



NL. Digitale weegschaal model RS

Gebruikershandleiding – versie. 101.01

MD **CE**

Guldmann™



NL Digitale weegschaal model RS

Artikelnr.:
560602 & 560604

1.00	Algemene bepalingen	4
2.00	Beoogd gebruik	5
2.01	Veiligheid	6
2.02	Gebruik	8
2.03	Configuratietabel	10
2.04	Accessoires	12
2.05	EMC - Informatie	12
3.00	Technische eigenschappen	16
4.00	Bedieningspaneel	16
5.00	Weegmodus	17
6.00	Instellingen en functies	18
7.00	Keuze / wijziging van automatische uitschakeling en geluidssignaal	18
8.00	Instellingen voor de digitale weegschaal stapsgewijs	19
9.00	Vervanging van de batterij	19
10.00	Foutberichten	20
11.00	Onderhoud en inspecties	21
12.00	Verwijdering van digitale weegschaal inclusief batterijen	22
13.00	Identificatielabels	23
14.00	Garantie en servicevoorwaarden	24
A.	Garantie	24
B.	Onderhoud of reparatie	24



Lees deze gebruikershandleiding zorgvuldig door voordat u de digitale weegschaal in gebruik neemt, want ze bevat belangrijke informatie over gebruik, veiligheid en onderhoud.

De beschrijvingen en illustraties in deze handleiding zijn niet bindend. Guldmann behoudt zich het recht voor om wijzigingen in het product aan te brengen die zij noodzakelijk achten om het product te verbeteren, zonder dat zij verplicht zijn deze publicatie bij te werken.

Producttype: Professionele elektronische digitale weegschaal voor mobiele tilliften en plafonddiften.

Conventies: In deze gebruikershandleiding worden de volgende symbolen gebruikt

	0476 EG-typegoedkeuring voor medisch gebruik
	Metrologische certificatie en typegoedkeuring
	Nauwkeurigheidsklasse
	<u>LET OP!</u> De digitale weegschaal moet correct worden bevestigd voordat deze in gebruik wordt genomen. Bij foutieve installatie kan schade worden toegebracht aan de digitale weegschaal en kan de patiënt letsel oplopen.
	Mag niet als gewoon huisvuil worden afgevoerd, maar moet naar een recyclingpunt worden gebracht.
	Type B in overeenstemming met UL/EN 60601-1
	Werkt op batterijen
	Gewichtsindicatiefunctie
	Indicatie van stabiel gewicht
	Er kan storing optreden in de nabijheid van de apparaten
	Dubbele isolatie (klasse II)

Deze apparatuur moet worden gebruikt voor het wegen van een in een draagband opgetilde persoon voor algemene diagnostische doeleinden.

Toepassingsgebied: in instellingen, ziekenhuizen en gespecialiseerde medische klinieken. We raden aan het toestel te gebruiken in een omgeving die niet onderhevig is aan magnetische storingen.

Personeel die het product mogen gebruiken: Opgeleide verzorgers, gespecialiseerde operatoren en artsen, die vertrouwd zijn met de procedures voor een correct gebruik.

Inspecties en verantwoordelijkheid: De medische apparatuur moet worden gebruikt onder toezicht van een bevoegd arts (alleen voor klasse III-weegschalen) of bevoegd personeel dat verantwoordelijk is voor het onderhoud en de periodieke inspecties en dat bekend is met alle veiligheidsprocedures.

Gebruiksbeperkingen: Deze medische apparatuur mag uitsluitend worden gebruikt zoals beschreven in deze gebruikershandleiding.



De operatoren moeten deze gebruikershandleiding zorgvuldig lezen, de aanwijzingen in de handleiding opvolgen en de juiste procedures leren voor het gebruik en onderhoud van de digitale weegschaal.

Deze gebruikersinstructies bevatten belangrijke informatie over de bevestiging, het gebruik en het onderhoud van de digitale weegschaal.

De fabrikant aanvaardt geen aansprakelijkheid voor directe of indirecte schade, met inbegrip van winstderving of andere commerciële schade, die het gevolg zou kunnen zijn van een gebruik van het product dat niet in overeenstemming is met wat in deze gebruikershandleiding is beschreven.

Bewaar deze gebruikershandleiding en de verklaring van overeenstemming voor later gebruik, en gebruik ze bij de opleiding van personeel.




- Vermijd overbelasting van de digitale weegschaal boven de maximale capaciteit
- Vermijd plotselinge belasting van de digitale weegschaal
- Gebruik geen scherpe of puntige voorwerpen om op de knoppen te drukken.
- Probeer de digitale weegschaal niet te openen.
- De afdichtingen op de digitale weegschaal niet verwijderen.
- De accupolen mogen niet worden kortgesloten
- De digitale weegschaal niet onderdompelen in water of andere vloeistoffen
- Voer regelmatig onderhoud en aansluitende meetcontroles uit (zie paragraaf 11.00)

OPMERKING: Het medische instrument vereist speciale voorzorgsmaatregelen met betrekking tot elektromagnetische compatibiliteit en moet volgens de informatie in bijgeleverde documenten worden geïnstalleerd en gebruikt.

