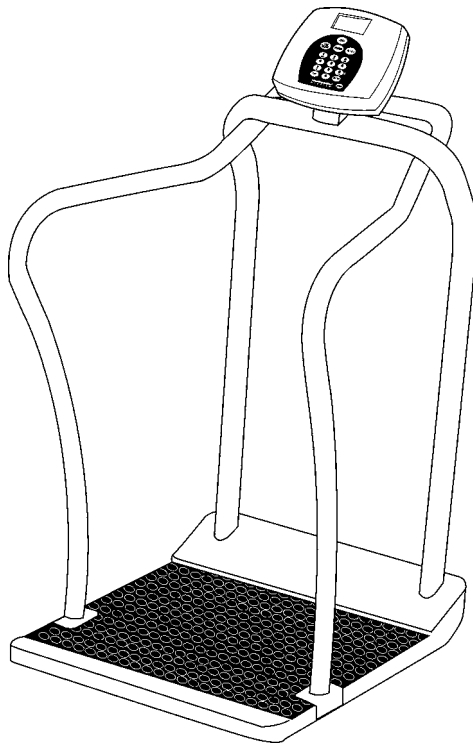


**PRO PLUS™ ELECTRONIC HANDRAIL SCALE  
MODEL 2101KL**

**BALANCE CLINIQUE ELECTRONIQUE PRO PLUS™  
MODELE 2101KL**

**BALANZA CLINICA ELECTRONICA PRO PLUS™  
MODELO 2101KL**



**OPERATION MANUAL**

**MODE D'EMPLOI**

**MANUAL DE OPERACIÓN**

**PRO PLUS™ ELECTRONIC HANDRAIL SCALE  
MODEL 2101KL**

**Thank you** for your purchase of this product.

Please read this manual carefully and keep it handy for ready reference.

**Merci** d'avoir acheté ce produit.

Veuillez lire attentivement ce manuel et le garder à portée de main pour pouvoir le consulter à tout moment

**Gracias** por la adquisición de este producto.

Lea por favor este manual cuidadosamente y manténgalo a su alcance para una pronta referencia.

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| <b>ENGLISH.....</b>   | <b>1</b>  |
| <b>FRANÇAIS .....</b> | <b>21</b> |
| <b>ESPAÑOL .....</b>  | <b>41</b> |

## TABLE OF CONTENTS

|                              |    |
|------------------------------|----|
| CAUTION AND WARNING.....     | 2  |
| SPECIFICATIONS.....          | 2  |
| SET UP.....                  | 3  |
| OPERATION INSTRUCTIONS.....  | 4  |
| MAINTENANCE.....             | 15 |
| TROUBLESHOOTING.....         | 16 |
| CALIBRATION PATH .....       | 17 |
| EXPLODED VIEW OF SCALE ..... | 17 |
| PARTS LIST .....             | 19 |
| WARRANTY .....               | 20 |

## CAUTION AND WARNING

To prevent injury and damage to your scale, please follow these instructions very carefully.

- Do not transport the scale while the platform is loaded.
- For accurate weighing the scale must be placed on a flat, stable surface.
- For accurate weighing, verify proper operation according to the procedure described in this manual before each use.
- Do not use in the presence of flammable materials.
- Operating at other voltages and frequencies than specified could damage the equipment.
- If the “LOW BAT” indicator activates, for accurate weighing, replace the batteries or connect the scale to an AC power source as soon as possible.

## SPECIFICATIONS

### GENERAL

Health o meter's Pro Plus™ Electronic Handrail Scale Model 2101KL uses highly sophisticated microprocessor technology. Each precision instrument is designed to provide accurate, reliable and repeatable weight measurements and features that make the weighing process simple, fast and convenient.

The scale is set up to use motion-sensing weighing technology, to determine the actual weight of a moving patient. The scale may be changed to measure live weight; see page 11 for instructions on changing the scale setting.

The weight can be display in pounds (decimals, fractions of a lb or lb/oz) or in kilograms. The scale features a wrap-around handrail for patient comfort and safety and a 180 degree swivel/pivot head for reading from either side of the scale. Also included in the scale are two wheels for easy mobility.

The unit can be operated using its AC adapter or by 6-D cell batteries (not included).

### SCALE SPECIFICATIONS

|                                |   |  |
|--------------------------------|---|--|
| <b>Capacity and Resolution</b> | 800 Lb x 0.2 Lb / ¼ lb / 4 oz (360 Kg x 0.1 Kg)   |  |
| <b>Power Requirements</b>      | Adapter 120VAC - 6VDC - 60Hz or 6 x D size batteries  |  |
| <b>Environmental</b>           | Operating temperatures: 50°F to 95°F (10°C to 35°C)<br>Storage temperatures: 30°F to 125°F (0°C to 50°C)<br>Humidity: 85% |  |
| <b>Physical Dimensions</b>     | <b>Platform</b><br>Length: 24" (61 cm)<br>Width: 25¾" (65.5 cm)<br>Height: 2" (5 cm)                                      | <b>Platform with Handrail</b><br>Length: 30" (76 cm)<br>Width: 25¾" (65.5 cm)<br>Height: 45" (115 cm)<br>Weight: 65.5Lb (29.7Kg) |

## SET UP

1. Remove protective plastic film from keypad and display.
2. Place batteries in the battery holder (see "Replacing Batteries").
3. Plug the scale's AC adapter into the power source.
4. Press the ON/OFF button to turn the scale on. The display will show "Health o Meter Pro Plus" and then "000Lb00oz".<sup>(a)</sup>
5. Place a weight [not to exceed 800 Lb (360 Kg)] on the scale. The display should read "WEIGHING" until the weight calculation is complete and the weight is displayed.
6. Press the KG/LB button to select the weight mode (Lb/Kg).<sup>(b)\*</sup>
7. Press the REWEIGH button; the scale should perform the weighing process again.
8. Remove the weight from the scale, the scale will return to zero and the display will read "ZERO" on the left upper side of the screen along with "000Lb00oz".
9. Disconnect the scale's AC adapter from the power source. The scale will shut off. Press On/Off and the scale will switch to battery power.

**NOTE:** If the set up procedure failed, refer to the troubleshooting instructions. If the problem is not corrected, refer to qualified service personnel.

<sup>(a)</sup> To adjust the display backlight and/or contrast, please refer to page 11.

<sup>(b)</sup> To change the display mode in pounds to fractions or decimals, please refer to page 6.

### Replacing Batteries

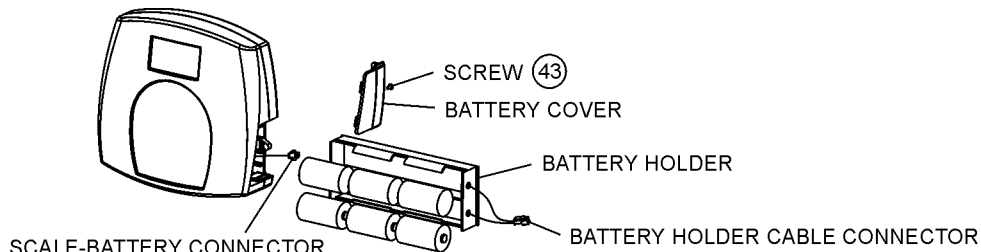


Figure 1. Replacing Batteries

(refer to the Parts List on page 19 for details on parts followed by #)

1. Unplug the scale.
2. Remove the battery cover from the display assembly.
3. Disconnect battery holder cable connector from the scale-battery connector.
4. Carefully remove the battery holder by sliding it out the display assembly.
5. Replace the batteries with new ones.\*\*
6. Carefully position the battery holder into the display assembly.
7. Plug the battery holder cable connector to the scale-battery connector.
8. Attach the battery cover to the display assembly and install the screw.

\* To change the scale default units to kilograms, or to deactivate the LB/KG button, please contact Technical Support at 1 800 638-3722 or +1 708 598-9100.

\*\* We recommend the use of EVEREADY Energizer® e2™ batteries.

## OPERATION INSTRUCTIONS

1. Press the ON/OFF button to turn the scale on.
2. Wait until "000Lb00oz" and "ZERO" on the left side of the display appear.
3. Ask the patient to step on the scale. The display should read "WEIGHING" until the weight of the person is displayed.
4. If you wish to reweigh without asking the patient to step off and to step on the scale again, press the REWEIGH button.
5. Ask the patient to step off the scale.

**NOTE:** The scale will always default to the settings and units last used.

## OPERATION INSTRUCTIONS



Figure 2. Keypad

| ITEM         | DESCRIPTION  | FUNCTION   |
|--------------|--------------|--|
| ON/OFF       | POWER        | Turns scale ON and OFF.  |
| ZERO         | ZERO         | Zeros the scale prior to weighing.   |
| HOLD/RELEASE | HOLD/RELEASE | Holds the value of the weighed object on the display until the button is pressed again to clear the value. Also used to scroll down in the menu.       |
| REWEIGH      | REWEIGH      | Allows repeated weighing of the patient without stepping off the scale.  |
| KG/LB ▲      | KG/LB button | Toggles between kilograms or pounds. Also used to scroll up in the menu.   |
| 1 MENU       | MENU         | Enters the menu of the scale.  |
| 2 BMI        | BMI          | Prompts entry of data to calculate the patient's Body Mass Index (BMI).  |
| 3 PRINT      | PRINT        | Prints patient's data (if printer is connected to the scale).  |
| 7 ID         | ID           | Prompts entry of patient's identification number (ID). This ID will be stored with all the weighing made until is cleared or a different ID is stored. |
| 9 TARE       | TARE         | Prompts entry of TARE value that will be deducted from the weight on the platform. Also releases tare weight (returns display to zero).                |
| EXIT         | EXIT         | Reverts back one step when in the menu and data entry modes.   |
| ENTER        | ENTER        | Used to enter commands and values into the scale.  |

## OPERATION INSTRUCTIONS

### MENU

In the menu screen the user can set preferences and/or instruct the scale how to handle stored data. The menu can be navigated using the up and down keys ( $\blacktriangle \blacktriangledown$ ) or by entering the associated menu position number with the keypad. The menu has a “roll-over” way of working: when the user scrolls to the bottom of the menu and presses the down button, it will return to the top of the menu.

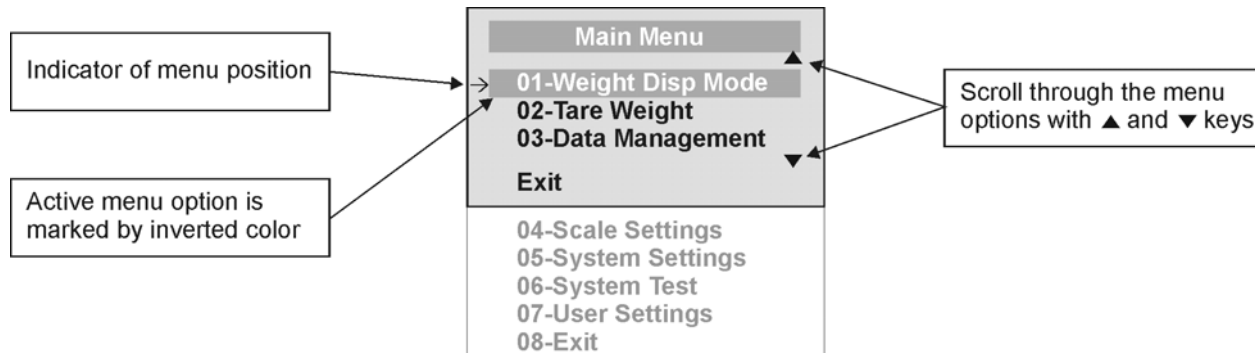


Figure 3. Main Menu

### **01 WEIGHT DISPLAY MODE**

(only applies to pound values, NOT the metric values)

The user can set the screen display value in either fraction of pound ( $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{2}$  or  $\frac{3}{4}$  lb), in pounds and ounces (resolution of 4 ounces) or in decimals (resolution of 0.2 lb). When kg is selected as the units of use, these settings have no effect. The mode that is selected is used through all the screens.

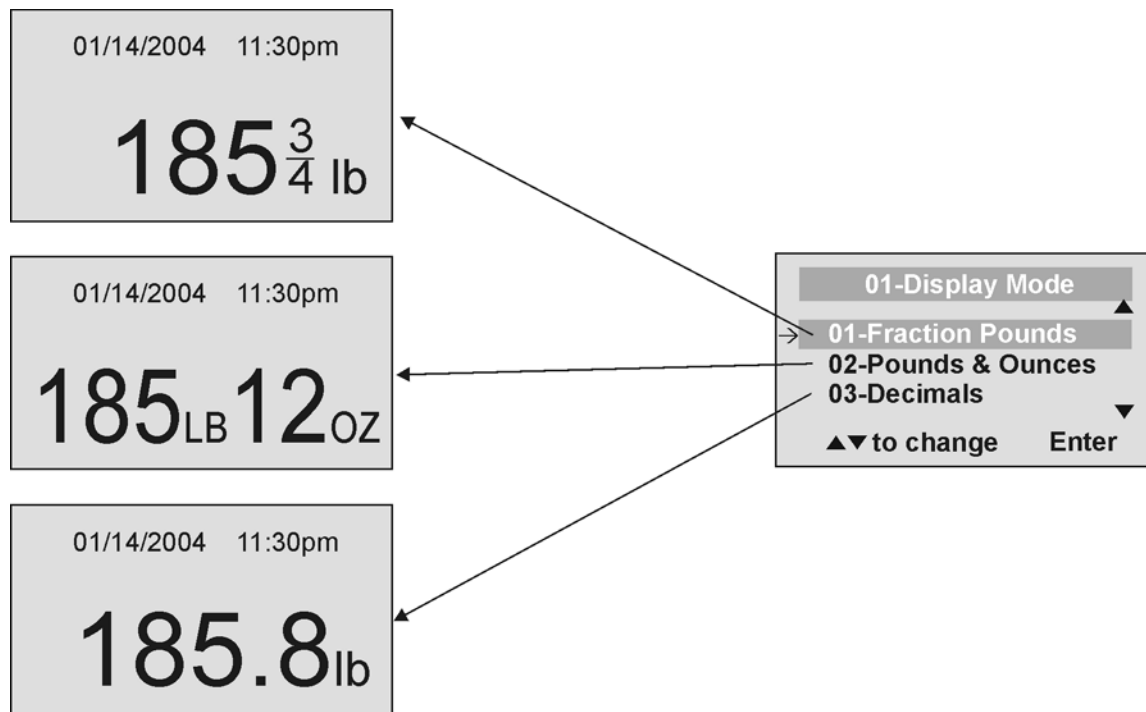


Figure 4. Weight Display Mode

## OPERATION INSTRUCTIONS

### 02 TARE WEIGHT

**NOTE:** Due to the scale's sensitivity, we recommend using the REWEIGH function prior to setting the TARE weight, in order to eliminate any operator interference with the item to be tared out.

There are two ways to manually enter a tare weight (such as the weight of a wheelchair, shoes, etc): press MENU (1) and select option 02-Tare Weight or press TARE (9). If there is no weight on the scale platform (value displayed is zero and there is no tare) and the user presses the TARE button (9), the Tare Weight window appears and prompts the user to enter the TARE value and to press ENTER. NOTE: The tare weight must be entered using the following increments: 4oz, 0.2lb, 1/4lb. The value entered will display in minus (-). After the TARE has been entered, the scale goes back to normal operation. This TARE value is stored in memory until changed or cleared.

**Important:** The TARE weight cannot exceed 200 lb.

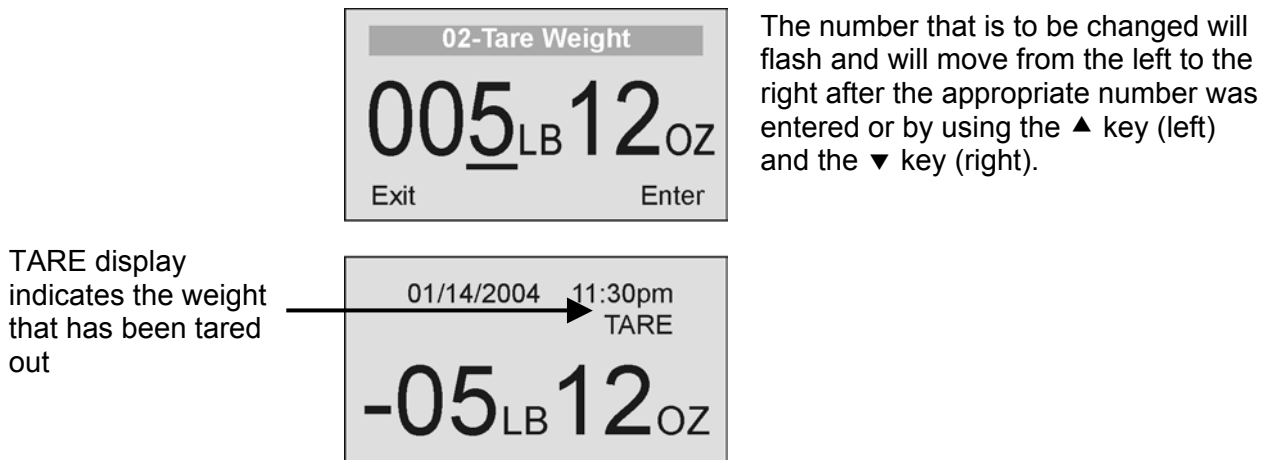


Figure 5. Tare Weight

#### Automatic Tare

The user can set a tare weight by pressing the TARE button (9) while there is a weight on the scale platform. The display will come to zero and TARE will be displayed to indicate there is a tare value in the memory (as displayed in Figure 5 above).

#### Removing the Tare

Additional pressing of the TARE button will delete the tare value from memory, TARE will disappear from the display and the scale will resume normal operation.

### 03 DATA MANAGEMENT

The scale manages patient data including patient ID, weight, height, tare and BMI. The value is stored in memory or transferred to PC. This function is performed by opening a new data file.

#### OPENING A NEW DATA FILE:

1. Press the ID button (7).
2. Using the keypad, type in the identification number.
3. Press ENTER.

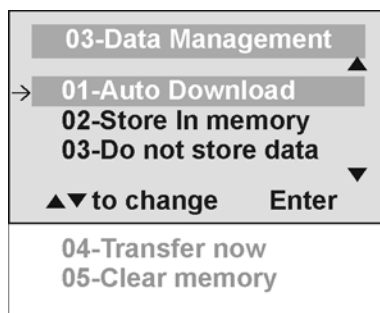
## OPERATION INSTRUCTIONS

This scale will also calculate Body Mass Index (BMI).

