

chorder®



MS 4400

Gebruikershandleiding

Inhoudsopgave	1
Veiligheidsvoorschriften	2
Weegschaal opstellen	2
Uitleg symbolen en toetsen	3
Aan de slag	4
Apparaat gebruiken	4
Gebruik van de HOLD functie	5
Gebruik van de Tarra functie	6
Error meldingen	7

- Pas op voor overbelasten van de weegschaal, Ook wanneer deze uitgeschakeld is.
- Deze weegschaal is niet bedoeld voor gebruik buiten.
- Na vallen of stoten, controleer altijd of het gewicht nog juist wordt aangegeven.
- Laat baby's niet onbeheerd op de weegschaal.
- Wij adviseren alcohol bevattende doeken of iets dergelijks voor het schoon maken van de weegschaal.

Het apparaat hoeft niet gemonteerd te worden en kan gebruikt worden zodra de batterijen zijn geplaatst en de S-haak en de sling zijn bevestigd.

Batterijen 6x 1,5v AAA

Batterijen plaatsen

1. Zoek het batterijklepje aan de onderkant van het apparaat. Open het klepje en verwijder de batterijhouder uit het apparaat.
2. Plaats 6 AAA-batterijen. Zorg ervoor dat de polariteit juist is.
3. Plaats de batterijhouder in het apparaat en sluit het batterijklepje. Schakel het apparaat in om te testen of de batterijen juist zijn geplaatst.

## Belangrijkste functies

### 1. AAN/UIT/ZERO:

Hiermee kan de weegschaal aan, uit en op nulstand gezet worden.

AAN; 1x drukken wanneer uitgeschakeld

NUL; 1x drukken wanneer ingeschakeld

UIT; Lang drukken wanneer ingeschakeld

### 2. HOLD: Hiermee kan het gewicht vastgehouden worden op het beeldscherm. Moet worden gebruikt wanneer het gewicht instabiel is.

### 3. TARRA: Hiermee kan getarreerd worden

## Indicator

1. Stabiele indicator: geeft aan dat de meting stabiel is

2. Nettogewicht: geeft aan dat de huidige meting nettogewicht is

3. Nulindicator: geeft aan dat het apparaat op nulgewicht staat

4. Lage batterij: geeft de resterende batterijduur weer

5. Hold: geeft aan of de Hold-functie is geactiveerd

6. Eenheid (kg / g / lb): eenheid van de huidige meting. (lb niet beschikbaar op OIML-goedgekeurd model)

### Inspectie voor gebruik

Controleer of de haak en de sling in goede staat zijn en onbeschadigd zijn.

Verwijder alle scherpe voorwerpen in het gebied om de veiligheid van de baby te garanderen.

Wij raden aan om een kussen onder de draagdoek te leggen voordat u weegt voor comfort en veiligheid.

1. Leg de draagdoek op tafel en spreid hem gelijkmatig uit
2. Plaats de baby voorzichtig in de draagdoek
3. Haak S-haak aan apparaat
4. Haak de s-haak aan de sling. De s-haak moet nu aan zowel het apparaat als de sling worden gehaakt.
5. Schakel het apparaat in met de [ON/OFF/ZERO]-toets. Het apparaat voert automatisch zelfkalibratie uit en geeft de softwareversie weer.

Zodra "0,00 kg" op de indicator verschijnt, is het apparaat klaar voor meting.

Let op: Als "0,00 kg" niet op de indicator wordt weergegeven, drukt u op de toets

[AAN/UIT/ZERO] om het apparaat op nul te zetten. Deze functie kan worden gebruikt

voor gewicht binnen  $\pm 2\%$  van de volledige capaciteit.

6. Til het apparaat voorzichtig met beide handen op totdat de baby de tafel niet meer aanraakt. Nadat het gewicht is gestabiliseerd, knippert de meting op de indicator. Dit betekent dat het resultaat is vergrendeld. Het apparaat moet voorzichtig worden neergelaten totdat de baby veilig terug op tafel ligt.

Let op: Als het gewicht van de baby de capaciteit van de weegschaal overschrijdt (inclusief tarra), geeft de indicator de melding "Err" weer vanwege overbelasting

## *Gebruik van de HOLD functie*

*MS4400*

Gebruik van de HOLD functie.

Hold

1. Druk op de HOLD toets  om in de HOLD modus te komen.
2. Het pijltje die naar het HOLD symbool wijst zal nu beginnen met knipperen en het display zal het volgende weergeven:



3. De baby kan nu worden gewogen, de weegschaal pakt het gemiddelde gewicht en zal deze weergeven op het scherm.
4. Druk op de HOLD toets om terug te gaan naar de normale weegmodus.



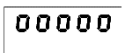


## *Gebruik van de TARRA functie*

*MS4400*

Gebruik van de TARRA functie.

Met de tarrafunctie kan de gebruiker het gewicht van voorwerpen aftrekken van het meetresultaat van het apparaat. Tarra kan worden gebruikt wanneer het gewicht van het voorwerp  $\geq$ at/boven 2% van de maximale capaciteit is.

1. Plaats het voorwerp dat getarreerd moet worden op de draagband. Til de draagband van de grond totdat het gewicht op de indicator wordt weergegeven.
2. Druk op de [TARE]-toets. Het display geeft "0,00 kg" aan.
3. Plaats de baby voorzichtig op de draagband (samen met het getarreerde voorwerp).  
Voer de meting uit.
4. Om de tarrawaarde te wissen, verwijdert u alle voorwerpen uit de draagband en drukt u op de [TARE]-toets.

<u>Error</u>	<u>Beschrijving</u>
	Batterijen bijna leeg.
	Overbelasting: Te veel gewicht op platform
	Signaal van loadcell te hoog; Weegschaal is te ver belast geweest.
	Signaal van loadcell te laag; Weegschaal is te ver belast geweest.
	Zero punt overschrijd meer dan 10% van het maximale gewicht positief; Kalibratie nodig
	Zero punt overschrijd meer dan 10% van het maximale gewicht negatief;  Kalibratie nodig
	EEPROM fout; Software is foutief.