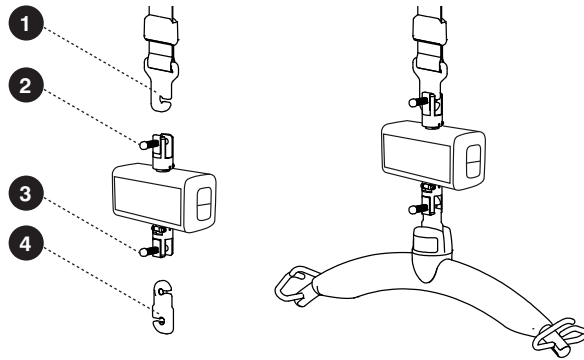
LET OP!



Het bevestigen van de digitale weegschaal moet worden uitgevoerd door bevoegd personeel, en vóór gebruik moet worden gecontroleerd of de verschillende onderdelen correct zijn bevestigd, zodat de persoon op een veilige en verstandige manier wordt gewogen. Een onjuiste bevestiging kan risico's van vallen met zich meebrengen en ernstige gevolgen hebben voor de persoon.

	<p>Na de bevestiging van de digitale weegschaal en vóór het wege van de persoon, moet het personeel ervoor zorgen dat:</p> <ul style="list-style-type: none"> • De weging wordt uitgevoerd over "zachte" voorwerpen, zoals bijvoorbeeld een matras, kussens, bed of andere zachte elementen, teneinde de gevolgen van een eventueel ongeval tot een minimum te beperken • De digitale weegschaal model RS en de draagband in de VERTICALE POSITIE staan • Het personeel tijdens het tillen ALTIJD de draagband en de persoon moet volgen en in het oog houden om slingeren en mogelijke bewegingen van de digitale weegschaal te voorkomen • De plafondlift of de mobiele tillift met digitale weegschaal en de persoon in de draagband tijdens het wege niet worden bewogen, verplaatst of gedraaid • Zodra de weging is voltooid, de draagband van de persoon moet worden gehaald en de digitale weegschaal moet worden gedemonteerd
	<p>Het slingeren en draaien van de weegschaal kan een onjuiste weging veroorzaken. Het personeel moet er daarom voor zorgen dat de persoon rustig blijft tijdens de weging.</p>
	<p>Vermijd schommelende en plotse bewegingen van de digitale weegschaal, want die kunnen de weegschaal beschadigen en resulteren in onjuiste wegingen.</p>

- Volg altijd de geldende regels bij het gebruik van elektrische componenten waarvoor verhoogde veiligheidseisen gelden.
- Bij onjuiste installatie vervalt de garantie.
- De digitale weegschaal is bedoeld voor gebruik binnenshuis.
- Houd u aan de toegestane kamertemperatuur voor de werking.
- De digitale weegschaal voldoet aan de eisen voor elektromagnetische compatibiliteit.
- De aangegeven maximale waarden van de geldende normen mogen niet worden overschreden.
- Vermijd overbelasting van de digitale weegschaal. Overbelasting wordt aangegeven met een geluidssignaal.



Er zijn veel verschillende mogelijkheden voor bevestiging met een digitale weegschaal, afhankelijk van de situatie waarin deze wordt gebruikt. De meest gebruikelijke manieren om de digitale weegschaal te bevestigen, worden hieronder beschreven. Een aantal van de combinaties voor bevestiging in de configuratietabel aan het eind van dit hoofdstuk worden geïllustreerd.

1. Haak van plafondlift of mobiele tillift
 2. Knop voor snelle ontgrendeling op de bovenkant van de digitale weegschaal
 3. Knop voor snelle ontgrendeling op de onderkant van de digitale weegschaal
 4. Adapter voor bevestiging van juk
1. **A. Bevestiging van de digitale weegschaal aan een plafondlift GH1, GH3, GHZ of een mobiele tillift GL5, GL5.1**

Bevestig de digitale weegschaal aan de haak van de plafondlift of de mobiele tillift door de knop voor snelle ontgrendeling (2) in te drukken en de haak (1) vast te maken.

2. **B. Bevestigen van de digitale weegschaal aan een plafondlift GH2 of ovaal "Universal"-haak** Bevestig de digitale weegschaal aan de haak van de plafondlift door de GH2-snap haak (1) of de ovaal haak te openen en de haak te bevestigen met de knop voor snelle ontgrendeling (2).