### CALCULATING BMI:

1. Place the patient on the scale platform.
2. Press the BMI button (2).
3. The scale will prompt you to enter the patient's height. Use the keypad to enter the height in 1/4" (1=1/4, 2=1/2, 3=3/4) or 1 cm increments (use inches for weight in lb, cm for kg). Press ENTER.
4. Display will read the patient's BMI.

The scale offers you two options to manage your information: to transfer/download the values or to store them. The first option automatically downloads (transfers) the value to your PC. The second option stores the value in memory. The maximum capacity of the scale is 270 files of different data.



### 01 Auto Download

**01-Auto Download**

Updated

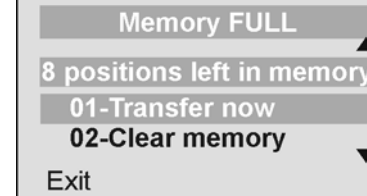
Automatic Download is the default option and will transfer the value to the PC as soon as the patient steps off the scale or when the user presses the HOLD/RELEASE button if it was kept in "HOLD". If no PC is connected, the value is not transferred and not stored and will be lost after the load is removed from the scale.

### 02 Store in memory

**02-Store In Memory**

Updated

The value is stored in memory for later download to PC. If the memory is close to full the user will be warned and given the option to transfer all values to the PC or to clear the memory of all values.



### 03 Do not store data

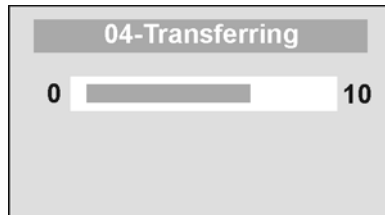
**03-Do not store data**

Updated

All the data will be cleared.

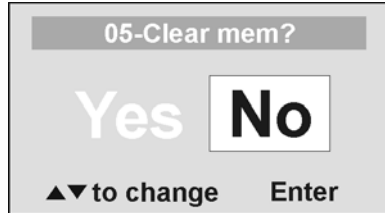
## OPERATION INSTRUCTIONS

### 04 Transfer now



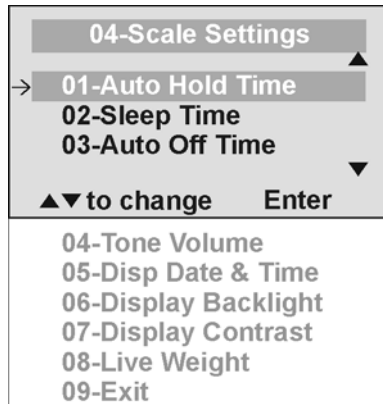
All the values stored in memory are transferred to the PC and the scale memory is cleared of all values. If the transfer was unsuccessful, the values are kept in memory until successfully transferred or cleared.

### 05 Clear memory



All the values stored in memory will be cleared.

## 04 SCALE SETTINGS



### 01 Auto Hold Time



The user can determine how long to display the weight reading once it is determined, regardless of whether the patient remains on the platform. The scale defaults to no Auto Hold Time. The maximum setting is 20 seconds Hold Time.

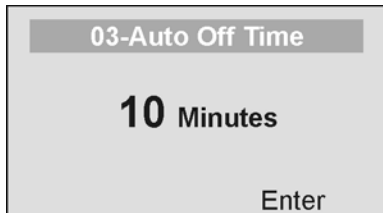
### 02 Sleep Time



The user can set the time elapsed before the scale goes into the sleep mode. The default is 1 minute. When the scale goes into sleep mode, STANDBY is displayed on the screen.

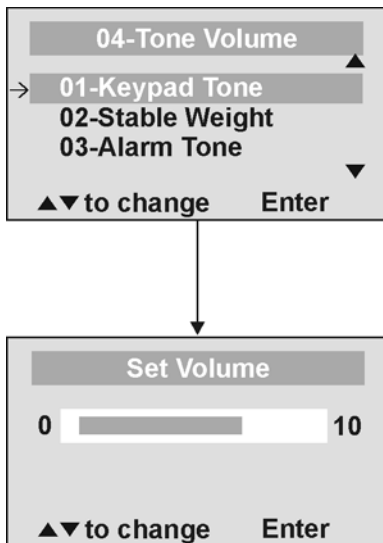
## OPERATION INSTRUCTIONS

### 03 Auto Off Time



The user can determine how long the scale will operate before turning off automatically due to inactivity. Default time is 10 minutes. If the value is set to zero, the auto off function is disabled.

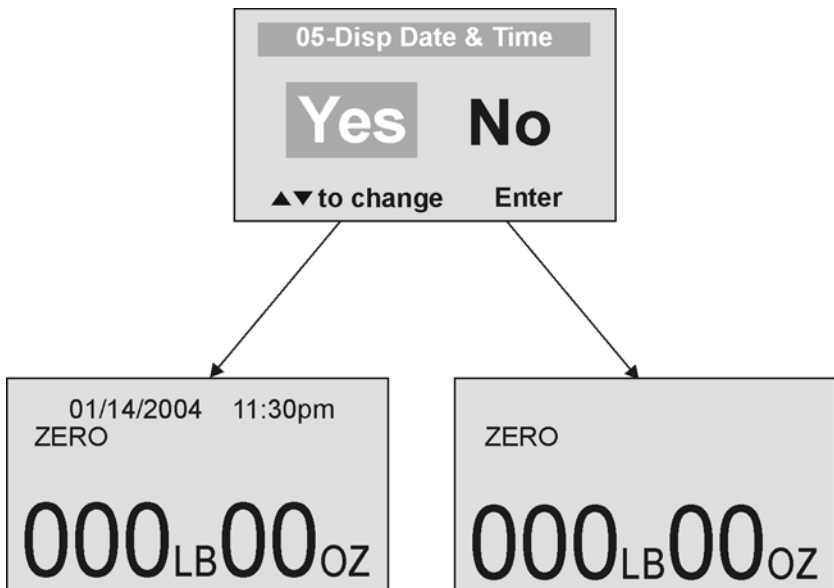
### 04 Tone Volume



There is an option to adjust the beeping tone of the scale. This tone should sound when the scale has determined the weight on the platform, when a key is pressed, after the scale is turned on, at the end of self-test, or in the case of fault or warning.

Use the **▲** and **▼** keys on the keypad to adjust the volume.  
Whenever the user presses the key to change a volume, a beep will sound to indicate the set volume level.

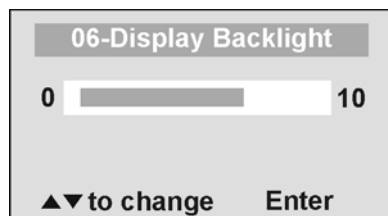
### 05 Display Date and Time



This option will turn on or turn off the date and time display.

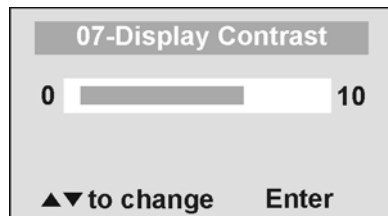
## OPERATION INSTRUCTIONS

### 06 Display Backlight



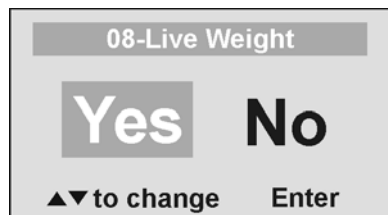
The user can set the brightness of the backlight.

### 07 Display Contrast



The user can set the brightness of the LCD.

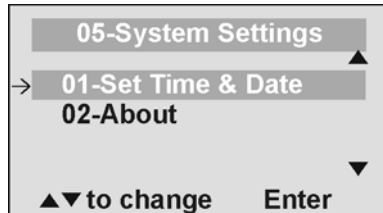
### 08 Live Weight



By selecting "Yes" the user can set the Live Weight mode to deactivate the motion-sensing mode. In the Live Weight mode the weight displayed will fluctuate with the patient's movement; the scale will not lock on quickly to the weight as is the case in the motion-sensing mode.

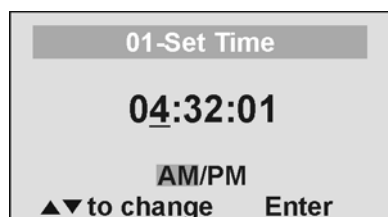
Press the REWEIGH button to operate the motion-sensing mode and to determine the correct weight on the screen. To revert back to motion-sensing mode, change the Live Weight setting to "No".

## 05 SYSTEM SETTINGS



### 01 Set Time & Date

The user can set the time and date using the keypad.



To set the time move between hours, minutes and seconds using the up and down keys ▲▼ and enter the values on the keypad. To jump to the AM/PM line press the ENTER button once.

## OPERATION INSTRUCTIONS

02-Set Date

10/05/03

**▲▼ to change      Enter**

Set the date using the up and down keys ▲▼ and enter the values on the keypad.

### 02 About

uPSD : 10625  
PIC Ver : 10623  
LoadCell : 10622

Last Update: 01/15/04

**Exit      Enter**

This screen displays the software version of the scale.

## 06 SYSTEM TEST

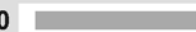
06-System Diagnostic

→ 01-Battery Test  
02-USB Connection  
03-UI Test

**▲▼ to change      Enter**

### 01 Battery Test

01-Battery Test

0  10

**Exit**

The scale will display the estimated amount of battery life remaining until the batteries will have to be replaced.

**NOTE:** In order to complete the battery test, the scale must be powered by batteries only. Unplug the scale from AC power source prior to battery test.

### 02 USB Connection

02-USB Connection

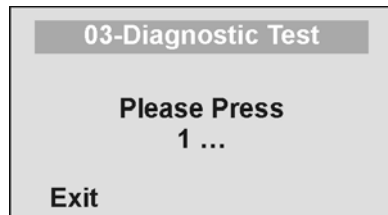
Connection  
is OK

**Exit**

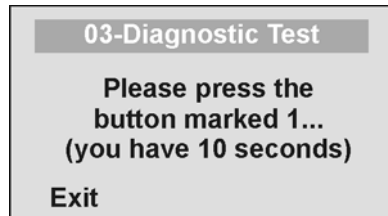
The scale will test the connection to the PC and will display a message "Connection is OK" or "NO Connection". If "NO Connection" is displayed, check your USB connections on the scale and on your PC and retest the connection. Refer to qualified service personnel if problem persists.

## OPERATION INSTRUCTIONS

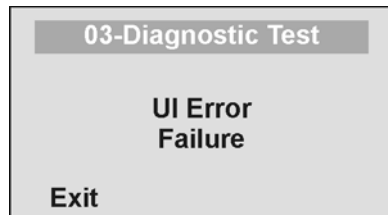
### 03 UI Test



The scale has a diagnostic routine where it tests the User Interface (UI) hardware functionality (LCD, keypad). In order to do this the user has to press all the keys according to the messages displayed on the screen.

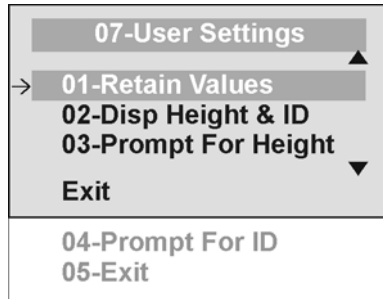


If the requested command was not received or wrong button was pressed, the following message will be displayed.

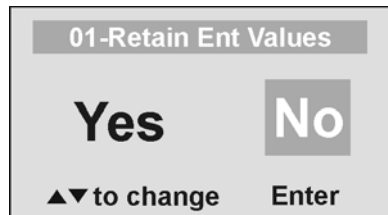


If after 10 seconds the requested command was not received, the following message will be displayed. If "UI Error Failure" is displayed, refer to qualified service personnel.

### 07 USER SETTINGS



### 01 Retain Entered Values

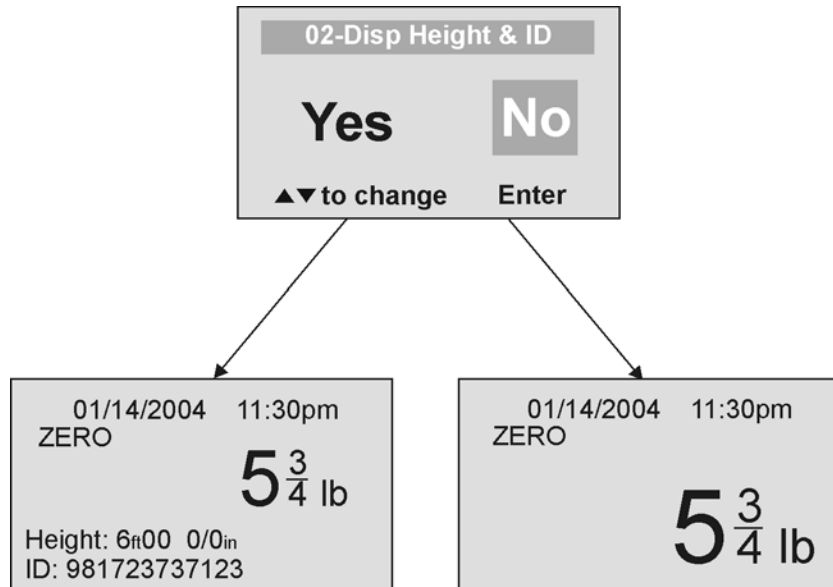


This option allows the user to use the same values for ID, height and TARE between weighing. If this option is disabled, the user has to re-enter these values for each reading. If the values are not entered, only the weight is stored.

NOTE: These values cannot be retained by ID number.

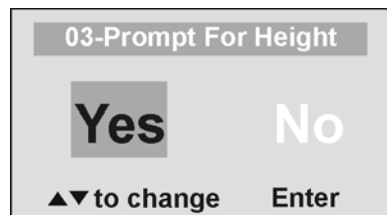
## OPERATION INSTRUCTIONS

### 02 Disp Height & ID



When the user selects to display the height and ID of the user, it will be displayed at the bottom of the screen. We recommend the use of this function to ensure that the patient's correct ID and height have been entered.

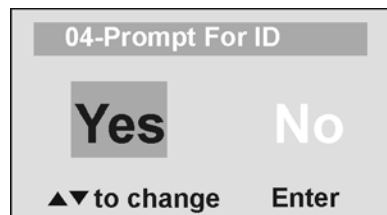
### 03 Prompt For Height



When this option is activated, the user will be asked to enter the patient's height after every weighing.



### 04 Prompt For ID



When this option is activated, the user will be asked to enter the patient's ID number after every weighing.



## MAINTENANCE

### GENERAL

This section provides instructions for maintenance, cleaning, troubleshooting and operator replaceable parts for the Pro Plus™ Electronic Handrail Scale Model 2101KL. Maintenance operations other than those described in this section should be performed by qualified service personnel.

### MAINTENANCE

Before first use and after periods of non-use, check the scale for proper operation and function. If the scale does not operate correctly, refer to qualified service personnel.

1. Check overall appearance of the total scale for any obvious damage, wear and tear.
2. Inspect AC adapter for cord cracking or fraying or for broken or bent prongs.

### CLEANING

Proper care and cleaning is essential to ensure a long life of accurate and effective operation.

#### **Disconnect the scale from the AC power source.**

1. Clean all external surfaces with a clean damp cloth or tissue. Mild soap and water solution may be used. Dry with a clean soft cloth.
2. Do not immerse the scale into cleaning or other liquid solution.
3. Do not use Isopropyl Alcohol or other solutions to clean the display surface.

## TROUBLESHOOTING

Refer to the following instructions to check and correct any failure before contacting service personnel.

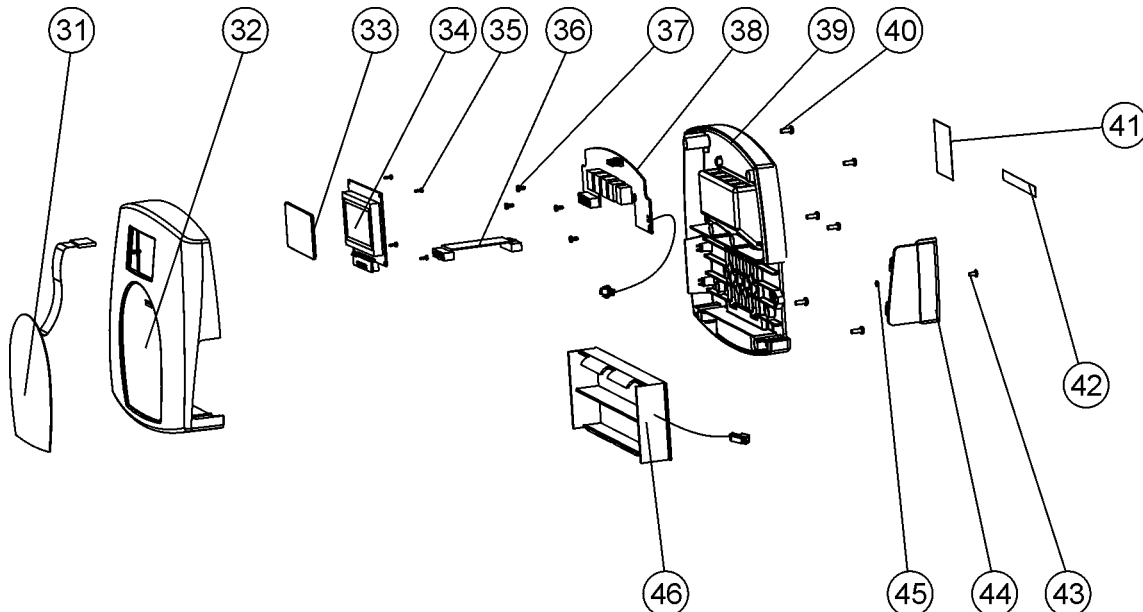
| SYMPTOM  | POSSIBLE CAUSE  | CORRECTIVE ACTION   |
|--|---|---|
| Scale does not turn on   | 1. Dead Battery<br>2. Faulty electrical outlet<br>3. Bad power supply   | 1. Replace batteries<br>2. Use a different outlet<br>3. Replace adapter   |
| Questionable weight or the scale does not zero   | 1. External object interfering with the scale<br>2. The display did not show "0.0" before weighing<br>3. Scale is not placed on a level floor<br>4. Scale is out of calibration<br>5. Improper Tare | 1. Remove interfering object from the scale<br>2. Ask the patient to get off the scale, zero the scale and begin weighing process again<br>3. Place the scale on a level floor and begin weighing process again<br>4. Check weight with known weight value<br>5. Place the item to be tared on the scale. Press REWEIGH. Once the weight of the item is displayed, press TARE. Place the patient and the tared item back on the scale. Press REWEIGH again. |
| Weighing is performed but the display shows "weigh" and "reweigh" every few seconds; the weighing process takes too long and no weight is displayed. | The patient is not standing still   | Ask the patient to stand still or you can change to live weight setting   |
| The display shows "Overload" message   | The load on the scale exceeds the capacity (800 Lbs)  | Remove the excess weight and use the scale according to its limits  |
| The display shows "LOW BAT" message  | The batteries are empty   | Replace batteries according to instructions   |
| The display shows "Load Cell Error" message  | There is a problem with one or more load cells or the load cell cable is disconnected.  | Check load cell cable connection at the display and platform assembly ports. If the problem is not corrected, refer to qualified service personnel to replace the defective load cell.  |

