterijen of haal de spanning van de schaal en start na 1 minuut opnieuw op.

8. Display toont “Adc”.

Apparaat fout. Neem contact op met de leverancier

9. Display toont “EEP”.

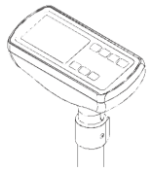
Apparaat fout. Neem contact op met de leverancier

10. Display toont “N.A”.

Met lengte meter. Controleer of de kabel van de lengtemeter via de RJ11 verbinding goed is aangesloten, zo niet zie de sectie **ELECTRONISCHE LENGTE METER aansluiten van handleiding lentemeter**.

11. Ik heb alles geprobeerd, maar het probleem is niet opgelost.

Neem contact op met uw leverancier



Medical Scale

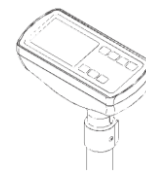


ONDERHOUD

1. Demonteer de weegschaal nooit, vervang enkel de batterijen, Ondeskundig omgaan met de weegschaal kan blijvende schade veroorzaken.
2. Verwijder de batterijen als de weegschaal lang niet gebruikt wordt.
3. Reinig de weegschaal met een licht vochtige doek. Gebruik geen oplosmiddelen en plaats de weegschaal niet onder water !
4. Vermijd excessieve bewegingen met de weegschaal, zoals het laten vallen op de vloer.

PRODUCT SPECIFICATIES

- Klasse I Medisch apparaat (EC Directive 93/42 EEC)
- Klasse III OIML compliant
- Klasse III Non-automatic weighing instruments (EC Directive 2009/23/EC) compliant
- Eenvoudige weeg functie
- Lengte meet functie (indien uitgerust met electronische lengtemeter)
- BMI calculatie
- 7-toetsen
- 25 gehuegen posities (ID No., lengte) en gemeten gegevens (lengte, gewicht, BMI)
- Oproepen opgeslagen data –automatisch laatste meting
- Nul functie
- Tarra functie
- Hold functie
- Auto off functie
- Batterij laag indicatier
- Energie besparende display, 29mm (1.2”) cijfers
- Met of zonder lengtemete
- Waterpas en verstelbare voetjes
- RJ11 aansluiting voor lengtemeter
- Adapter aansluiting (adapter niet inclusief)
- Capaciteit: 220 kg
- Indeling: 0.1kg
- Lengte range: 110 tot 200cm (met lengtemeter); 100 to 220cm (handmatig)
- Lengte indeling: 0.1cm
- Werkt op 6 AA alkaline batterijen) of 1 AC/DC adapter 9V [100mA] output
- Product afmetingen: 392 x 310 x 1014 mm (ong.)
- Carton Afmetingen: 930 x 476 x 160 mm (ong.)
- Product gewicht: 8.1kg (ong.)
- Total gewicht (product & carton): 11.0kg (ong.)



Medical Scale

EDUCATIE INFORMATIE

IMPORTANT INFORMATION TO KNOW BEFORE USING YOUR SCALE

Alvorens deze weegschaal te gebruiken ...

1. Wat is Body Mass Index (BMI)?

BMI is een verhouding tussen lengte en gewicht. BMI is een indicatie van gewicht als “gezond” of “on gezond”.

Europese versie (BMI voor volwassene leeftijd 19-99):

BMI	Classificatie
30 en meer	Obese
25 -29.9	Overgewicht
18.5 – 24.9	Normaal
Under 18.5	Ondergewicht

Azië versie (BMI voor volwassene leeftijd 19-99):

BMI	Classificatie
25 en meerr	Obese
23 -24.9	Overgewicht
18.5 – 22.9	Normaal
Under 18.5	Ondergewicht

GARANTIE

Dit produkt heeft 1 jaar garantie op materiaal – en fabricagefouten..Deze garantie geldt niet indien het produkt beschadigd is door ongelukken, onjuist gebruiken en niet volgen van de gebruiksaanwijzing. Indien u een klacht heeft, neem contact op met uw leverancier.

KALIBRATIE: gecertificeerde leverancier

AFTER SALES SERVICE

MANUFACTURER INFORMATION

FOOK TIN TECHNOLOGIES LTD.

4/F, Eastern Centre, 1065 King’s Road, Quarry Bay, HONG KONG
www.fooktin.com.hk



PRIOR MEDICAL SYSTEMS BV WWW.PRIOR-MEDICAL.COM