3. **C. Bevestiging van de digitale weegschaal aan een mobiele tillift GL**

Bevestig de digitale weegschaal aan de mobiele tillift met behulp van een adapter die op de stang van de mobiele tillift is gemonteerd.

Bevestig de digitale weegschaal aan de adapter (zie pagina 11) op de mobiele tillift door op de knop voor snelle ontgrendeling (2) te drukken en de adapter vast te zetten.

2. Bevestiging van adapter haak van juk aan de digitale weegschaal

Druk op de knop voor snelle ontgrendeling (3) en bevestig de adapter haak (4).

Bevestig de juk door de adapter haak (4) door de juk te steken.

3. Hang de gewenste draagband aan de juk en stel de digitale weegschaal in op nul (zie paragraaf 4.00). Het display toont vervolgens 0.0.
4. Verwijder de draagband van de juk. Plaats de draagband op de persoon en bevestig deze opnieuw aan de juk.
5. Til de persoon voorzichtig omhoog. Wanneer de draagband met de persoon in rust is en vrij hangt, wordt het betreffende gewicht op het display weergegeven.

Belangrijk

Zet de weegschaal altijd op nul voordat u gaat wegen.

Opmerking:

De energiebesparingsfunctie schakelt het display na 30 sec. automatisch uit als de weegschaal onbelast is. Dit kan worden veranderd (zie paragraaf 7.00).

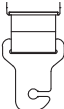

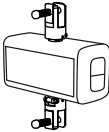
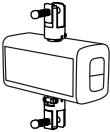


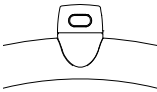
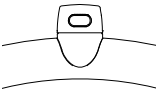
6. Laat de persoon voorzichtig zakken nadat de weegschaal is afgelezen.

Waarschuwing


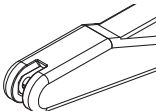

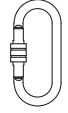
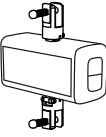
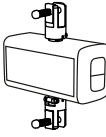
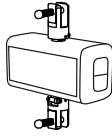


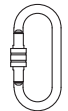
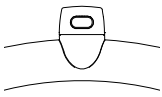
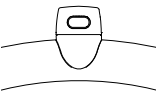
Deze weegschaal is vervaardigd om de persoon te wegen wanneer hij/zij wordt verplaatst, bijvoorbeeld tussen een bed en een stoel. In verband met een beperkte tilhoogte kan het nodig zijn het proces in tweeën te splitsen, namelijk het wegen van de persoon en vervolgens het losmaken van de weegschaal, en vervolgens het uitvoeren van de laatste verplaatsing, bijvoorbeeld tussen een bed en een stoel. De weegschaal is niet vervaardigd voor gebruik in verband met het vervoer van de persoon. In geval van transport moet de weegschaal worden losgemaakt.

2.03

Configuratietablel

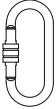


Configuratietablel voor digitale weegschaal		
Tilcapaciteit, max.	300 kg	300 kg
Lengte	200 mm	200 mm
Product	Plafondlift GH1/GH3 verplaatsbaar	Plafondlift GH2
Koppeling tillift		
Adapter koppeling bovenkant	N.v.t.	N.v.t.
Digitale weegschaal RS		
Adapter voor bevestiging van juk		
Koppeling juk		

Configuratietafel voor digitale weegschaal

Tilcapaciteit, max.	300 kg		
Lengte	200 mm	260 mm	365 mm
Product	Mobiele tillift GL5 / GL5.1	Mobiele tillift GL	Universal
Koppeling tillift			N.v.t.
Adapter koppeling bovenkant	N.v.t.		
Digitale weegschaal RS			
Adapter voor bevestiging van juk			
Koppeling juk			N.v.t.

2.04

Accessoires

Beschrijving van artikel	Artikelnr.	Installatielengte	Illustratie
Ovale haak	561628	107,5 mm	
GH3 Adapter voor mobiele tillift	552532	60 mm	
Adapter voor bevestiging van juk	558898	45 mm	

2.05

EMC - Informatie

Richtlijn en verklaring van de fabrikant – elektromagnetische emissies		
De elektronische digitale weegschaal model RS is ontwikkeld voor gebruik in de hieronder aangegeven elektromagnetische omgeving. De klant of de gebruiker moet zorgen dat de weegschaal in een dergelijke omgeving wordt gebruikt.		
Emisietest	Conformiteit	Richtlijnen voor elektromagnetische omgeving
RF-emissies CISPR11	Groep 1 Klasse B	De digitale weegschaal model RS gebruikt alleen RF-energie voor zijn interne functionaliteit. Daarom zijn deze RF-emissies zeer laag, en is de kans zeer klein dat zij storing zouden veroorzaken in nabijgelegen elektronische apparatuur.
RF-emissies CISPR11	Groep 1 Klasse B	De digitale weegschaal model RS is geschikt voor gebruik in alle gezondheidszorg- en ziekenhuissystemen die op het openbare laagspanningsdistributienet zijn aangesloten.
Harmonische emissie IEC 61000-3-2	Klasse A	
Spannings-schommelingen/ spanningsemis-sie IEC 61000-3-2	Conformiteit	