## CALIBRATION PATH

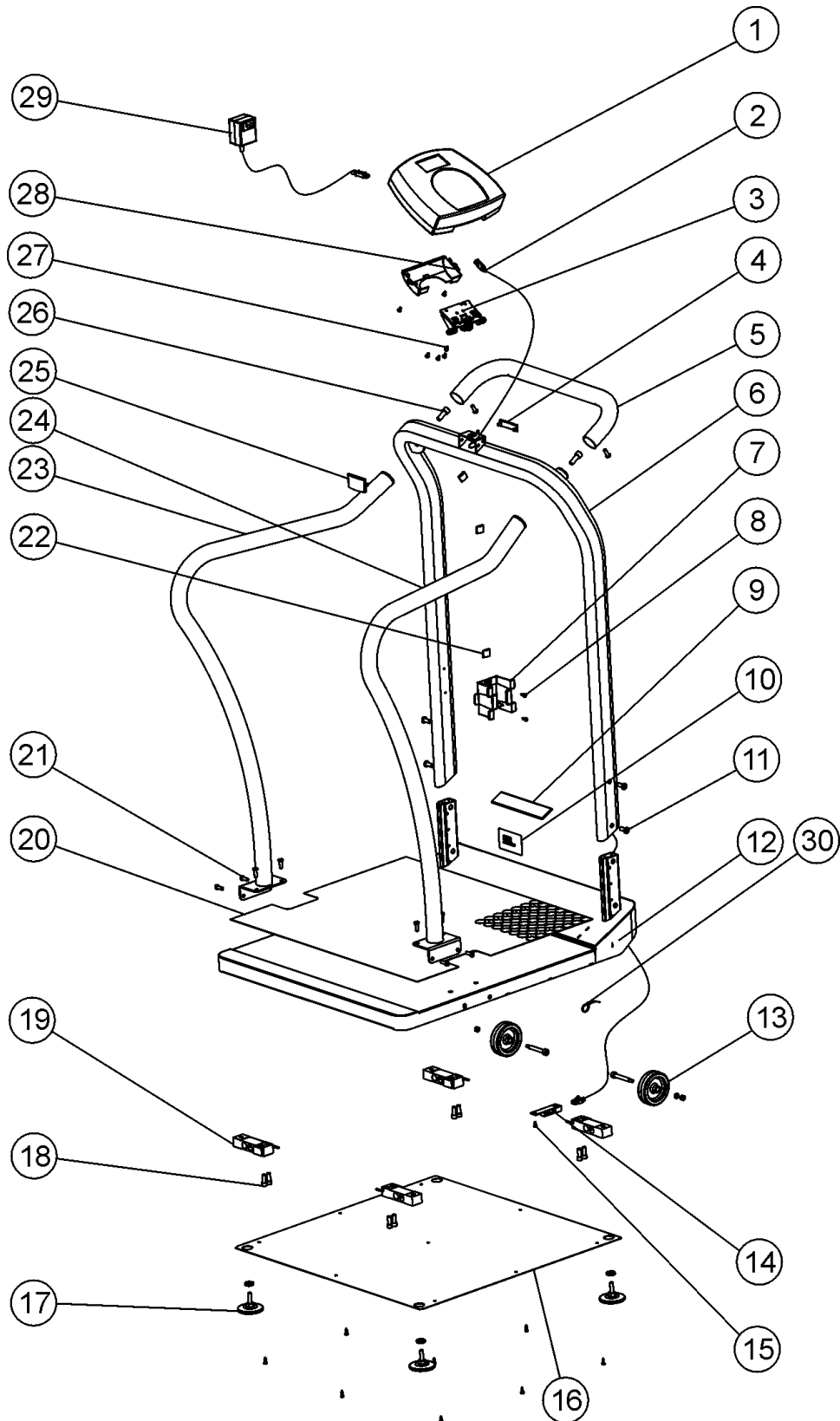
The calibration is performed using kg or lb, according to the units of measure used upon entering into the calibration path.

| Operator Action  | Display                                    |
|--|--|
| 1. Press ON/OFF button and immediately press and hold HOLD/RELEASE button for 3-4 seconds  | Calibration Process                        |
| 2. Press ENTER   | Enter load weight<br>600.0                 |
| 3. Using ▲▼ keys and/or the keypad, set the calibration load to at least 200 lbs (for best results and greater accuracy, use a 600 lb weight). Press ENTER | Zero calibration<br>Please clear the scale |
| 4. Please clear the scale platform and press ENTER   | Zero calibration<br>Please wait            |
| 5. Please wait without touching or shaking the scale until the zero calibration process is finished  | Weight calibration<br>Put: XXX.X           |
| 6. Load the scale platform with the required weight and press ENTER  | Weight calibration<br>Please wait          |
| 7. Please wait without touching or shaking the scale until the calibration process is finished   | Calibration factor: X.XXXXX                |
| 8. Press ENTER   | Calibration<br>Please clear the scale      |
| 9. Please remove weight from the scale platform  | Rebooting<br>Please wait                   |
| 10. Please wait until the scale resumes normal operation   | Health O Meter<br>Pro Plus                 |

### EXPLODED VIEW OF SCALE



## EXPLODED VIEW OF SCALE (continue)



## PARTS LIST

| <b>Key No.</b> | <b>Part No.</b> | <b>Description</b>                   | <b>Qty.</b> |
|----------------|-----------------|--------------------------------------|-------------|
| 1              | 1109401-0       | DISPLAY ASSEMBLY                     | 1           |
| 2              | 2033701-0       | MAIN BOARD TO JUNCTION BOX CABLE     | 1           |
| 3              | 2266901-0       | TILT MECHANISM ASSEMBLY              | 1           |
| 4              | 3822601-0       | SMALL REAR COVER                     | 1           |
| 5              | 3822901-0       | HANDLE                               | 1           |
| 6              | 3822101-0       | HANDRAIL                             | 1           |
| 7              | 3817001-0       | ADAPTER HOLDER                       | 1           |
| 8              |                 | SHEET METAL SCREW #8*1/2"            | 11          |
| 9              |                 | HEALTH O METER LABEL                 | 1           |
| 10             |                 | MODEL LABEL                          | 1           |
| 11             |                 | SOCKET HEAD CAP SCREW NC5/16**3/4"   | 4           |
| 12             | 3822001-0       | BASE ASSEMBLY                        | 1           |
| 13             | 2267201-0       | RUBBER WHEEL ASSEMBLY                | 2           |
| 14             | 2138901-0       | CON. DIG. BOARD                      | 1           |
| 15             |                 | PHIL. PAN HEAD SCREW NC6*1/4"        | 1           |
| 16             | 3822401-0       | BOTTOM COVER                         | 1           |
| 17             | 2266701-0       | PLASTIC FOOT NC3/8" ASSEMBLY         | 4           |
| 18             |                 | SOCKET HEAD CAP SCREW NC5/16-18*3/4" | 8           |
| 19             | 1304202-0       | LOAD CELL                            | 4           |
| 20             | 3823001-0       | PVC MAT                              | 1           |
| 21             |                 | SOCKET HEAD CAP SCREW NC1/4*3/4"     | 10          |
| 22             | 401305          | CABLE CLIP                           | 4           |
| 23             |                 | LEFT SIDE BAR                        | 1           |
| 24             |                 | RIGHT SIDE BAR                       | 1           |
| 25             | 3822501-0       | FRONT COVER                          | 1           |
| 26             |                 | SOCKET HEAD SCREW NC3/8*1.5"         | 2           |
| 27             |                 | PHIL. PAN HEAD SCREW NC8*5/16"       | 6           |
| 28             | 3822701-0       | REAR COVER                           | 1           |
| 29             | 420988          | ADAPTER UNIT 6VDC 120VAC             | 1           |
| 30             |                 | CABLE TIE CV100                      | 1           |
| 31             | 411192          | KEYPAD 800LB                         | 1           |
| 32             |                 | HEAD TOP                             | 1           |
| 33             |                 | LCD WINDOW                           | 1           |
| 34             |                 | LCD BOARD                            | 1           |
| 35             |                 | WN1412 CROSS HEAD SCREW K22L6        | 4           |
| 36             |                 | DISPLAY TO EAGLE P.C.B CABLE         | 1           |
| 37             |                 | WN1412 CROSS HEAD SCREW K30L6        | 4           |
| 38             |                 | EAGLE BOARD                          | 1           |
| 39             |                 | HEAD BASE                            | 1           |
| 40             |                 | PHIL. PAN HEAD SCREW NC6-32*3/8"     | 6           |
| 41             |                 | MODEL LABEL                          | 1           |
| 42             | 3245801-0       | INPUT/OUTPUT PORTS LABEL             | 1           |
| 43             |                 | PHIL. PAN HEAD SCREW NC4-40*1/4"     | 1           |
| 44             | 3822801-0       | BATTERY COVER                        | 1           |
| 45             | 400152          | RUBBER O RING                        | 1           |
| 46             | 2033801-0       | BATTERY HOLDER                       | 1           |

## WARRANTY

### LIMITED WARRANTY

#### What does the Warranty Cover?

Pelstar LLC scales are warranted from date of purchase against defects of materials or in workmanship for a period of one (1) year. If product fails to function properly, return the product, freight prepaid and properly packed to Pelstar. See "To Get Warranty Service" below for instructions. If manufacturer determines that a defect of material or in workmanship exists, customers' sole remedy will be repair or replacement of scale at no charge. Replacement will be made with a new or remanufactured product or component. If the product is no longer available, replacement may be made with a similar product of equal or greater value. All parts including repaired and replaced parts are covered only for the original warranty period.

#### Who is Covered?

The original purchaser of the product must have proof of purchase to receive warranty service. Pelstar dealers or retail stores selling Pelstar products do not have the right to alter, or modify or any way change the terms and conditions of this warranty.

#### What is Excluded?

Your warranty does not cover normal wear of parts or damage resulting from any of the following: negligent use or misuse of the product, use on improper voltage or current, use contrary to the operating instruction, abuse including tampering, damage in transit, or unauthorized repair or alterations. Further, the warranty does not cover Acts of God, such as fire, flood, hurricanes and tornadoes. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights that vary from country to country, state to state, province to province or jurisdiction to jurisdiction.

#### To get Warranty Service

**Make sure you keep your sales receipt or document showing proof of purchase.**

Call 1 (800) 638-3722 or 1 (708) 598-9100 to receive a return authorization number. Attach proof of purchase to your defective product along with your name, address, daytime telephone number and description of the problem. Carefully package the product and send with shipping and insurance prepaid to:

Pelstar LLC

Attention R/A# \_\_\_\_\_

Repair Department

7400 W. 100th Place

Bridgeview, IL 60455

If your scale is not covered by warranty, or has been damaged, an estimate of repair costs or replacement costs will be provided to you for approval prior to servicing or replacing.

**Pelstar LLC**

**7400 West 100th Place, Bridgeview IL 60455 • 1-800-638-3722 or 1-708-598-9100**

**www.healthometermedical.com**

**Health o meter ProPlus products are manufactured, designed and owned by Pelstar LLC.**

**Health o meter® is a registered trademark of Sunbeam Products Inc., Boca Raton, FL 33431.**

**ProPlus™ is a trademark of Pelstar LLC**

**Patents Pending**

**BALANCES.COM**  
**BALANCE CLINIQUE ELECTRONIQUE PRO PLUS™**  
**MODELE 2101KL**

## TABLE DES MATIERES

|  |    |
|--|----|
| PRECAUTION ET PREVENTION .....                 | 22 |
| SPECIFICATIONS.....                            | 22 |
| INSTALLATION .....                             | 23 |
| MODE DE FONCTIONNEMENT .....                   | 24 |
| MAINTENANCE.....                               | 35 |
| LOCALISATION DES PANNES .....                  | 36 |
| MODE DE CALIBRAGE .....                        | 37 |
| SCHEMA DE LA BALANCE EN PIECES DETACHEES ..... | 37 |
| LISTE DES PIECES .....                         | 39 |
| GARANTIE .....                                 | 40 |

## PRECAUTION ET PREVENTION

Pour prévenir toute blessure ou tout dégât accidentels, veuillez scrupuleusement vous conformer aux instructions suivantes :

- Ne déplacez pas la balance électronique lorsque son plateau est chargé.
- Pour obtenir une lecture du poids exacte, placez la balance électronique sur une surface plane et stable.
- Pour obtenir une lecture du poids exacte, vérifiez le bon fonctionnement de la bascule en appliquant la procédure décrite dans ce manuel avant chaque utilisation.
- Ne pas utiliser en présence de substances inflammables.
- Le fonctionnement sous d'autres tensions et fréquences que celles spécifiées dans ce manuel est susceptible d'endommager l'appareil.
- Si l'indicateur « LOW BAT » est actif, remplacez les piles ou connectez dès que possible la balance à une source d'alimentation CA de façon à obtenir une lecture du poids exacte.

## SPECIFICATIONS

### GENERALITES

La balance clinique électronique Pro Plus™ de Health o meter, Modèle 2101KL utilise une technologie très sophistiquée de microprocesseur. Chaque instrument de précision est conçu pour donner la mesure exacte, fiable et répétable du poids et présente des caractéristiques qui font de la pesée un processus simple, rapide et pratique.

Cette balance est réglée pour mesurer le poids par l'application d'une technologie de pesée spéciale, sensible au mouvement, qui permet de déterminer le poids d'un patient qui n'est pas immobile. Mais elle peut aussi être réglée pour mesurer le poids vif : cf. page 31 pour suivre les instructions de modification du réglage.

Le poids peut être lu en livres (nombres décimaux, fractions de lb. ou lb/oz) ou en kilogrammes. La balance est équipée d'une barre d'appui recouverte pour assurer le confort et la sécurité du patient ainsi que d'une tête de lecture sur pivot tournant à 180 degrés et permettant de lire le poids de n'importe quel côté de l'appareil. Deux roues sont également fournies pour accroître la mobilité de l'appareil.

La balance peut être utilisée avec son adaptateur électrique CA ou avec 6 piles "D" (non incluses).

### SPECIFICATIONS DE LA BALANCE CLINIQUE ELECTRONIQUE

|                               |  |   |
|-------------------------------|--|---|
| <b>Capacité et Résolution</b> | 800 Lb x 0.2 Lb / ¼ lb / 4 oz (360 Kg x 0.1 Kg)  |   |
| <b>Exigences électriques</b>  | Adaptateur 120VAC - 6VDC - 60Hz ou 6 piles "D"   |   |
| <b>Environnement</b>          | Températures de fonctionnement : 50°F à 95°F (10°C à 35°C)<br>Températures de stockage : 30°F à 125°F (0°C à 50°C)<br>Humidité : 85% |   |
| <b>Dimensions</b>             | <b>Plateforme</b><br>Longueur : 24" (61 cm)<br>Largeur : 25¾" (65.5 cm)<br>Hauteur : 2" (5 cm)                                       | <b>Plateforme avec barre d'appui</b><br>Longueur : 30" (76 cm)<br>Largeur : 25¾" (65.5 cm)<br>Hauteur : 45" (115 cm)<br>Poids : 65.5Lb (29.7Kg) |

## INSTALLATION

1. Retirez le film protecteur en plastique du clavier et de l'écran.
2. Placez les piles dans le logement prévu à cet effet (cf. § « Remplacement des piles »).
3. Branchez l'adaptateur CA de la balance à la source d'alimentation électrique.
4. Appuyez sur la touche de Marche/Arrêt (ON/OFF) pour allumer l'appareil. L'écran affiche le nom « Health o Meter Pro Plus » suivi de la mention « 000Lb00oz ».<sup>(a)</sup>
5. Placez un poids [ne dépassant pas 800 Lb (360 Kg)] sur la bascule. L'écran de visualisation affiche la mention « WEIGHING » (« PESEE ») jusqu'à l'exécution complète du calcul et l'affichage du poids.
6. Appuyez sur la touche KG/LB pour sélectionner l'unité de poids de votre choix (Lb/Kg).<sup>(b)</sup>\*
7. Appuyez sur la touche REWEIGH (REPESEE) pour renouveler le processus de pesée.
8. Retirez l'objet du plateau, la balance se remet alors à zéro et l'écran affiche la mention « ZERO » sur le côté supérieur droit, accompagnée de « 000Lb00oz ».
9. Déconnectez la balance et son adaptateur CA du secteur électrique. La balance s'éteint. Appuyez à nouveau sur la touche ON/OFF et la balance basculera sur piles.

**REMARQUE :** Si la procédure d'installation a échoué, consultez la fiche de localisation des pannes. Si le problème persiste, veuillez avoir recours au technicien qualifié.

<sup>(a)</sup> Pour régler la luminosité de fond et/ou le contraste de l'écran: cf. page 31.

<sup>(b)</sup> Pour passer du mode d'affichage en livres aux fractions ou décimales: cf. page 26.

### Remplacement des piles

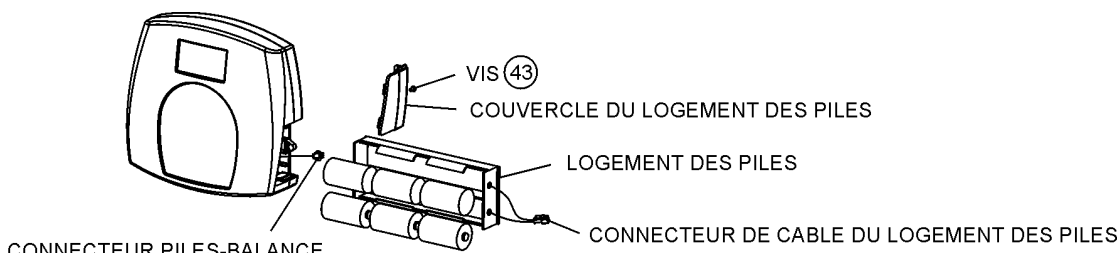


Figure 1. Replacement des piles

(Cf. Liste des pièces, page 39, pour plus de détails sur les pièces suivies du symbole <sup>(#)</sup>)

1. Débranchez la balance.
2. Retirez le couvercle du logement des piles du bloc d'affichage.
3. Débranchez le connecteur de câble du logement des piles du connecteur piles - balance.
4. Retirez le logement des piles avec précautions en le faisant glisser doucement hors du bloc d'affichage.
5. Remplacez les anciennes piles par les nouvelles.\*\*
6. Replacez avec précautions le logement des piles dans le bloc d'affichage.
7. Branchez le connecteur de câble du logement des piles au connecteur piles - balance.
8. Fixez le couvercle du logement des piles au bloc d'affichage et placez la vis.