Richtlijn en verklaring van de fabrikant – elektromagnetische immuniteit

De elektronische digitale weegschaal model RS is ontwikkeld voor gebruik in de hieronder aangegeven elektromagnetische omgeving. De klant of de gebruiker moet zorgen dat de weegschaal in deze omgeving wordt gebruikt.

Immuniteitstest	Conformiteit	Richtlijnen voor elektromagnetische omgeving
Elektrostatische ontlading (ESD) IEC/NEK-EN61000 - 4 - 2	6 kV contact 8 kV lucht	De vloeren dienen van hout, beton of keramisch materiaal te zijn. Als vloeren zijn bedekt met synthetisch materiaal, moet de relatieve luchtvochtigheid ten minste 30% bedragen.
Snelle stroomstoten/uitbarstingen NEK-IEC/EN61000 - 4 - 4	+/-2 KV stroomvoorziening +/-1 kV naar inkomende/uitgaande lijnen	De kwaliteit van de voeding moet dezelfde zijn als in een gewone commerciële of ziekenhuisomgeving.
Overspanning IEC/NEK-EN61000 - 4 - 5	+/-2 kV differentiële modus +/-1kV common modus	De kwaliteit van de voeding moet dezelfde zijn als in een gewone commerciële of ziekenhuisomgeving.
Spanningsdalingen, korte onderbrekingen en spanningsvariaties IEC/NEK-EN61000 - 4 - 11	<5 % UT in 0,5 cycli 40 % UT in 05 cycli 70 % UT in 25 cycli <5 % UT in 5 sec. Opmerking: UT is de spanningswaarde van de voeding.	De kwaliteit van de voeding moet dezelfde zijn als in een gewone commerciële of ziekenhuisomgeving.
Magnetisch veld bij stroomfrequenties IEC/NEK-EN61000 - 4 - 8	3 A/m	De magnetische velden van de stroomfrequentie van het product moeten zich bevinden op niveaus op een typische locatie in een typische commerciële of ziekenhuisomgeving.

Richtlijn en verklaring van de fabrikant – elektromagnetische immuniteit

De elektronische digitale weegschaal model RS is ontwikkeld voor gebruik in de hieronder aangegeven elektromagnetische omgeving. De klant of de gebruiker moet zorgen dat de weegschaal in een dergelijke omgeving wordt gebruikt.

Immuniteitstest	Conformiteit	Richtlijnen voor elektromagnetische omgeving
Immuniteit tegen geleidergebonden storingen IEC/NEK-EN61000 - 4 - 6	3 Vrms 150 kHz tot 80 MHz (voor apparaten die niet levensondersteunend zijn)	Draagbare en mobiele op radiofrequentie gebaseerde communicatieapparatuur mag niet dichterbij de apparatuur, met inbegrip van geleiders, worden gebruikt dan de aanbevolen afstand, berekend op basis van de toepasselijke formule voor de frequentie van de zender. Aanbevolen afstand tussen de apparaten $d = 1.2\sqrt{P}$ $d = 1.2\sqrt{P}$ Van 80 MHz tot 800 MHz $d = 2.3\sqrt{P}$ Van 800 MHz tot 2,5 GHz, Waarbij P het maximale uitgangsvermogen van de zender in watt (W) is volgens de specificatie van de fabrikant van de zender en d de aanbevolen afstand in meter (m). De veldsterkte van vaste radiofrequentiezenders, zoals gemeten bij een elektromagnetisch onderzoek van de locatie, a moet lager zijn dan het nalevingsniveau in elk frequentiebereik b. Storing kan optreden in de buurt van apparatuur die is gemarkeerd met het volgende symbool:
Immuniteit uitgestraald IEC/NEK-EN61000 - 4 - 3	3 V/m 80 MHz tot 2,5 GHz (voor apparaten die niet levensondersteunend zijn)	

Bij 80 MHz en 800 MHz is het hogere frequentiebereik van toepassing. Deze richtlijnen zijn mogelijk niet in alle situaties van toepassing. Elektromagnetische overdracht wordt beïnvloed door absorptie en weerkaatsing van gebouwen, objecten en personen.