\* Pour régler l'option par défaut de l'unité de poids en kilogrammes, ou pour désactiver la touche LB/KG, veuillez contacter notre service d'Assistance Technique au 1 800 638-3722 ou +1 708 598-9100.

\*\* Nous recommandons l'utilisation des piles EVEREADY Energizer® e2™.

## MODE DE FONCTIONNEMENT

1. Appuyez sur l'interrupteur de Marche/ Arrêt (ON/OFF) pour allumer l'appareil.
2. Attendez que les mentions « 000Lb00oz » et « ZERO » apparaissent sur le côté gauche de l'écran numérique.
3. Demandez au patient de monter sur la balance. La mention « WEIGHING » (Pesée) figurera à l'écran jusqu'à ce que s'affiche le poids de la personne.
4. Si vous souhaitez effectuer une nouvelle pesée sans faire descendre et remonter le patient sur la balance, il vous suffit d'appuyer sur la touche de repesée « REWEIGH ».
5. Faites ensuite descendre le patient de la balance.

**REMARQUE:** La balance reviendra toujours par défaut aux derniers réglages et unités utilisés.

## MODE DE FONCTIONNEMENT



Figure 2. Clavier

| TOUCHE       | DESCRIPTION  | FONCTION  |
|--------------|--------------|---|
| ON/OFF       | POWER        | Allume (ON) et éteint (OFF) l'appareil.   |
| ZERO         | ZERO         | Met la balance à zéro avant la pesée.   |
| HOLD/RELEASE | HOLD/RELEASE | Maintient l'affichage du poids de l'objet pesé, et ce, jusqu'à la pression suivante de la touche qui effacera cette valeur de l'écran. Sert aussi à faire défiler le menu vers le bas.            |
| REWEIGH      | REWEIGH      | Permet de renouveler la pesée du patient sans le faire descendre de la balance.   |
| KG/LB ▲      | Touche KG/LB | Permet de passer des kilogrammes aux livres et vice versa. Sert aussi à faire défiler le menu vers le haut.   |
| 1 MENU       | MENU         | Donne accès au menu de la balance.  |
| 2 BMI        | BMI          | Guide la saisie de données pour calculer l'Indice de Masse Corporelle (IMC) du patient (BMI = <i>Body Mass Index</i> ).   |
| 3 PRINT      | PRINT        | Imprime les données relatives au patient (à condition que l'imprimante soit reliée à la balance).   |
| 7 ID         | ID           | Guide la saisie du numéro d'identification du patient (ID). Ce numéro ID sera enregistré avec toutes les pesées effectuées, et ce, jusqu'à l'effacement ou l'enregistrement d'un autre numéro ID. |
| 9 TARE       | TARE         | Guide la saisie de la valeur de la TARE qui sera déduite du poids sur la plateforme. Cette même touche sert à annuler le poids de la tare (remet l'affichage à zéro).                             |
| EXIT         | EXIT         | Revient un pas en arrière si l'on se trouve dans le menu et modes de saisie de données.   |
| ENTER        | ENTER        | Sert à valider les commandes et introduire les données dans la bascule.   |

## MODE DE FONCTIONNEMENT

### MENU

Sur l'écran du menu, l'utilisateur peut régler ses préférences et/ou déterminer le mode de traitement des données enregistrées à appliquer par la balance. Il peut feuilleter le menu par le biais des touches indiquant les flèches ascendante et descendante ( $\blacktriangle \nabla$ ) ou en tapant à l'aide du clavier le numéro de position du menu correspondant. Le menu dispose d'un mode d'opération par « tamponnement » : une pression sur la flèche descendante lorsque le menu a été déroulé jusqu'au bout ramènera celui-ci à son début.

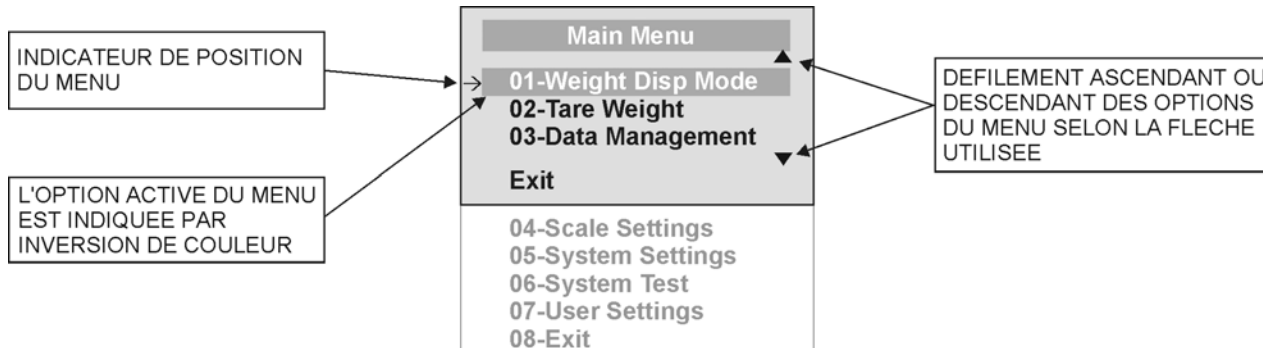


Figure 3. Menu Principal

### 01 MODE D'AFFICHAGE DU POIDS

(ne s'applique que pour les valeurs en livres, et NON pour les valeurs métriques)

L'utilisateur peut régler la nature de la valeur affichée dans l'une des fractions de la livre ( $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{2}$  or  $\frac{3}{4}$  lb), en livres et onces (résolution de 4 onces) ou en décimales (résolution de 0.2 lb).

Lorsque l'unité de poids sélectionnée est le kg, ces réglages ne prennent pas effet. Le mode sélectionné est appliqué à tous les écrans.

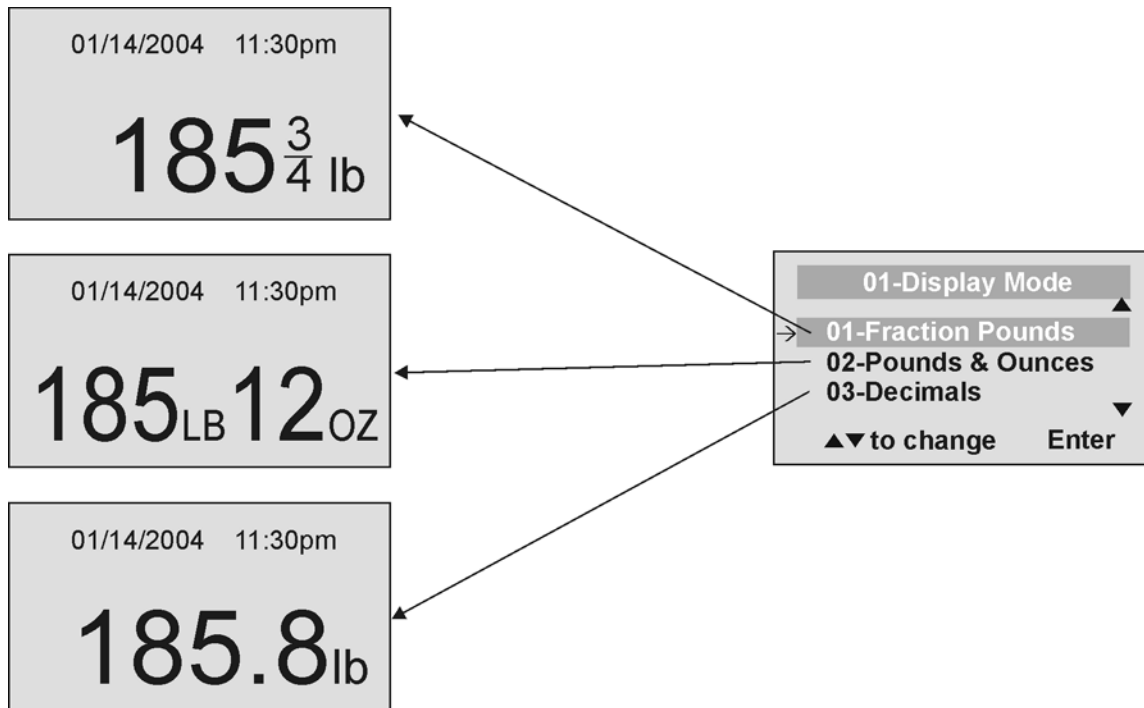


Figure 4. Mode d'affichage du poids

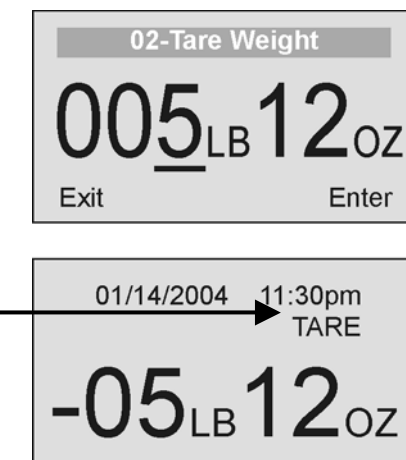
## MODE DE FONCTIONNEMENT

### 02 POIDS DE LA TARE

**REMARQUE:** Etant donné le degré de sensibilité de la balance, nous recommandons d'utiliser la fonction de repesée (REWEIGH) avant de régler le poids de la TARE, afin d'éliminer toute interférence éventuelle de l'opérateur avec l'objet à tarer.

Il existe deux manières d'introduire manuellement le poids de la tare (par ex. le poids d'un fauteuil roulant, de chaussures, etc.) : appuyez sur MENU (1) et sélectionnez l'option 02- « Tare Weight » ou appuyez sur TARE (9). En l'absence d'objet sur la plateforme (la valeur affichée est zéro, il n'y a pas de tare) et si l'utilisateur appuie sur la touche de la TARE (9), la fenêtre du Poids de la Tare s'ouvre et le guide pour introduire et valider la valeur de la TARE. REMARQUE : le poids de la tare est introduit par paliers de : 4oz, 0.2lb, ¼lb. La valeur introduite apparaît avec le signe moins (-). Ensuite, la balance revient en position normale. Cette valeur de TARE est mémorisée jusqu'au prochain changement ou effacement.

**Important :** Le poids de la TARE ne peut pas dépasser 200 lb.



Le chiffre à changer clignotera et le clignotement se déplacera de gauche à droite après introduction du chiffre approprié à l'aide des touches indiquant les flèches ▲ (pour la gauche) et ▼ (pour la droite).

L'affichage de la mention TARE indique que l'objet a bien été taré

Figure 5. Poids de la tare

#### Tarage Automatique

L'utilisateur peut régler le poids d'une tare grâce à la touche correspondante (TARE) - (9) tandis q'un objet se trouve posé sur la plateforme de la balance. L'affichage se mettra à zéro et la mention TARE sera affichée pour indiquer qu'une valeur de tare est mémorisée (comme le montre la Figure 5 ci-dessus).

#### Retrait de la Tare

Une simple pression supplémentaire sur la touche portant la mention TARE effacera la valeur de la tare qui se trouve actuellement en mémoire, la mention TARE disparaîtra de l'écran et la balance reprendra son fonctionnement normal.

### 03 GESTION DES DONNEES

La balance gère les données du patient, y compris son numéro d'identification (ID), son poids, sa hauteur, la tare qui lui est attribuée et son IMC. La valeur est mémorisée ou transférée au PC. Cette fonction s'effectue en ouvrant un nouveau fichier de données.

#### OUVERTURE D'UN NOUVEAU FICHIER DE DONNEES:

1. Appuyez sur la touche ID (7).
2. Tapez le numéro d'identification sur le clavier.
3. Appuyez sur ENTER.

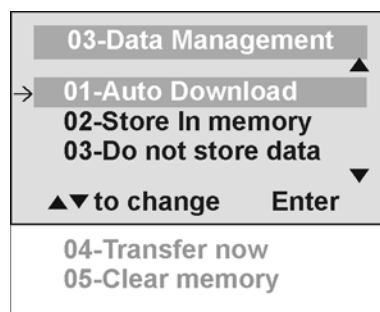
## MODE DE FONCTIONNEMENT

Cette bascule calcule également l'Indice de Masse Corporelle (IMC) (*BMI = Body Mass Index*).

CALCUL de l'IMC :

1. Installez le patient sur la plateforme de la balance.
2. Appuyez sur la touche IMC (BMI) (2).
3. Suivez les instructions données à l'écran pour introduire la hauteur du patient à l'aide du clavier, suivant des écarts de 1/4" (1=1/4, 2=1/2, 3=3/4) ou de 1 cm (appliquez les pouces - inches - pour un poids donné en lb, et les cm pour les kg). Appuyez sur ENTER pour valider.
4. L'indice IMC du patient apparaît alors à l'écran.

La balance offre deux options pour gérer votre information : transférer/ télécharger les valeurs ou les stocker. La première option télécharge (transfère) automatiquement la valeur sur votre ordinateur personnel. La seconde option met la valeur en mémoire. La capacité maximale de la balance est de 270 fichiers différents.



### 01 Téléchargement Automatique

**01-Auto Download**

Updated

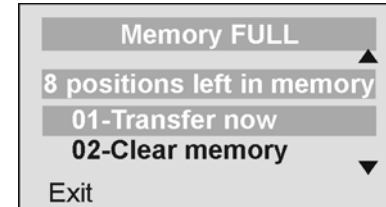
Le téléchargement automatique est l'option par défaut, il transfère la valeur au PC dès que le patient descend de la balance ou quand l'utilisateur appuie sur la touche HOLD/RELEASE (Maintien/ Libération) si celle-ci était en position « HOLD ». En l'absence de connexion PC, la valeur n'est ni transférée ni stockée et sera perdue après avoir fait descendre le patient de la balance.

### 02 Mémorisation

**02-Store In Memory**

Updated

La valeur est mémorisée pour téléchargement ultérieur au PC. Si la mémoire est presque pleine, l'utilisateur en sera averti et l'option de transfert de toutes les valeurs au PC ou de libération de la mémoire lui sera proposée.



### 03 Non-mémorisation

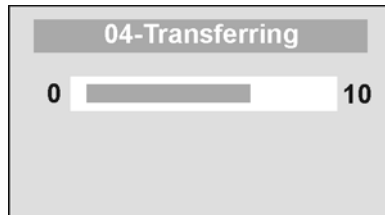
**03-Do not store data**

Updated

Toutes les données seront annulées.

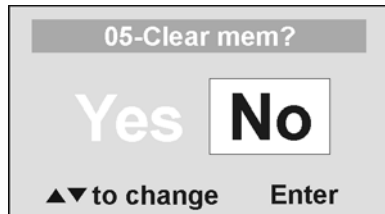
## MODE DE FONCTIONNEMENT

### 04 Transfert immédiat



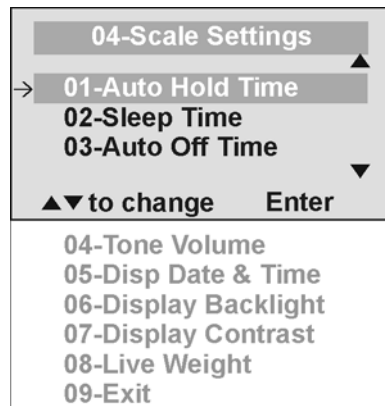
Toutes les valeurs mémorisées sont transférées au PC et la mémoire de la balance est ainsi complètement dégagée. Si le transfert échoue, les valeurs sont maintenues en mémoire jusqu'au succès du transfert ou jusqu'à l'ordre d'effacement.

### 05 Effacement des données en mémoire

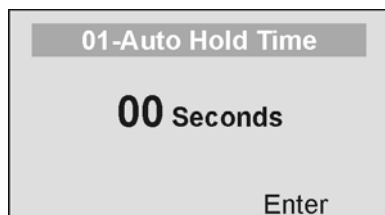


Toutes les valeurs stockées en mémoire sont effacées.

## 04 REGLAGES DE LA BALANCE



### 01 Temps de Maintien Automatique



L'utilisateur peut déterminer la durée d'affichage du poids une fois que celui-ci est défini, et ce, que le patient reste ou non sur la plateforme. La durée définie par défaut est l'absence de temps de maintien. Le réglage maximum de cette option est de 20 secondes.

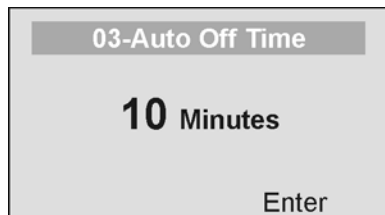
### 02 Veille



L'utilisateur peut régler le temps à écouter avant que la balance ne se mette en mode de veille. Le réglage par défaut de cette option est de 1 minute. Quand la balance se met en veille, la mention STANDBY (en attente) s'affiche à l'écran.

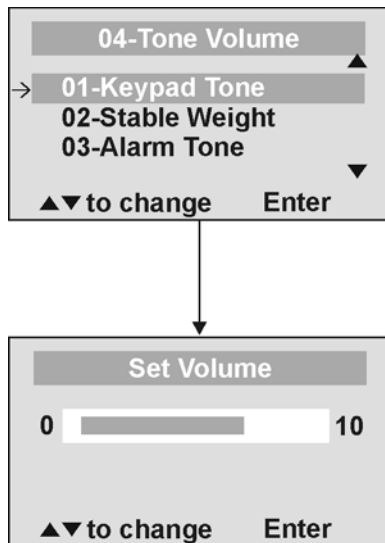
## MODE DE FONCTIONNEMENT

### 03 Arrêt automatique



L'utilisateur peut définir le temps d'attente de la balance avant que celle-ci ne s'éteigne automatiquement suite à son inutilisation prolongée. Le temps réglé par défaut est de 10 minutes. Le réglage de cette valeur sur zéro désactive la fonction d'arrêt automatique.