- De veldsterkte van vaste zenders zoals basisstations voor radiotelefoons (mobiel/draadloos) en portofoons, CB, AM- en FM-uitzendingen en tv-uitzendingen kan niet nauwkeurig theoretisch worden voorspeld. Overweeg de uitvoering van een elektromagnetisch veldonderzoek om de elektromagnetische omgeving te beoordelen die wordt veroorzaakt door vaste radiofrequentiezenders. Als de gemeten veldsterkte op de plaats waar het apparaat wordt gebruikt, hoger is dan het conformiteitsniveau voor de radiofrequentie-energie die zal worden gebruikt, moet u het apparaat observeren om te controleren of de werking normaal is. Indien een abnormale werking wordt vastgesteld, kunnen verdere voorzorgsmaatregelen nodig zijn, bijvoorbeeld het toestel draaien of verplaatsen.
- Boven het frequentiebereik 150 kHz tot 80 MHz moeten de veldsterkten lager zijn dan 3 V/m.

Aanbevolen afstand tussen een RS digitale weegschaal en draagbare en mobiele op radiofrequentie gebaseerde communicatieapparatuur



De digitale weegschaal model RS is bedoeld voor gebruik in een elektromagnetische omgeving, waar uitgestraalde RF-storingen onder controle zijn. De klant of de gebruiker van het apparaat kan elektromagnetische interferentie helpen te voorkomen door een minimumafstand aan te houden tussen draagbare en mobiele RF-communicatieapparatuur (zenders) en het apparaat volgens de onderstaande aanbevelingen, afhankelijk van het maximale uitgangsvermogen van de communicatieapparatuur

Maximaal nominaal uitgangseffect voor zender W	Afstand ten opzichte van de frequentie van de zender m		
	150 kHz tot 80 MHz $d = 1.2 \sqrt{P}$	80 MHz tot 800 MHz $d = 1.2 \sqrt{P}$	800 MHz tot 2,5 GHz $d = 2.3 \sqrt{P}$
0.01	0.12	0.12	0.23
0.1	0.38	0.38	0.73
1	1.	1.	2.3
10	3.8	3.8	7.3
100	12	12	23


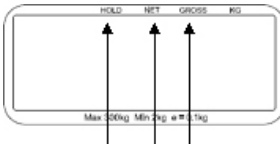
Voor zenders waarvan het nominale maximale uitgangsvermogen hierboven niet vermeld staat, kan de aanbevolen afstand in meter (m) worden geschat aan de hand van de formule voor de zenderfrequentie, waarbij P het maximale nominale uitgangsvermogen voor de zender in watt (W) is, volgens de zenderfabrikant.

Opmerking: Bij 80 MHz en 800 MHz is het hogere frequentiebereik van toepassing. Deze richtlijnen zijn mogelijk niet in alle situaties van toepassing. Elektromagnetische overdracht wordt beïnvloed door absorptie door en weerkaatsing van gebouwen, objecten en personen.

3.00 Technische eigenschappen

Model	RS
Fabrikant	Wunder Sa.Bi. Srl- Trezzo Sull'Adda (MI), Italië
Capaciteit en verdeling	Max. 300 kg, e=100 g
OIML goedkeuring	Klasse III
Meeteenheid	Kg
Display	LCD 25 mm met 5 cijfers
Afmetingen mm	(W) 120 x (L) 70 x (H) 160 mm
Functietoetsen	AAN/NUL/UIT, VASTHOUDEN, TARRA
Voeding	6 AAA-alkalinebatterijen
Gebruikstemperatuur	0 °C / 40 °C
	Voldoet aan de richtlijn 2011/65/EU
	Bescherming IP54 (beschermt tegen stof en nevel)

4.00 Bedieningspaneel

	<p>RS digitale weegschaal: VASTHOUDEN = Indicator voor vergrendelen van gewicht NETTO BRUTO kg = nettogewicht = Brutogewicht = eenheid kg</p>	 <p>3. VASTHOUDEN 4. NETTO 5. BRUTO</p>
------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1. AAN/UIT/NUL/TARRA:

1. Druk op de AAN/UIT toets om de digitale weegschaal te activeren, en houd de toets 3 seconden ingedrukt om de weegschaal te deactiveren.
2. Druk op de NUL-toets om de digitale weegschaal op nul te zetten (komt overeen met ongeveer +/-2 % van het maximum weegvermogen).
3. Druk op de knop TARRA om het leeg gewicht te kennen.

2. VASTHOUDEN:

Druk op deze toets om het resultaat van de weging tijdens de weegfase te vergrendelen. Druk nogmaals op de toets VASTHOUDEN om de vergrendelingsfunctie uit te schakelen.