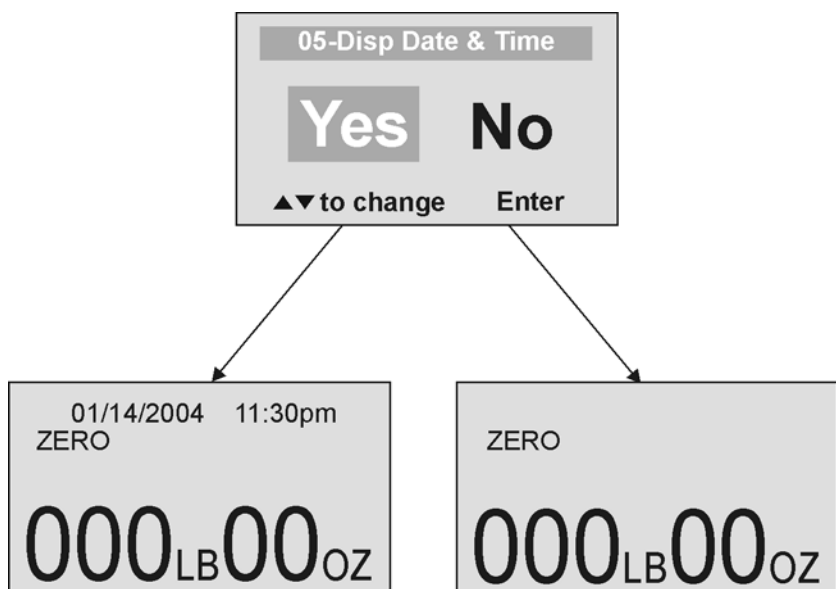
### 04 Puissance du son



Il existe une option permettant de régler le bip de la balance. Ce son se déclenche quand la bascule vient de définir le poids de la personne ou de l'objet se trouvant sur la plateforme, quand une touche est appuyée, lors de l'allumage de l'appareil, à la fin de l'autotest, ou en cas d'erreur ou d'avertissement.

Utilisez les touches ▲ et ▼ du clavier pour régler la puissance du son.  
Chaque fois que l'utilisateur appuie sur une touche pour modifier le volume, un bip retentit pour indiquer la puissance du son réglée.

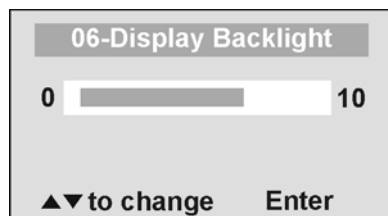
### 05 Affichage de la Date et de l'Heure



Cette option permet d'activer ou de désactiver l'affichage de la date et de l'heure.

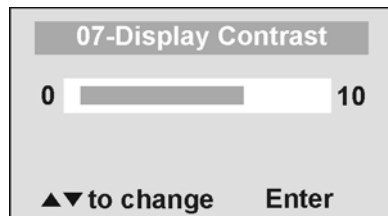
## MODE DE FONCTIONNEMENT

### 06 Luminosité de fond de l'affichage



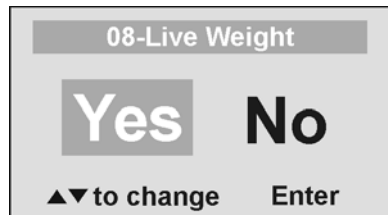
L'utilisateur peut régler la luminosité du rétroéclairage.

### 07 Contraste



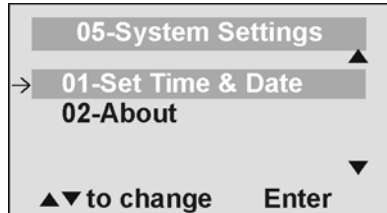
L'utilisateur peut régler la luminosité de l'affichage à cristaux liquides (LCD).

### 08 Poids Vif



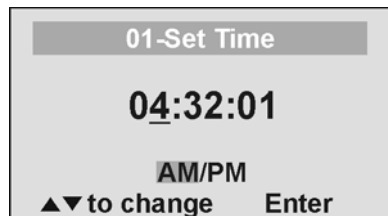
En appuyant sur « Yes » (Oui), l'utilisateur sélectionne le mode Poids Vif et désactive le mode de lecture du poids par sensibilité au mouvement. En mode Poids Vif, le poids affiché variera avec les mouvements du patient; la balance n'appliquera pas le blocage rapide pour fixer la lecture du poids comme elle le fait en mode sensible au mouvement. Appuyez sur la touche REWEIGH (Repesée) pour activer le mode de sensibilité au mouvement et déterminer ainsi la lecture correcte du poids à l'écran. Pour revenir au mode sensible au mouvement, désélectionnez le Poids Vif en appuyant sur l'option « No » (Non).

## 05 REGLAGES DU SYSTEME



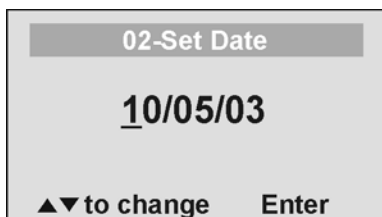
### 01 Réglage de l'Heure et de la Date

L'utilisateur peut régler l'heure et la date par l'intermédiaire du clavier.



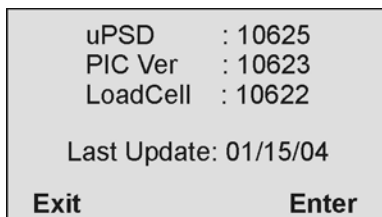
Pour mettre l'appareil à l'heure, passez du chiffre des heures à celui des minutes et puis des secondes à l'aide des touches fléchées ▲ et ▼, et tapez au fur et à mesure les valeurs correspondantes sur le clavier. Pour passer à la ligne AM/PM (matin/soir ou après-midi), appuyez une fois sur la touche « Entrée » (ENTER).

## MODE DE FONCTIONNEMENT



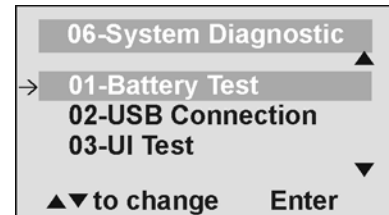
Réglez la date en utilisant les touches fléchées ▲▼ et tapez les valeurs sur le clavier.

### 02 Version

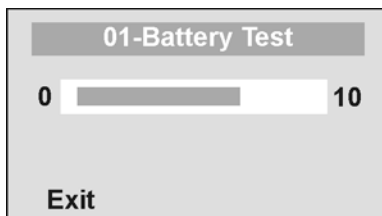


Cet écran affiche la version du logiciel installé sur la balance.

## 06 TEST DE SYSTEME



### 01 Test des Piles



La balance fait figurer la durée de vie estimée restante avant que les piles actuelles n'aient besoin d'être remplacées.

**REMARQUE :** pour accomplir le test des piles, la balance doit être alimentée seulement par les piles. Débranchez-la du secteur CA avant d'effectuer ce test.

### 02 Connexion USB

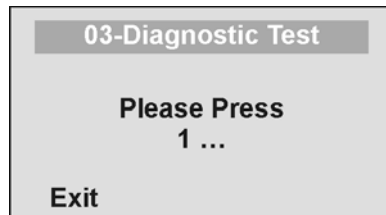


La balance teste la connexion avec le PC et affiche le message « Connection is OK » (Connexion correcte) ou « NO Connection » (Pas de connexion).

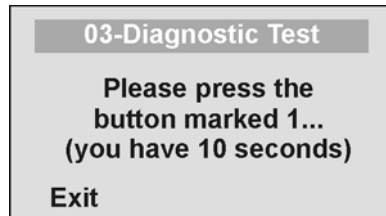
Si le message « NO Connection » est visualisé, vérifiez vos connexions USB sur la balance et sur votre PC, puis renouvez le test. Si le problème persiste, veuillez consulter un technicien qualifié.

## MODE DE FONCTIONNEMENT

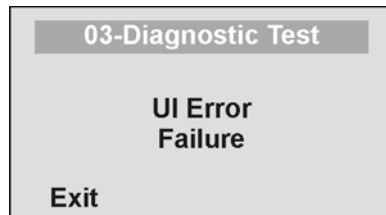
### 03 Test UI



La balance dispose d'une routine de diagnostic où elle teste la fonctionnalité du matériel (LCD, clavier) de l'Interface de l'Utilisateur (UI). Pour mettre cette routine en marche, l'utilisateur doit appuyer sur les touches indiquées au fur et à mesure par les divers messages affichés à l'écran.

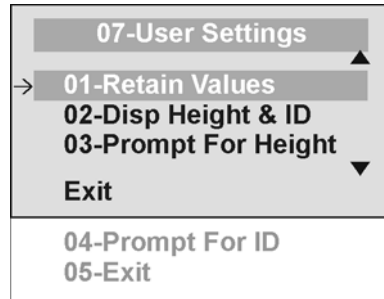


Ce message s'affiche si la commande requise n'a pas été reçue ou en cas d'erreur de touche.

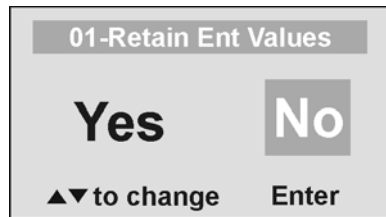


Ce message s'affiche si, après 10 secondes, la commande requise n'a pas été transmise. En cas d'apparition du message « UI Error Failure » (Echec d'interface), veuillez consulter un technicien qualifié.

### 07 REGLAGES UTILISATEUR



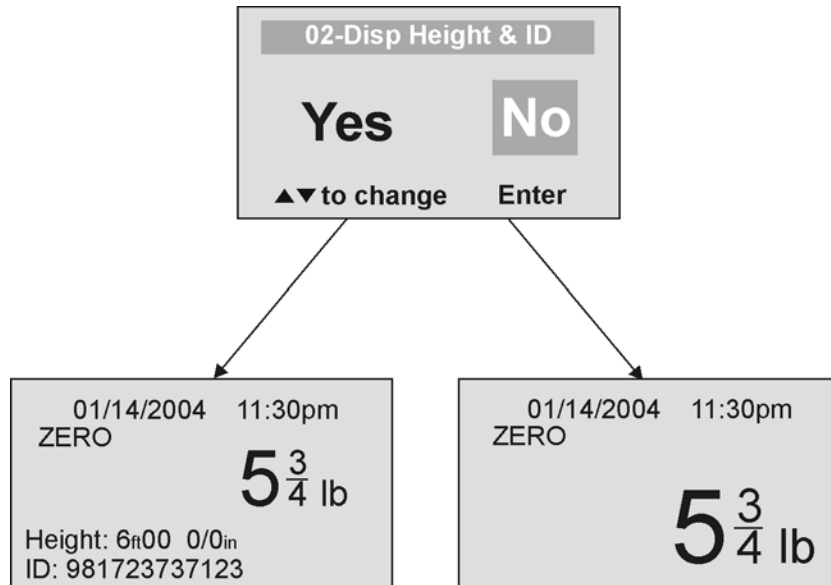
### 01 Retenue des Valeurs introduites



Cette option permet à l'utilisateur de retrouver les mêmes valeurs ID, hauteur et TARE d'une pesée à l'autre. Si cette option est désactivée, l'utilisateur doit réintroduire ces valeurs à chaque lecture. Si les valeurs ne sont pas introduites, seul le poids sera mémorisé.  
REMARQUE : ces valeurs ne peuvent pas être retenues par le biais du numéro ID.

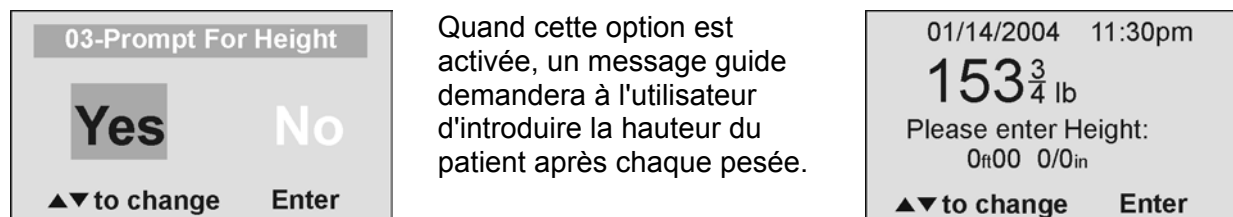
## MODE DE FONCTIONNEMENT

### 02 Affichage Hauteur et ID



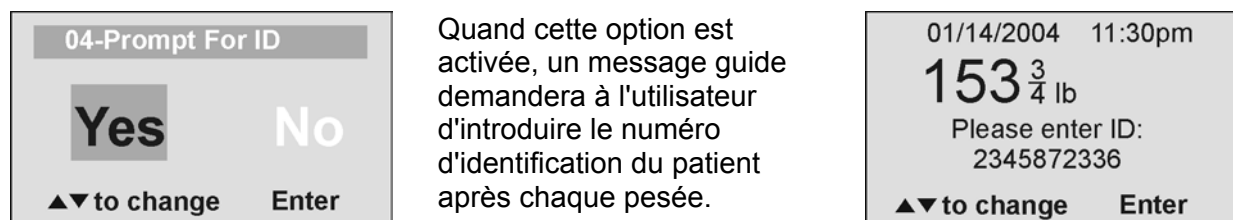
Quand l'utilisateur choisit d'afficher la hauteur et le numéro d'identification ID du patient, celui-ci s'affichera au bas de l'écran. Nous recommandons l'application de cette fonction pour vérifier l'exactitude du numéro ID et de la hauteur enregistrés pour le patient.

### 03 Message guide pour la Hauteur



Quand cette option est activée, un message guide demandera à l'utilisateur d'introduire la hauteur du patient après chaque pesée.

### 04 Message guide pour le numéro d'identification (ID)



Quand cette option est activée, un message guide demandera à l'utilisateur d'introduire le numéro d'identification du patient après chaque pesée.

## MAINTENANCE

### GENERALITES

Ce chapitre fournit les instructions pour la maintenance, le nettoyage, la localisation des pannes et indique les pièces remplaçables par l'opérateur, pour la balance clinique électronique Pro Plus™, modèle 2101KL. Toutes opérations de maintenance autres que celles décrites dans ce chapitre doivent être exécutées par un technicien qualifié.

### MAINTENANCE

Avant la première utilisation et après de longues périodes d'inutilisation, vérifiez le bon état de marche de la bascule. Si la balance ne fonctionne pas correctement, veuillez vous adresser à un technicien qualifié.

1. Vérifiez l'aspect général de la balance pour y détecter tous éventuels dégât ou usure apparents.
2. Vérifiez que l'adaptateur CA ne présente aucun craquellement ni usure de son câble, pas plus que de broches brisées ou tordues.

### NETTOYAGE

Des soins et un entretien corrects sont essentiels pour assurer une longue durée de vie à la balance avec fonctionnement précis et efficace.

#### **Déconnectez la balance du secteur CA.**

1. Nettoyez toutes les surfaces externes avec un chiffon doux et humide. Il est possible d'utiliser un savon doux et une solution aqueuse. Séchez avec un chiffon doux et propre.
2. Ne trempez pas la balance dans une solution de nettoyage ni autre substance.
3. N'utilisez pas d'alcool isopropylique pour nettoyez l'écran.

## LOCALISATION DES PANNES

Reportez-vous aux instructions suivantes pour vérifier et rectifier une panne avant de contacter un technicien qualifié.

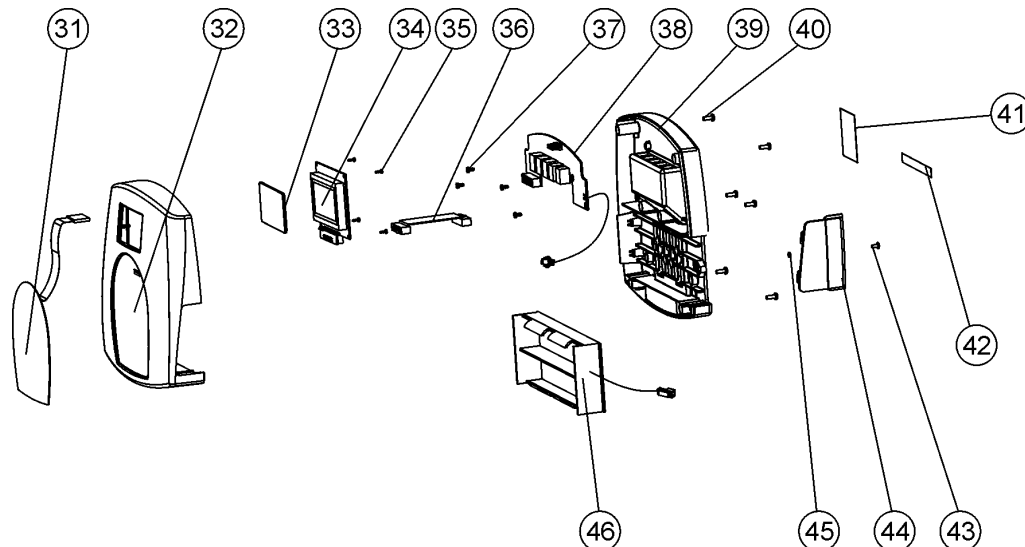
| SYMPTOME   | CAUSE POSSIBLE  | ACTION CORRECTIVE   |
|--|---|---|
| La balance ne s'allume pas.  | 1. Les piles sont mortes<br>2. Prise électrique défectueuse<br>3. Mauvaise alimentation   | 1. Remplacez les piles.<br>2. Utilisez une autre prise.<br>3. Remplacez l'adaptateur.   |
| Le poids affiché est contestable ou la balance ne se met pas à zéro.   | 1. Un corps étranger et en contact avec la balance<br>2. L'affichage n'indique pas la mention « 0.0 » avant d'effectuer la pesée<br>3. La balance n'est pas placée sur sol plat<br>4. La bascule n'est pas calibrée<br>5. Tare incorrecte | 1. Eloignez le corps étranger de la balance.<br>2. Demandez au patient de descendre de la balance, mettez-la ensuite à zéro et renouvez la pesée.<br>3. Placez la bascule sur sol plat et recommencez le processus de pesée.<br>4. Faites les vérifications à l'aide d'un objet dont le poids est connu.<br>5. Placez l'objet à tarer sur la balance. Appuyez sur REWEIGH. Quand le poids de l'objet s'affiche, appuyez sur TARE. Réinstallez le patient et l'objet taré sur la balance. Appuyez à nouveau sur REWEIGH. |
| La pesée s'effectue mais l'écran affiche les mentions «weigh» et «reweigh» (pesée et repesée) toutes les quelques secondes; le processus de pesée est trop long et aucun poids ne s'affiche. | Le patient n'est pas immobile   | Demandez au patient de ne pas bouger, ou bien réglez l'appareil sur l'option Poids Vif.   |
| L'écran affiche un message de surcharge (« Overload »)   | La charge sur la bascule dépasse la capacité de l'appareil (800 Lbs)  | Retirez tout objet superflu et utilisez la balance en tenant compte de ses limites.   |
| L'écran affiche le message « LOW BAT »   | Les piles sont faibles  | Remplacez les piles suivant les instructions.   |
| L'écran affiche le message « Load Cell Error » (erreur de cellule de charge).  | Il y a un problème dans l'une ou plusieurs des cellules de charge, ou bien le câble de la cellule de charge est déconnecté  | Vérifiez le branchement du câble de la cellule de charge aux ports du bloc d'affichage et de la plateforme. Si cela ne suffit pas à régler le problème, veuillez vous adresser à un technicien qualifié pour remplacer la cellule de charge défectueuse.  |