3. NETTO:

Functie nettogewicht

4. VASTHOUDEN:

Functie brutogewicht

5.00

Weegmodus

Lees de volgende belangrijke richtlijnen voordat u de gedetailleerde instructies leest over hoe u de weegfuncties moet gebruiken:

- U moet er altijd voor zorgen dat het display "Nul" weergeeft voordat u het gebruikt. Druk op de NUL-toets als dit niet het geval is.
- De professionele medische digitale weegschaal is ontworpen om te wegen wanneer het gewicht stabiel is. Enkel op dit moment kan een juist gewicht worden afgelezen.



- Een helling van meer dan 3° van de digitale weegschaal zal resulteren in een foutieve aflezing
- Het slingeren en draaien van de weegschaal kan een onjuiste weging veroorzaken. Het personeel moet er daarom voor zorgen dat de persoon rustig blijft tijdens de weging.
- Voorkom dat de digitale weegschaal horizontaal wordt gekanteld of gedraaid

6.00

Instellingen en functies

Instelling van de tijd voor automatische uitschakeling: Deze functie heeft betrekking op een periode waarin de digitale weegschaal niet in gebruik is. Zodra de ingestelde tijd is verstreken, wordt de digitale weegschaal automatisch uitgeschakeld.

Tijd voor automatische uitschakeling: Programmeerbaar 120 sec. / 180 sec. / 240 sec. / 300 sec.

Aanpassing van het geluidssignaal: Deze functie betreft de keuze van de instelling voor het geluidssignaal voor AAN (ingeschakeld) of UIT (uitgeschakeld). Dit hangt af van wat de gebruiker verkiest.

Geluidssignaal: Aan/uit

7.00

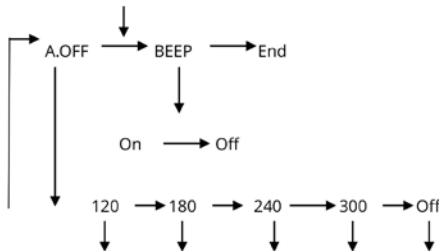
Keuze / wijziging van automatische uitschakeling en geluidssignaal

Druk op "Vasthouden" voor 3 seconden.
 Display toont "Instellen".

Opmerking:

"Vasthouden" betekent "→" ga horizontaal naar een andere selectie.

Aan/Uit/Nul/Tarra betekent "↓" ga verticaal naar een andere selectie.



A.OFF	Instelling voor tijd voor automatische uitschakeling -120/180/240/300/uit (seconden)
BEEP	Geluidssignaal AAN ("beep" aan) / UIT ("beep" uit)
End	Instellingen opslaan

8.00

Instellingen voor de digitale weegschaal stapsgewijs

Voorbeeld: Instelling met AUTO-UIT (automatische uitschakeling) na 180 seconden en met losgekoppeld geluidssignaal.

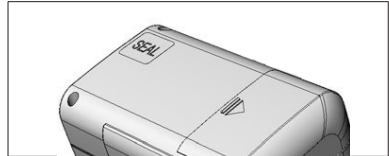
- Stap 1. Druk 3 seconden op VASTHOUDEN om naar de instelstatus CONFIGURATIE te gaan.
- Stap 2. Druk op NUL om naar de status A.UIT te gaan, wanneer A.UIT wordt getoond.
- Stap 3. Druk op VASTHOUDEN om 180 S te kiezen = tijd voor automatische uitschakeling is 180 sec.
- Stap 4. Druk op NUL om te kiezen en terug te gaan naar de A.UIT status, en druk op VASTHOUDEN om over te schakelen naar de instelstatus BEEP.
- Stap 5. Druk op NUL om naar de instelstatus BEEP te gaan, en druk opnieuw op VASTHOUDEN om te kiezen tussen AAN en UIT.
- Stap 6. Druk op NUL om te selecteren en terug te gaan naar de instelstatus BEEP.
- Stap 7. Druk op VASTHOUDEN om EINDE te selecteren, en druk op NUL om het selecteren van de instellingen te beëindigen.

9.00

Vervanging van de batterij

De digitale weegschaal model RS gebruikt 6 AAA-alkaline batterijen. Lees de onderstaande instructies voordat u de digitale weegschaal gebruikt.

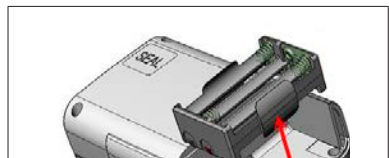
1. Het deksel van de batterijhouder bevindt zich aan de achterkant



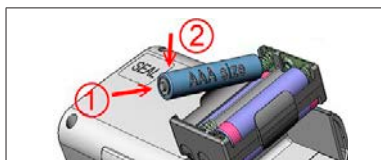
2. Verwijder het deksel van de batterijhouder op de digitale weegschaal.



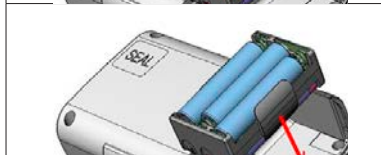
3. Neem de batterijhouder eruit.