## MODE DE CALIBRAGE

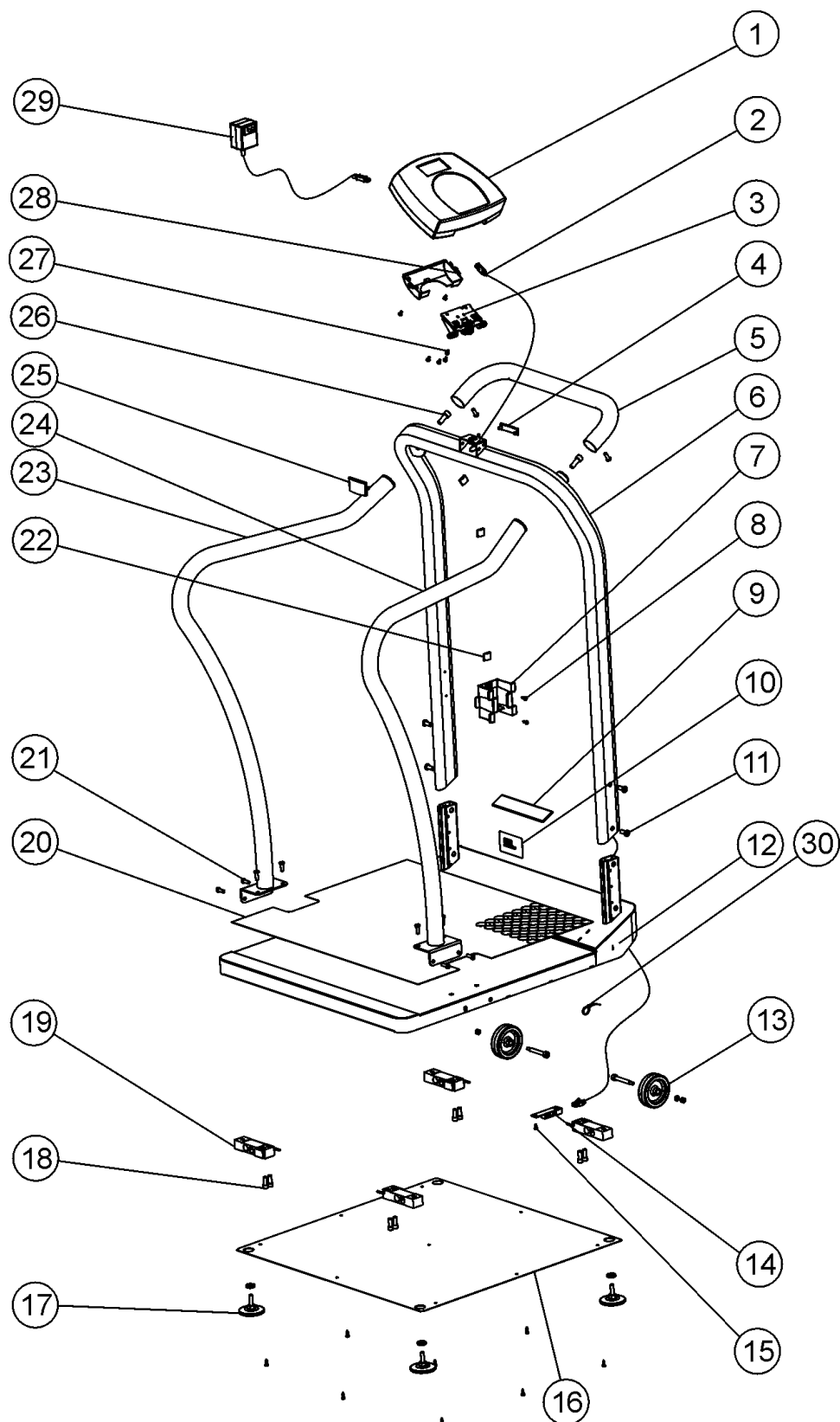
Le calibrage s'effectue en mode kg ou lb, selon les unités de mesure utilisées au début de l'opération de calibrage.

| Action réalisée par l'opérateur  | Message affiché   |
|--|---|
| 1. Appuyez sur la touche de Marche/ Arrêt et ensuite immédiatement sur la touche HOLD/RELEASE en la maintenant appuyée pendant 3 à 4 secondes.   | Calibration (Calibrage)<br>Processus                              |
| 2. Appuyez sur ENTER   | Enter load weight<br>(Introduisez le poids de la charge)<br>600.0 |
| 3. A l'aide des touches ▲▼ et/ou du clavier, réglez la charge de calibrage à une valeur d'au moins 200 lbs (pour de meilleurs résultats et une plus grande précision, utilisez un poids de 600 lb). Appuyez sur ENTER. | Zero calibration (Calibrage Zéro)<br>Veuillez libérer la balance. |
| 4. Libérez la plateforme de la balance et appuyez sur ENTER.   | Zero calibration (Calibrage Zéro)<br>Veuillez patienter.          |
| 5. Veuillez patienter sans toucher ni faire bouger la balance jusqu'à ce que le processus de mise à zéro du calibrage soit terminé.  | Weight calibration<br>(Calibrage du poids)<br>Mettez : XXX.X      |
| 6. Chargez la plateforme de la balance avec le poids requis et appuyez sur ENTER   | Weight calibration<br>(Calibrage du poids)<br>Veuillez patienter  |
| 7. Veuillez patienter sans toucher ni faire bouger la balance jusqu'à ce que le processus de mise à zéro du calibrage soit terminé.  | Calibration (Calibrage)<br>Facteur : X.XXXXX                      |
| 8. Appuyez sur ENTER   | Calibration (Calibrage)<br>Veuillez libérer la balance.           |
| 9. Retirez le poids de la plateforme de la balance.  | Rebooting (Réamorçage)<br>Veuillez patienter.                     |
| 10. Veuillez patienter jusqu'à ce que la balance recouvre son fonctionnement normal.   | Health O Meter<br>Pro Plus  |

### SCHEMA DE LA BALANCE CLINIQUE ELECTRONIQUE EN PIECES DETACHEES



## SCHEMA DE LA BALANCE CLINIQUE ELECTRONIQUE EN PIECES DETACHEES (suite)



## LISTE DES PIECES

| Pièce N° | Code      | Description   | Quantité |
|----------|-----------|---|----------|
| 1        | 1109401-0 | BLOC D'AFFICHAGE                                      | 1        |
| 2        | 2033701-0 | TABLEAU DE CONTROLE - CABLE DE LA BOITE DE DERIVATION | 1        |
| 3        | 2266901-0 | MECANISME DE BASCULE                                  | 1        |
| 4        | 3822601-0 | PETIT COUVERCLE ARRIERE                               | 1        |
| 5        | 3822901-0 | POIGNEE   | 1        |
| 6        | 3822101-0 | BARRE D'APPUI   | 1        |
| 7        | 3817001-0 | SUPPORT DE L'ADAPTATEUR                               | 1        |
| 8        |           | VIS A TOLE #8*1/2"                                    | 11       |
| 9        |           | FICHE SIGNALTIQUE HEALTH O METER                      | 1        |
| 10       |           | FICHE SIGNALTIQUE DU MODELE                           | 1        |
| 11       |           | VIS A TETE FRAISEE NC5/16**3/4"                       | 4        |
| 12       | 3822001-0 | ENSEMBLE CHASSIS                                      | 1        |
| 13       | 2267201-0 | ENSEMBLE CAOUTCHOUC                                   | 2        |
| 14       | 2138901-0 | TABLEAU DE CONNEXION NUMERIQUE (CON. DIG.)            | 1        |
| 15       |           | VIS A TETE PHIL. PAN NC6*1/4"                         | 1        |
| 16       | 3822401-0 | COUVERCLE INFERIEUR                                   | 1        |
| 17       | 2266701-0 | ENSEMBLE PIEDS EN PLASTIQUE NC3/8"                    | 4        |
| 18       |           | VIS A TETE FRAISEE NC5/16-18*3/4"                     | 8        |
| 19       | 1304202-0 | CELLULE DE CHARGE                                     | 4        |
| 20       | 3823001-0 | TAPIS PVC   | 1        |
| 21       |           | VIS A TETE FRAISEE NC1/4*3/4"                         | 10       |
| 22       | 401305    | AGRAFE DE FIXATION DU CABLE                           | 4        |
| 23       |           | BARRE D'APPUI GAUCHE                                  | 1        |
| 24       |           | BARRE D'APPUI DROITE                                  | 1        |
| 25       | 3822501-0 | COUVERCLE FRONTAL                                     | 1        |
| 26       |           | VIS A TETE FRAISEE NC3/8*1.5"                         | 2        |
| 27       |           | VIS A TETE PHIL. PAN NC8*5/16"                        | 6        |
| 28       | 3822701-0 | COUVERCLE ARRIERE                                     | 1        |
| 29       | 420988    | ADAPTATEUR 6VDC 120VAC                                | 1        |
| 30       |           | ATTACHE DE CABLE CV100                                | 1        |
| 31       | 411192    | PAVE NUMERIQUE 800LB                                  | 1        |
| 32       |           | DESSUS DE LA TETE DE LECTURE                          | 1        |
| 33       |           | FENETRE LCD   | 1        |
| 34       |           | TABLEAU LCD   | 1        |
| 35       |           | VIS CRUCIFORME WN1412 K22L6                           | 4        |
| 36       |           | CABLE DE LA CARTE ECRAN EAGLE                         | 1        |
| 37       |           | VIS CRUCIFORME WN1412 K30L6                           | 4        |
| 38       |           | CARTE EAGLE   | 1        |
| 39       |           | BASE DE LA TETE DE LECTURE                            | 1        |
| 40       |           | VIS A TETE PHIL. PAN NC6-32*3/8"                      | 6        |
| 41       |           | FICHE SIGNALTIQUE DU MODELE                           | 1        |
| 42       | 3245801-0 | SCHEMA DES PORTS D'ENTREE/SORTIE                      | 1        |
| 43       |           | VIS A TETE PHIL. PAN NC4-40*1/4"                      | 1        |
| 44       | 3822801-0 | COUVERCLE DU LOGEMENT DES PILES                       | 1        |
| 45       | 400152    | RONDELLE EN CAOUTCHOUC                                | 1        |
| 46       | 2033801-0 | LOGEMENT DES PILES                                    | 1        |

## GARANTIE

### GARANTIE LIMITÉE

#### **Que couvre la garantie?**

A compter de la date d'achat, les pèse-personnes Pelstar LLC sont garantis contre les défauts de matériel ou de fabrication pour une période d'un (1) an. Renvoyez à Pelstar, port payé et bien emballé, le produit qui fonctionne mal. Si le fabricant constate un défaut de matériel ou de fabrication, le pèse-personne sera réparé ou changé sans aucun frais pour le client. Le remplacement se fera avec un produit ou composant neuf ou corrigé. Si le produit n'est plus disponible, le remplacement se fera par un appareil similaire d'une valeur égale ou supérieure. Les frais de toutes les pièces réparées ou changées sont couvertes seulement pour la période de garantie originale.

#### **Qui est couvert par la garantie?**

Le premier acheteur du produit doit avoir les pièces justificatives de l'achat lui donnant droit au service de garantie. Les concessionnaires ou les détaillants des produits Pelstar n'ont pas le droit de modifier ou de changer les termes et conditions de cette garantie.

#### **Ce que la garantie ne couvre pas.**

Votre garantie ne couvre pas une usure normale des pièces ou un dommage résultant des éléments suivants: négligence ou mauvais usage du produit, branchement sur un courant ou un voltage non approprié, usage non conforme au mode d'emploi, abus comprenant le fait de trifouiller l'appareil, le dommage occasionné pendant le transport, les réparations alternance sans autorisation. De plus, la garantie ne couvre pas les catastrophes naturelles comme l'incendie, l'inondation, l'ouragan et la tornade. Cette garantie vous donne des droits légitimes spécifiques. Le client peut également bénéficier de certains autres droits qui varient selon les pays, les états, les provinces ou les juridictions.

#### **Pour obtenir un service de garantie**

##### **Assurez-vous d'avoir conservé votre reçu ou tout autre document prouvant votre achat.**

Appelez le 1 (800) 815 - 6615 ou le 1 (708) 598 – 9100 pour recevoir un numéro d'autorisation de renvoi. Joignez votre preuve d'achat au produit défectueux en indiquant vos nom, adresse, numéro de téléphone dans la journée, et en donnant une description du problème. Emballez soigneusement le produit et envoyez-le avec port et assurance payés d'avance à:

Pelstar LLC

Attention R/A# \_\_\_\_\_

Repair Department

7400 W. 100th Place

Bridgeview, IL 60455

Si votre pèse-personne n'est pas couvert par la garantie, ou a été endommagé, une estimation des frais de réparation ou de remplacement sera soumise à votre approbation avant l'exécution de la réparation ou du remplacement.

**Pelstar LLC**

**7400 West 100th Place, Bridgeview IL 60455 • 1-800-638-3722 or 1-708-598-9100**

**www.healthometermedical.com**

**Les produits Health o meter sont fabriqués, conçus et la propriété de Pelstar LLC.**

**Health o meter® est une marque déposée de of Sunbeam Products Inc., Boca Raton, FL 33431**

**ProPlus™ is est une marque déposée de of Pelstar LLC**

**En instance d'octroi de brevet**

**BALANCES.COM**  
**BALANZA CLINICA ELECTRONICA PRO PLUS™**  
**MODELO 2101KL**

## ÍNDICE

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| PRECAUCIÓN Y ADVERTENCIA.....      | 42 |
| ESPECIFICACIONES.....              | 42 |
| CONFIGURACIÓN .....                | 43 |
| INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN.....    | 44 |
| MANTENIMIENTO.....                 | 55 |
| SOLUCIÓN DE PROBLEMAS.....         | 56 |
| TRAYECTORIA DE CALIBRACIÓN.....    | 57 |
| VISTA DETALLADA DE LA BALANZA..... | 57 |
| LISTA DE PIEZAS .....              | 59 |
| GARANTÍA .....                     | 60 |

## PRECAUCIÓN Y ADVERTENCIA

Para evitar lesiones y daños a su balanza, por favor siga estas instrucciones con mucho cuidado.

- No traslade la balanza mientras la plataforma esté cargada.
- Para un pesaje exacto, la balanza debe ser colocada en una superficie plana, estable.
- Para un pesaje exacto, verifique antes de cada uso la apropiada operación según los procedimientos descritos en este manual.
- No use en presencia de materiales inflamables.
- Operando en otros voltajes y frecuencias que los especificados puede hacer daño al equipo.
- Si el indicador de “LO BAT” se activa, para un pesaje exacto, cambie las baterías o conecte la balanza a una fuente de energía CA, lo más pronto posible.

## ESPECIFICACIONES

### GENERAL

La Balanza Clínica Electrónica Pro Plus™ Modelo 2101KL de Health o meter usa tecnología de microprocesador altamente sofisticada. Cada instrumento de precisión es proyectado para proveer medidas de peso exactas, confiables, repetibles y características que hacen el proceso de pesaje simple, rápido y conveniente.

La balanza está configurada para usar tecnología de pesaje sensible a movimientos, para determinar el peso de un paciente en movimiento. La balanza puede ser cambiada para medir peso vivo; ver página 51 para instrucciones de cómo cambiar la configuración de la balanza. El peso puede ser presentado en libras (decimales, fracciones de una libra o en libras / onzas) o en kilogramos. La balanza tiene una barandilla envuelta para comodidad y seguridad del paciente y un eslabón giratorio/cabeza giratoria de 180-grados para leer de cualquier lado de la balanza. La balanza incluye también dos ruedas, para fácil movilidad.

La unidad puede ser operada usando su adaptador de energía CA o por medio 6-D baterías (no incluidas)

### ESPECIFICACIONES DE LA BALANZA

|                                  |   |  |
|----------------------------------|---|--|
| <b>Capacidad y Resolución</b>    | 800 Lb x 0.2 Lb / ¼ lb / 4 oz (360 Kg x 0.1 Kg)   |  |
| <b>Requerimientos de Energía</b> | Adaptador 120VAC - 6VDC - 60Hz o 6 x baterías tamaño D  |  |
| <b>Ambiental</b>                 | Temperaturas de Operación: 50°F hasta 95°F<br>(10°C hasta 35°C)<br>Temperaturas de Almacenamiento: 30°F hasta 125°F<br>(0°C hasta 50°C)<br>Humedad: 85% |  |
| <b>Dimensiones Físicas</b>       | <b>Plataforma</b><br>Largo: 24" (61 cm)<br>Ancho: 25¾" (65.5 cm)<br>Altura: 2" (5 cm)   | <b>Plataforma con Barra de Apoyo</b><br>Largo: 30" (76 cm)<br>Ancho: 25¾" (65.5 cm)<br>Altura: 45" (115 cm)<br>Peso: 65.5Lb (29.7Kg) |

## CONFIGURACIÓN

1. Quite la película plástica protectora del teclado y del display.
2. Coloque las baterías en el soporte de las baterías (ver "Cambiando las Baterías").
3. Enchufe el adaptador CA de la balanza en la fuente de energía.
4. Presione el botón ON/OFF para activar la balanza. El display muestra "Health o Meter Pro Plus" y después "000Lb00oz".<sup>(a)</sup>
5. Ponga un peso [no superior a 800 Lb (360 Kg)] en la balanza. El display deberá mostrar "WEIGHING" hasta que el cálculo del peso sea completado y el peso exhibido.
6. Presione el botón LBS/KG para seleccionar el modo de peso. (Lb/Kg).<sup>(b)\*</sup>
7. Presione el botón REWEIGH; la balanza deberá realizar el proceso de peso nuevamente.
8. Retire el peso de la balanza, la balanza vuelve a cero y el display exhibe "ZERO" en el lado superior izquierdo de la pantalla juntamente con "000Lb00oz".
9. Desconecte el adaptador CA de la balanza de la fuente de energía. La balanza se apaga. Presione ON/OFF y la balanza pasa a energía por batería.

**NOTA:** Si el procedimiento de configuración falla, diríjase a las instrucciones de solución de problemas. Si el problema no es corregido, refiérase al personal de servicio calificado.

(a) Para ajustar la luz de fondo y/o el contraste, por favor refiérase a la página 51.

(b) Para cambiar el modo de presentación en libras para fracciones o decimales, por favor refiera-se a la página 46.

### Cambiando las Baterías

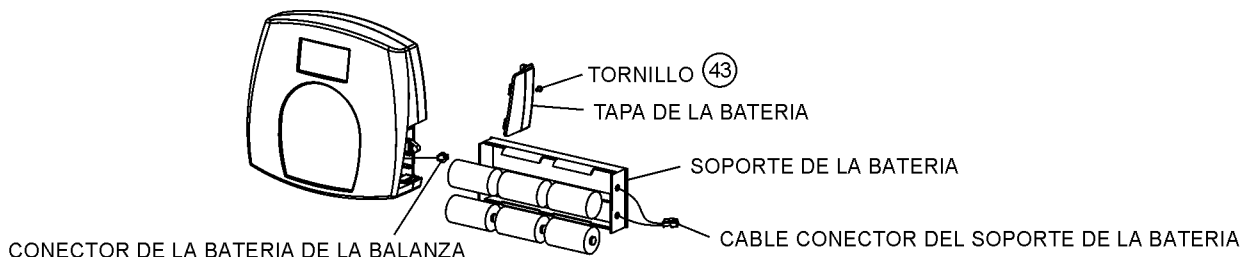


Figura 1. Cambiando las Baterías

(refiérase a la Lista de Piezas en la página 59 para detalles sobre piezas seguidas de #)

1. Desconecte la balanza de la fuente de energía.
2. Saque la tapa de la batería de la unidad de display.
3. Desconecte el cable conector del soporte de la batería del conector de la batería de la balanza.
4. Con cuidado, saque el soporte de las baterías de la unidad de display.
5. Substituya las baterías por nuevas.\*\*
6. Con cuidado, posiciones el soporte de las baterías en la unidad de display.
7. Enchufe el cable conector del soporte de la batería al conector de la batería de la balanza.
8. Una la tapa de la batería a la unidad de display e instale el tornillo.

\* Para cambiar las unidades predeterminadas de la balanza a kilogramos, o para desactivar el botón LB/KG, contacte por favor nuestra Ayuda Técnica a 1 800 638-3722 o +1 708 598-9100.

\*\* Recomendamos el uso de baterías EVEREADY Energizer® e2™.

## INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

1. Presione el botón ON/OFF para activar la balanza.
2. Espera hasta que aparezca "000Lb00oz" y "ZERO" en el lado izquierdo del display.
3. Pida al paciente que suba en la balanza. El display deberá mostrar "WEIGHING" hasta que el peso de la persona sea presentado.
4. Si usted desea repesar sin pedir al paciente que baje y suba otra vez a la balanza, presione el botón REWEIGH.
5. Pida al paciente que baje de la balanza.

**NOTA:** La balanza siempre retornará a la configuración y unidades usadas por último.

## INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN



Figura 2. El Teclado

| ÍTEM | DESCRIPCIÓN  | FUNCIÓN  |
|------|--------------|--|
|      | POWER        | Conecta (ON) y desconecta (OFF) la balanza.  |
|      | ZERO         | Cera la balanza antes del pesaje.  |
|      | HOLD/RELEASE | Mantiene el valor del objeto pesado en el display hasta que se presione el botón otra vez para limpiar el valor. También usado para moverse hacia abajo en el menú.                                    |
|      | REWEIGH      | Permite repetidos pesajes del paciente sin salir de la balanza   |
|      | Botón KG/LB  | Alterna entre kilogramos o libras. También usado para moverse hacia arriba en el menú.   |
|      | MENU         | Entra al menú de la balanza.   |
|      | BMI          | Solicita la entrada de datos para calcular el Índice de Masa del Cuerpo (Body Mass Index - BMI) del paciente.  |
|      | PRINT        | Imprime los datos del paciente (si la impresora está conectada a la balanza).  |
|      | ID           | Solicita la entrada del número de identificación del paciente (ID). Este ID identificación será almacenado con todos los pesajes realizados hasta que sea borrado o que un distinto ID sea almacenado. |
|      | TARE         | Solicita la entrada del valor TARA que será deducido del peso en la plataforma. También libera el peso tara (vuelve el display a cero)   |
|      | EXIT         | Vuelve un paso atrás cuando en los modos del menú o de entrada de datos.   |
|      | ENTER        | Usado para entrar comandos y valores en la balanza.  |

## INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

### MENÚ

En la pantalla del menú el usuario puede establecer preferencias y/o instruir la balanza como manejar datos almacenados. Puede-se navegar por el menú usando-se las teclas ( $\blacktriangle$   $\blacktriangledown$ ) para arriba o para abajo, o introduciendo el número del menú asociado al teclado. El menú tiene una manera de trabajar “roll-over”: cuando el usuario va hasta el final del menú y presiona la tecla para abajo, vuelve-se al inicio del menú.

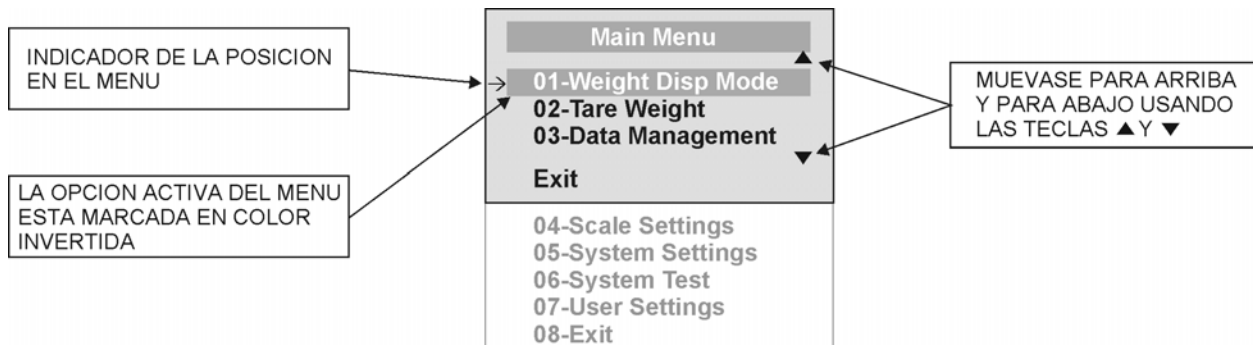


Figura 3. Menú Principal

### **01 MODO DE PRESENTACIÓN DEL PESO**

**(aplicable solamente a valores en libras, NO a valores métricos)**

El usuario puede establecer el valor de display en la pantalla en fracciones de libra ( $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{2}$  o  $\frac{3}{4}$  lb), en libras y onzas (resolución de 4 onzas) o en decimales (resolución de 0.2 lb). Cuando el kilogramo (kg) es seleccionado como unidad de uso, estas configuraciones no tienen ningún efecto. El modo seleccionado es usado en todas las pantallas.

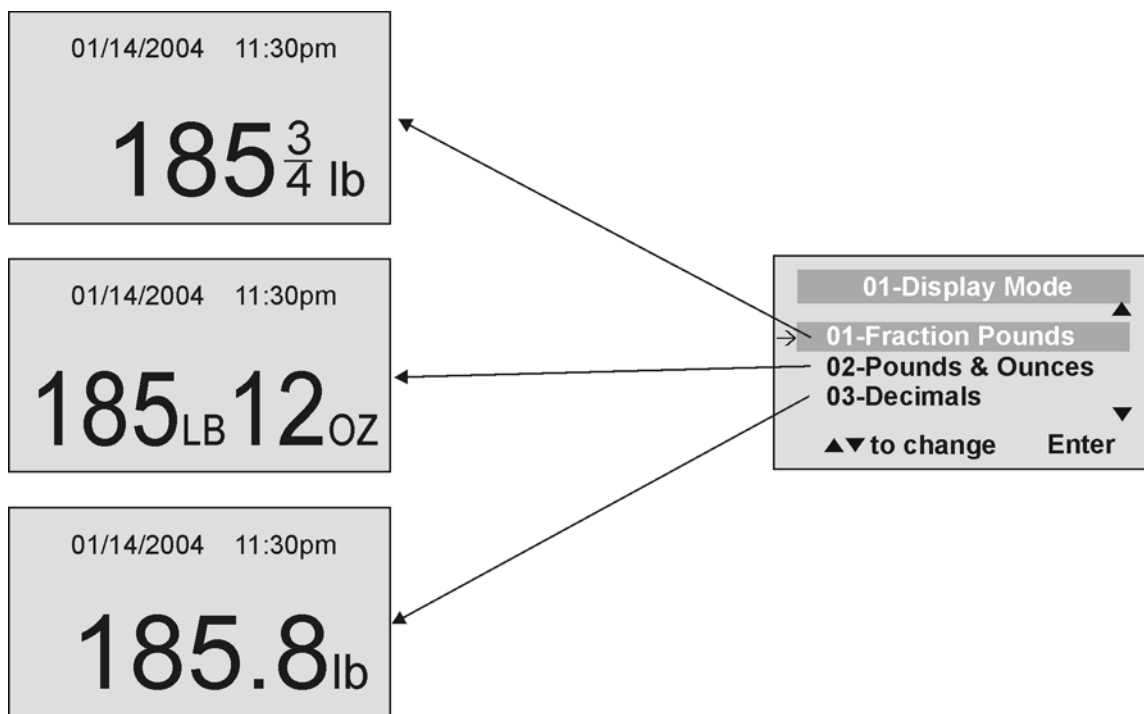


Figura 4. Modo de Presentación del Peso

## INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

### **02 PESO TARA**

**NOTA:** Debido a la sensibilidad de la balanza, recomendamos usar la función REWEIGH antes de establecer el peso TARA, a fin de eliminar cualquier interferencia del operador en el ítem a tener el peso disminuido.

Existen dos maneras de introducir manualmente un peso tara (así como el peso de una silla de ruedas, zapatos, etc.): presione MENU (1) y elija la opción 02-Tare Weight o presione TARE (9). Si no hay ningún peso en la plataforma de la balanza (el valor exhibido es cero y no hay tara) y el usuario presiona el botón TARE (9), aparece la ventana del Peso Tara y solicita al usuario que de entrada del valor TARA y a presionar ENTER. NOTA: El peso tara debe ser introducido usándose los siguientes incrementos: 4oz, 0.2lb, ¼ lb. El valor introducido será exhibido en menos (-). Despues de introducido el valor TARA, la balanza vuelve a operación normal. Este valor TARA es almacenado en la memoria hasta que sea cambiado o borrado.

**Importante:** El peso TARA no puede exceder 200 lb.



El número que debe ser cambiado parpadeará y pasará de la izquierda a la derecha después que el número apropiado haya sido introducido o usando la tecla ▲ (izquierda) y la tecla ▼ (derecha).

El display TARE indica el peso que ha sido disminuido

Figura 5. Peso Tara

#### **Tara Automática**

El usuario puede establecer un peso tara presionando el botón TARE (9) mientras hay un peso en la plataforma de la balanza. El display pasa a cero y la TARA será exhibida para indicar que hay un valor tara en la memoria (como presentado en la Figura 5 arriba).

#### **Removiendo la Tara**

Una presión adicional en el botón TARE apagará el valor tara de la memoria, TARA desaparecerá del display y la balanza continua la operación normal.

### **03 ADMINISTRACIÓN DE DATOS**

La balanza administra los datos del paciente incluyendo ID, peso, altura, tara y BMI. El valor es almacenado en la memoria o transferido al PC. Esta función es realizada abriendose un nuevo archivo de datos.

#### ABRIENDO UN NUEVO ARCHIVO DE DATOS:

1. Presione el botón ID (7).
2. Usando el teclado, entre el número de identificación.
3. Presione ENTER.

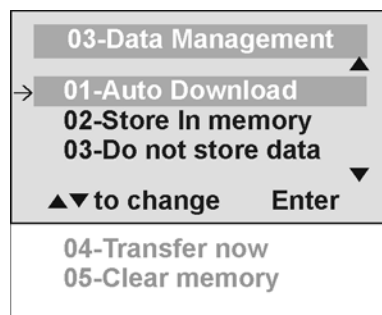
## INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

Esta balanza calculará también el Índice de Masa del Cuerpo (Body Mass Index - BMI).

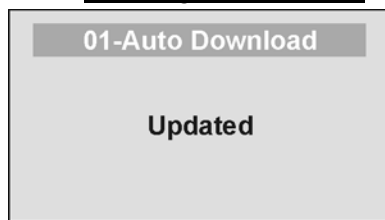
### CALCULANDO EL BMI:

1. Coloque el paciente en la plataforma de la balanza.
2. Presione el botón BMI (2).
3. La balanza le solicita entrar la altura del paciente. Use el teclado para entrar la altura en 1/4" (1=1/4, 2=1/2, 3=3/4) o incrementos de 1 cm (use pulgadas para peso en lb, cm para kg). Presione ENTER.
4. En el display aparecerá el BMI del paciente.

La balanza ofrece dos opciones para administrar la información: transferir / descargar los valores o almacenarlos. La primera opción descarga (transfiere) automáticamente los valores a su PC. La segunda opción almacena el valor en la memoria. La capacidad máxima de la balanza es de 270 archivos con datos distintos.



### 01 Descarga Automática

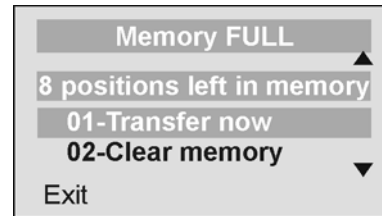


Descarga Automática es la opción predeterminada y transferirá el valor al PC así que el paciente baje de la balanza o cuando el usuario presiona el botón HOLD/RELEASE si estuviera mantenido en "HOLD". Si ningún PC está conectado, el valor no es transferido y no es almacenado y será perdido después que la carga es removida de la balanza.

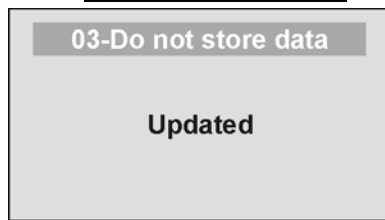
### 02 Almacenar en la memoria



El valor es almacenado en la memoria para ser más tarde descargado al PC. Si la memoria está cerca de estar llena, el usuario será informado y le será dada la opción de transferir todos los valores al PC o limpiar todos los valores de la memoria.



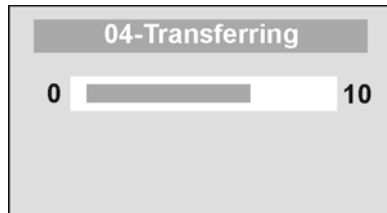
### 03 No almacenar datos



Todos los datos serán borrados.

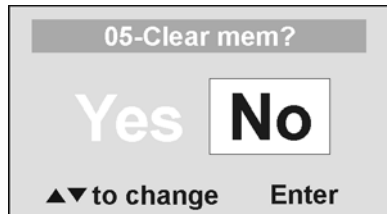
## INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

### 04 Transferir ahora



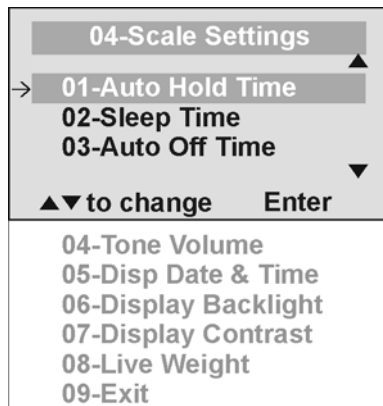
Todos los valores almacenados en la memoria son transferidos al PC y la memoria de la balanza está limpia de todos los valores. Si la transferencia no tuvo éxito, los valores son guardados en la memoria hasta una transferencia exitosa o hasta que sean borrados.

### 05 Limpiar la memoria

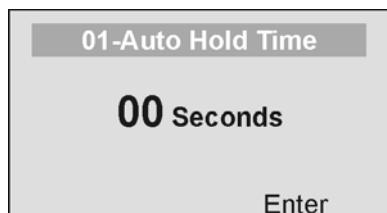


Todos los valores almacenados en la memoria serán borrados.

## 04 CONFIGURACIONES DE LA BALANZA

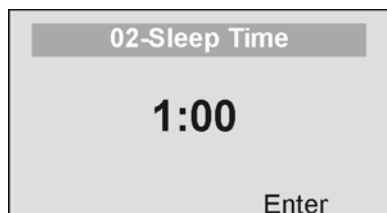


### 01 Tiempo de Espera Automático



El usuario puede determinar cuánto tiempo durará el display del peso una vez determinado, independiente si el paciente permanece en la plataforma. El valor predeterminado de la balanza es sin Tiempo de Espera Automático. La configuración máxima de Tiempo de Espera es de 20 segundos.

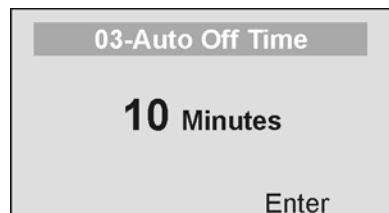
### 02 Tiempo Inactivo



El usuario puede determinar el tiempo transcurrido antes de la balanza pasar al modo inactivo. El valor predeterminado es de 1 minuto. Cuando la balanza pasa al modo inactivo, aparece STANDBY en la pantalla.

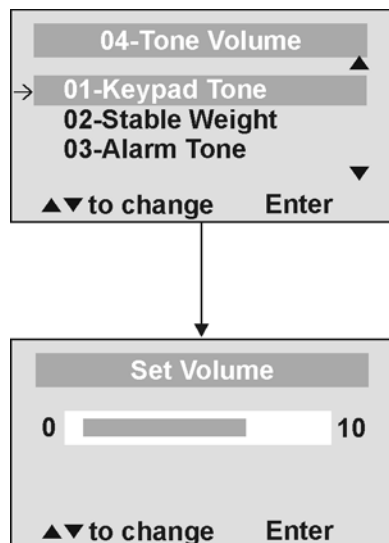
## INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

### 03 Apagar Automático



El usuario puede determinar cuento tiempo la balanza operará antes de automáticamente apagarse debido a inactividad. El tiempo predeterminado es de 10 minutos. Si el valor es establecido como cero, la función Apagar Automático es desactivada.