4. Plaats 6 AAA-alkaline batterijen in de batterijhouder.



5. Plaats de batterijhouder terug op zijn plaats.



6. Plaats het deksel op de batterijhouder.



10.00

Foutberichten

1. Batterij bijna leeg Dit bericht geeft aan dat de spanning in de batterijen te laag is voor de digitale weegschaal om te kunnen functioneren. Vervang de batterijen	LoBAt
2. Hoge nulinstelling De belasting is hoger dan de limiet wanneer het toestel wordt ingeschakeld. Verminder de belasting.	00000
3. Lage nulinstelling De belasting is lager dan de limiet wanneer het toestel wordt ingeschakeld. Verhoog de belasting.	End
4. Overbelasting of telfout De belasting is hoger dan de toegestane limiet, verminder de belasting en probeer het opnieuw. Neem contact op met een Guldmann servicecentrum als het probleem aanhoudt.	Err
5. Geheugenfout De programma's in de weegschaal bevatten fouten. Neem contact op met een Guldmann servicecentrum als het probleem aanhoudt.	ErrE



We raden u aan ten minste eenmaal per jaar een veiligheids- en onderhoudsinspectie uit te voeren.

Deze inspectie moet worden uitgevoerd door personeel dat gekwalificeerd is om deze taak uit te voeren. Neem contact op met uw lokale Guldmann-vertegenwoordiger, die voor u klaarstaat als u meer informatie wenst. Om de digitale weegschaal een betere en langere levensduur te geven, wordt aangeraden deze regelmatig schoon te maken.

Voer regelmatig (minstens één keer per jaar) functionele controles uit op de digitale weegschaal model RS, en wel op de volgende manier:

- Controle van de mechanische onderdelen, haken, bouten, schroeven, enz.
- Functionaliteitstests van het toetsenbord
- Controle van de ABS-behuizing
- Controle van de batterijen
- Weegschaalcontrole (volgens de metrologische normen DL N.517 en DM N.182).

Reinig de digitale weegschaal met een zachte doek, met warm water en een milde zeepoplossing. Vermijd het gebruik van oplosmiddelen of schurende stoffen. Gebruik geen grote hoeveelheden water bij het reinigen van de weegschaal, aangezien dit kan leiden tot beschadiging van de elektronische onderdelen van de weegschaal. **Schakel de digitale weegschaal altijd uit voordat u deze reinigt.** In geval van langdurige inactiviteit voor de digitale weegschaal: Verwijder de batterijen uit het batterijvak en dek de digitale weegschaal af om deze intact te houden. Voorkom schokken, stoten of mechanische belasting tijdens het verplaatsen van de digitale weegschaal. Als de weegschaal gerepareerd moet worden of ondersteuning nodig heeft, neem dan contact op met uw lokale Guldmann-vertegenwoordiger. De digitale weegschaal wordt verkocht met typegoedkeuring voor de eerste metrologische controle (teken met M). In het geval een of meerdere veiligheidsdichtingen beschadigd zijn of de display toont abnormale gewichten, moet de weegschaal opnieuw gekalibreerd worden.



Om de medische goedkeuring te behouden MOET de digitale weegschaal door een geaccrediteerde testinstelling worden gekalibreerd/gecontroleerd volgens de landelijke regelgeving.

Opslag

Als de digitale weegschaal voor langere tijd wordt opgeslagen, moet u ervoor zorgen dat de onderdelen die kunnen worden beschadigd, worden beschermd tegen mogelijke stofophoping.

**Verwijdering met betrekking tot Richtlijn 2012/19/EU**

Dit product voldoet aan **EU-richtlijn 2012/19/EU**. Het symbool met de X boven een vuilcontainer op het apparaat betekent dat het product niet met huishoudelijk afval vermengd mag worden. Het moet afzonderlijk worden behandeld en worden afgegeven op een locatie waar elektrisch en elektronisch afval wordt ingezameld of worden afgegeven aan de distributeur bij aankoop van een nieuw product van hetzelfde type. Aan het einde van de levensduur van het product is de gebruiker verantwoordelijk voor het afleveren ervan op een geschikte inzamellocatie. Adequate gescheiden inzameling en levering van het product voor hergebruik, verwerking en milieuvriendelijke verwijdering draagt bij tot het vermijden van mogelijke effecten op het milieu en de volksgezondheid en bevordert het hergebruik van de materialen waarvan het product is gemaakt.

Neem contact op met uw lokale inzamellocatie of met V. Guldmann A/S, waar het product is gekocht, als u meer informatie wenst over mogelijke inzamel-systemen.

Als consument bent u wettelijk verplicht gebruikte of ontladen batterijen in te leveren. Oude batterijen kunnen worden ingeleverd bij openbare inzamellocaties of worden gebracht naar een distributeur van batterijen, die containers klaar heeft staan voor inzameling. Indien elektrische en elektronische apparaten worden weggegooid, moeten ook de batterijen eruit worden gehaald en in de daarvoor bestemde containers worden ingeleverd.

Opmerking: De volgende symbolen geven de aanwezigheid van schadelijke stoffen aan.

Pb = batterijen die lood bevatten

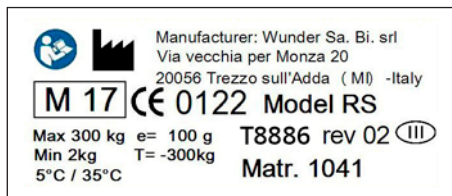
Cd = batterijen die cadmium bevatten

Hg = batterijen die kwik bevatten



Doe elektrische onderdelen en batterijen niet bij het huisvuil. Batterijen moeten altijd worden ingeleverd bij een erkende inzamellocatie voor recycling.

Op het aangebrachte metrologische label wordt het productiejaar vermeld, bijvoorbeeld 16=2016. 17=2017...enz.



Herhaling van de metrologische verificatie

De digitale weegschaal wordt verkocht met typegoedkeuring voor de eerste metrologische controle (teken met M). We raden aan bevoegd personeel het onderhoud te laten uitvoeren.



Om de medische goedkeuring te behouden, moet de digitale weegschaal door een geaccrediteerde testinstelling worden gekalibreerd/gecontroleerd volgens de landelijke regelgeving. Neem contact op met uw leverancier voor meer informatie.

A. Garantie

Guldmann garandeert dat zijn apparatuur bij normaal gebruik vrij is van materiële gebreken en in essentie functioneert volgens de specificaties vermeld in de bij de apparatuur geleverde documentatie.

Deze expliciete garantie is van kracht gedurende één jaar vanaf de oorspronkelijke aankoop- en installatiedatum (de 'garantieperiode'). Als tijdens de garantieperiode een geldige claim wordt ingediend in verband met een storing of defect in de apparatuur, zal Guldmann de apparatuur repareren of vervangen zonder extra kosten voor u. Guldmann zal naar eigen goeddunken de apparatuur repareren of vervangen.

De garantie is niet van toepassing op onderdelen van de apparatuur die zijn beschadigd of onjuist behandeld door toedoen van de gebruiker of anderen. De garantie is niet van toepassing op onderdelen van de apparatuur die op enigerlei wijze zijn aangepast of gewijzigd door de gebruiker of anderen. Guldmann garandeert niet dat de functies van het tilapparaat voldoen aan uw vereisten of onderbroken of foutloos zullen werken.

De hiervoor beschreven garantie vervangt alle andere expliciete of impliciete mondelinge of schriftelijke garanties en de hier vermelde rechtsmiddelen zijn de enige waarop u een beroep kunt doen. Alleen een gemachtigd medewerker van Guldmann kan deze garantie wijzigen of er aanvullende garanties aan toevoegen die bindend zijn voor Guldmann. Dienovereenkomstig vormen aanvullende mondelinge of schriftelijke verklaringen gedaan in bijvoorbeeld advertenties of presentaties, geen garantie van Guldmann.

Deze garantie vervalt als de apparatuur wordt bediend en gebruikt op een manier die niet overeenkomt met het beoogde gebruik of de bij het product geleverde instructies. Verder blijft de garantie alleen gedurende de volledige garantieperiode van kracht als alle onderhoud van de apparatuur wordt uitgevoerd door een door Guldmann gecertificeerd monteur. Alle onderdelen die worden gerepareerd of vervangen door een door Guldmann gecertificeerd monteur, worden gegarandeerd gedurende de rest van de garantieperiode.

B. Onderhoud of reparatie

Neem contact op met de reparatieafdeling van Guldmann voor een machtiging om een defect artikel tijdens de garantieperiode te retourneren. U ontvangt een retour autorisatienummer en adres om het artikel te retourneren voor onderhoud of reparatie tijdens de garantieperiode. Retourneer geen artikelen naar Guldmann zonder vooraf een retour autorisatienummer te hebben ontvangen.

Als u een artikel per post verzendt, verpak het dan in een stevige doos om beschadiging te voorkomen. Sluit uw retour autorisatienummer, een korte beschrijving van het probleem en uw retouradres en telefoonnummer bij. Guldmann aanvaardt geen verantwoordelijkheid voor verlies of beschadiging tijdens het vervoer. Daarom raden we u aan het pakket te verzekeren.

| Time to care |

V. Guldmann A/S
Corporate Office:
Tel. +45 8741 3100
info@guldmann.com
www.guldmann.com