### 04 Volumen del Tono

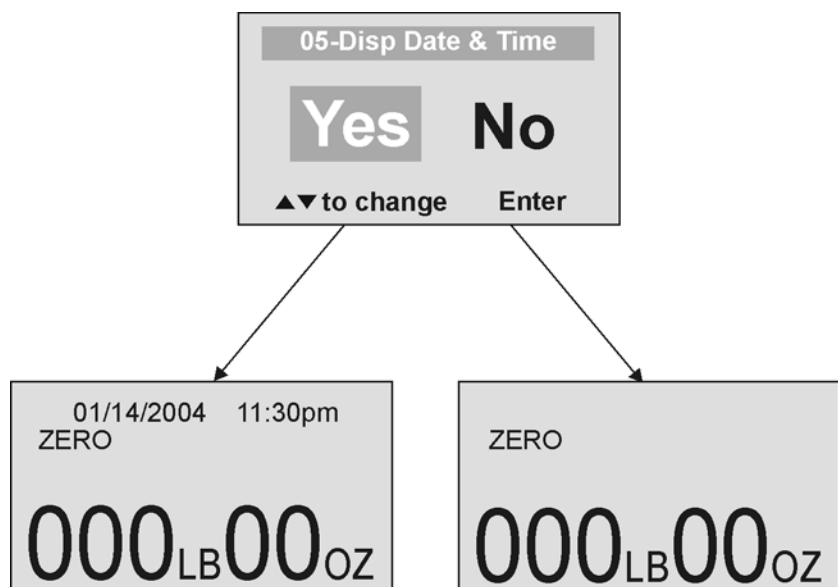


Existe una opción para ajustar el tono del beep de la balanza. Este tono sonará cuando la balanza haya determinado el peso en la plataforma, cuando una tecla es presionada, después que la balanza es activada, al final de la auto-prueba, o en caso de falla o advertencia.

Use las teclas ▲ y ▼ en el teclado para ajustar el volumen.

Siempre que el usuario presiona la tecla para cambiar el volumen, un beep sonará para indicar el ajuste del nivel del volumen.

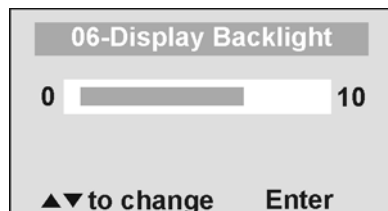
### 05 Exhibir Fecha y Hora



Esta opción activará o desactivará el display de la fecha y hora.

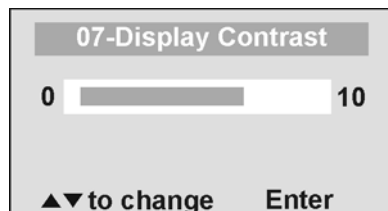
## INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

### 06 Luz de Fondo del Display



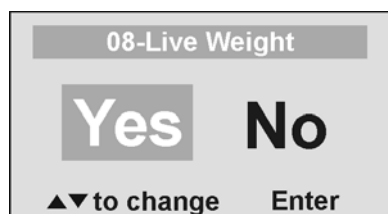
El usuario puede establecer el brillo de la luz de fondo.

### 07 Contraste del Display



El usuario puede establecer el brillo del LCD.

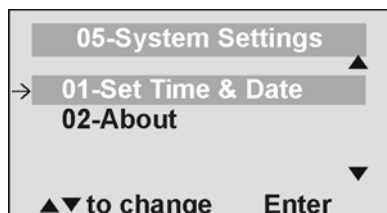
### 08 Peso Vivo



Al seleccionar "Yes" el usuario puede establecer el modo Peso Vivo para desactivar el modo Sensible a Movimientos. En el modo Peso Vivo el peso presentado oscilará con los movimientos del paciente, la balanza no se traba rápidamente en el peso como en el caso del modo de sensibilidad a movimiento.

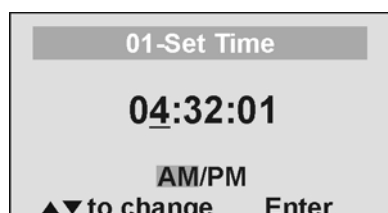
Presione el botón REWEIGH para operar el modo Sensible a Movimientos. y determinar el peso exacto en la pantalla. Para retornar al modo Sensible a Movimientos, cambie la configuración de Peso Vivo a "No".

## 05 CONFIGURACIONES DEL SISTEMA



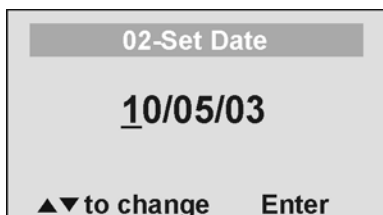
### 01 Fijar Hora y Fecha

El usuario puede fijar la hora y la fecha usando el teclado.



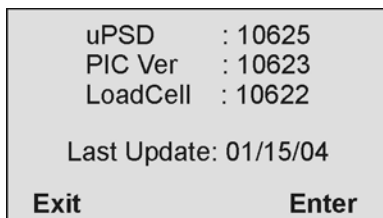
Para fijar la hora, muévase entre horas, minutos e segundos usando las teclas para arriba y para abajo ▲▼ e introduzca los valores en el teclado. Para saltar a la línea AM/PM presione el botón ENTER una vez.

## INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN



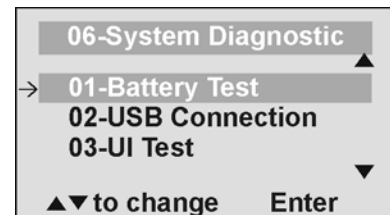
Fije la fecha usando las teclas para arriba y para abajo ▲▼ e introduzca los valores en el teclado.

### **02 Sobre**

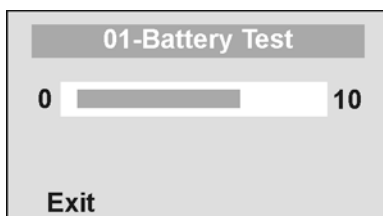


Esta pantalla muestra la versión del software de la balanza.

## **06 PRUEBA DEL SISTEMA**



### **01 Prueba de la Batería**



La balanza presentará la estimada cantidad restante de vida de la batería hasta que las baterías tengan que ser reemplazadas.

**NOTA:** Con la finalidad de completar la prueba de la batería, la balanza debe ser activada solamente por baterías. Desconecte la balanza de la fuente de energía CA antes de la prueba de la batería.

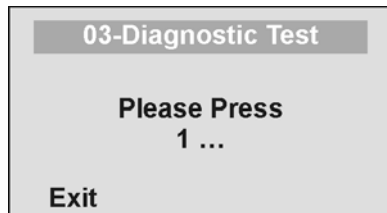
### **02 Conexión USB**



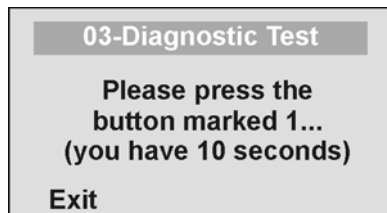
La balanza testará la conexión al PC y exhibirá el mensaje "Connection is OK" o "NO Connection". Si aparece "NO Connection", verifique sus conexiones USB en la balanza y en su PC y haga de nuevo la prueba de la conexión. Refiérase al personal de servicio calificado si el problema persiste.

## INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

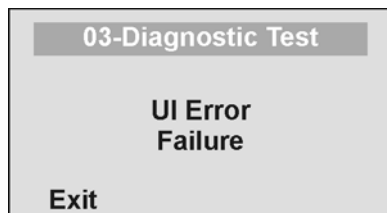
### 03 Prueba UI



La balanza tiene una rutina de diagnóstico donde prueba la funcionalidad del hardware (LCD, teclado) del Interfaz del Usuario (UI). Con el fin de realizar esto, el usuario tiene que presionar todas las teclas según los mensajes que aparecen en la pantalla.

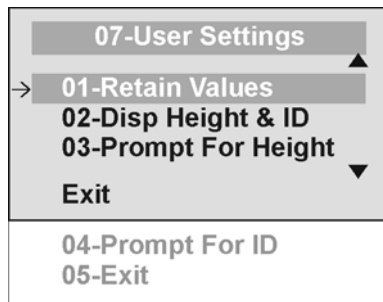


Si el comando solicitado no fue recibido o un botón equivocado fue presionado, el siguiente mensaje será presentado.

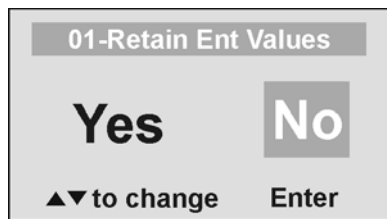


Si después de 10 segundos el comando solicitado no haya sido recibido, el siguiente mensaje será exhibido. Si aparece "UI Error Failure", refiérase al personal de servicio calificado.

### 07 CONFIGURACIONES DEL USUARIO



### 01 Conservar los Valores Introducidos

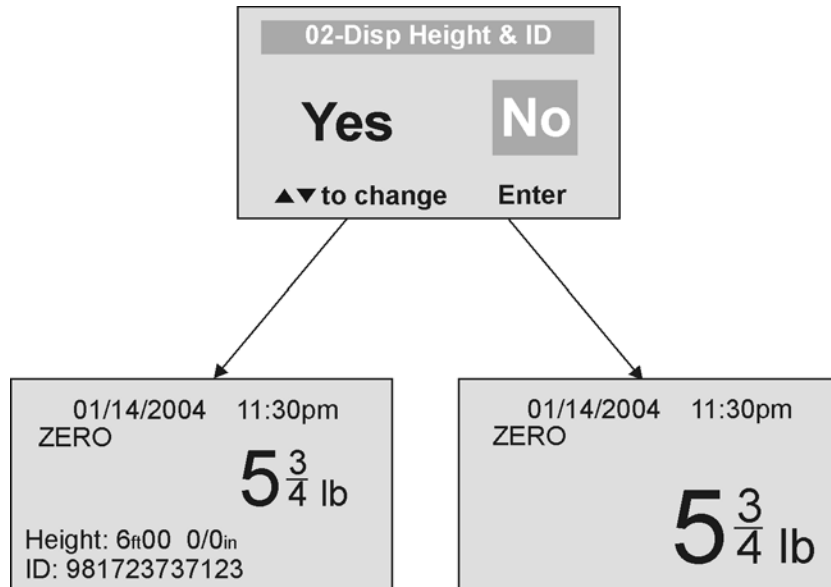


Esta opción permite al usuario usar los mismos valores de ID, altura y TARA entre pesajes. Si esta opción es desactivada, el usuario debe re-entrar estos valores para cada lectura. Si los valores no son introducidos, solamente el peso es almacenado.

NOTA: Estos valores no pueden ser conservados por el número de ID.

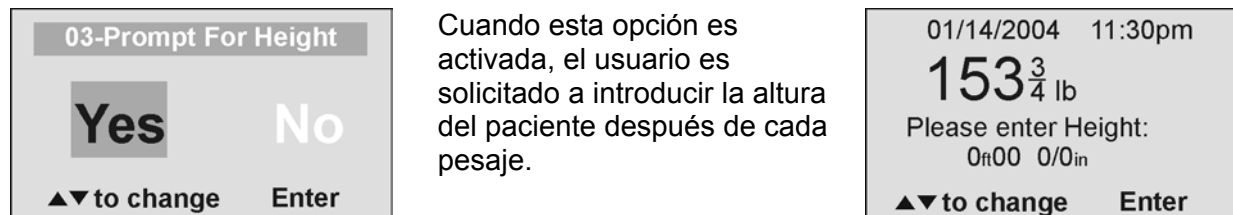
## INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

### 02 Exhibir Altura e ID



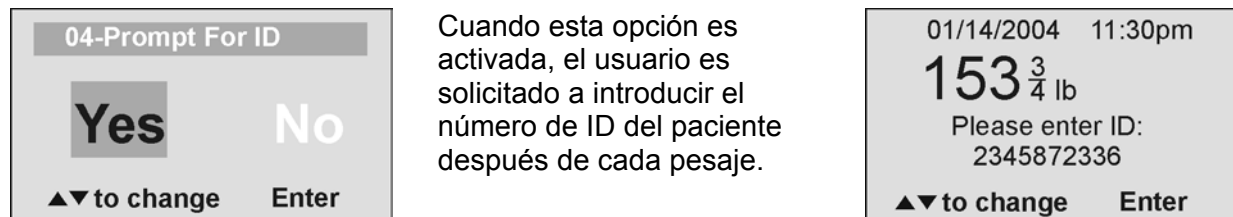
Cuando el usuario elige presentar la altura y el ID del paciente, estos serán exhibidos en la parte inferior de la pantalla. Recomendamos usar esta función para asegurarse que el ID y altura correctos fueron introducidos.

### 03 Solicitación de Altura



Cuando esta opción es activada, el usuario es solicitado a introducir la altura del paciente después de cada pesaje.

### 04 Solicitación de ID



Cuando esta opción es activada, el usuario es solicitado a introducir el número de ID del paciente después de cada pesaje.

## MANTENIMIENTO

### GENERAL

Esta sección provee instrucciones para mantenimiento, limpieza, solución de problemas y piezas reemplazables por el operador para la Balanza Clínica Electrónica Pro Plus™ Modelo 2101KL. Otras operaciones de mantenimiento aparte de las descritas en esta sección deben ser realizadas por el personal de servicio calificado.

### MANTENIMIENTO

Antes de usarla por primera vez y después de periodos sin usarla, confiera la balanza para una operación y función apropiadas. Si la balanza no operar correctamente, refiera-se al personal de servicio calificado.

1. Verifique el aspecto total de la balanza para saber si hay cualquier daño, desgaste obvios.
2. Inspeccione el adaptador de CA para verificar Gordón con grietas o corroído o para dientes quebrados o acodados.

### LIMPIEZA

Cuidado apropiado y limpieza son esenciales para asegurar una vida de operación larga, exacta y eficaz.

#### **Desconecte la balanza de la fuente de energía CA.**

1. Limpie todas las superficies externas con un paño húmedo limpio o con tisú. Una solución suave de jabón y agua puede ser usada. Seque con un paño suave limpio.
2. No sumerja la balanza en soluciones de limpieza u otro líquido.
3. No use Alcohol Isopropilo u otras soluciones para limpiar la superficie del display.

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Refiera-se a las siguientes instrucciones para verificar y corregir cualquier falla antes de contactar el personal de servicio.

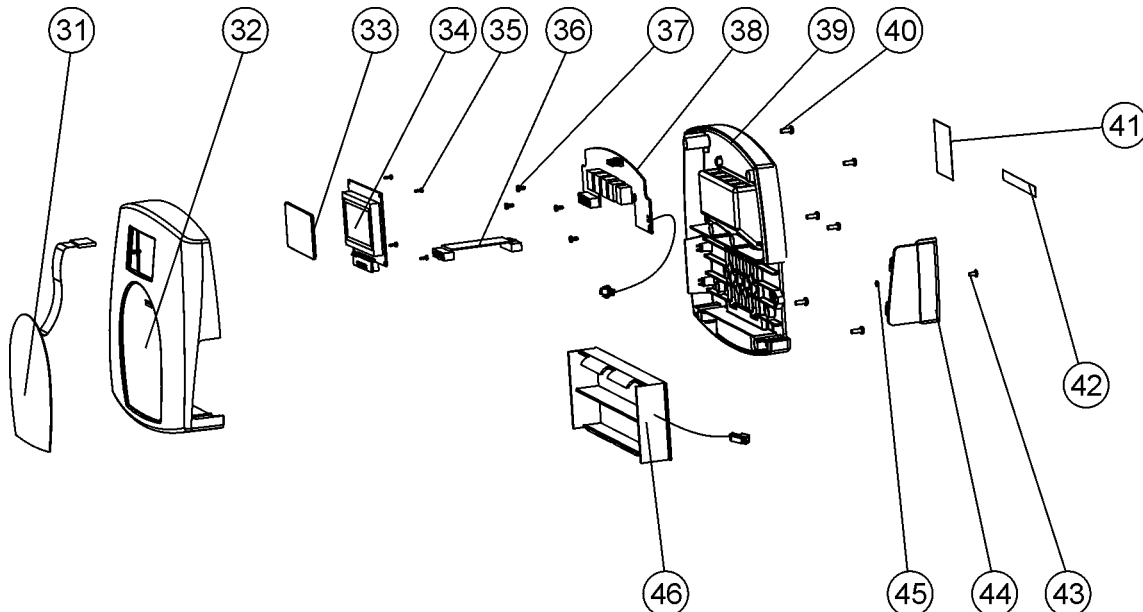
| SÍNTOMA   | POSIBLE CAUSA   | ACCIÓN CORRECTIVA  |
|---|---|--|
| La balanza no se prende   | 1. Batería terminada<br>2. Toma de corriente defectuosa<br>3. Mala fuente de energía  | 1. Cambie las baterías<br>2. Use una toma de corriente distinta<br>3. Cambie el adaptador  |
| Peso cuestionable o la balanza no vuelve a cero   | 1. Objeto externo interfiriendo en la balanza<br>2. El display no mostró "0.0" antes del pesaje<br>3. La balanza no está colocada sobre una superficie estable<br>4. La balanza no está calibrada<br>5. Tara Impropia | 1. Remueva de la balanza el objeto que está interfiriendo.<br>2. Pida al paciente que baje de la balanza, vuelva la balanza a cero y empiece el proceso de pesaje nuevamente<br>3. Coloque la balanza en una superficie estable y empiece el proceso de pesaje nuevamente<br>4. Confiera el peso con un valor de peso sabido<br>5. Coloque el ítem a ser considerado peso tara en la balanza. Presione REWEIGH. Una vez que el peso del ítem es exhibido, presione TARE. Coloque el paciente y el ítem tara nuevamente en la balanza. Presione REWEIGH otra vez. |
| El pesaje es ejecutado pero el display muestra "weigh" y "reweigh" a cada pocos segundos; el proceso de pesaje es muy demorado y ningún peso es exhibido. | El paciente no está parado quieto.  | Pida al paciente pararse quieto o cambie para la configuración peso vivo   |
| El display muestra el mensaje "Overload"  | La carga en la balanza excede su capacidad (800 Lbs)  | Remueva el peso excesivo y use la balanza según sus límites  |
| El display muestra el mensaje "LOW BAT"   | Las baterías están vacías   | Cambie las baterías según las instrucciones  |
| El display exhibe el mensaje "Load Cell Error"  | Existe un problema con una o más de las células de carga o el cable de las células de carga está desconectado.  | Verifique el cable de conexión de las células de carga en el display y puertos de montaje de la plataforma. Si el problema no es corregido, refiérase al personal de servicio calificado para reemplazar la pila defectuosa  |

## TRAYECTORIA DE CALIBRACIÓN

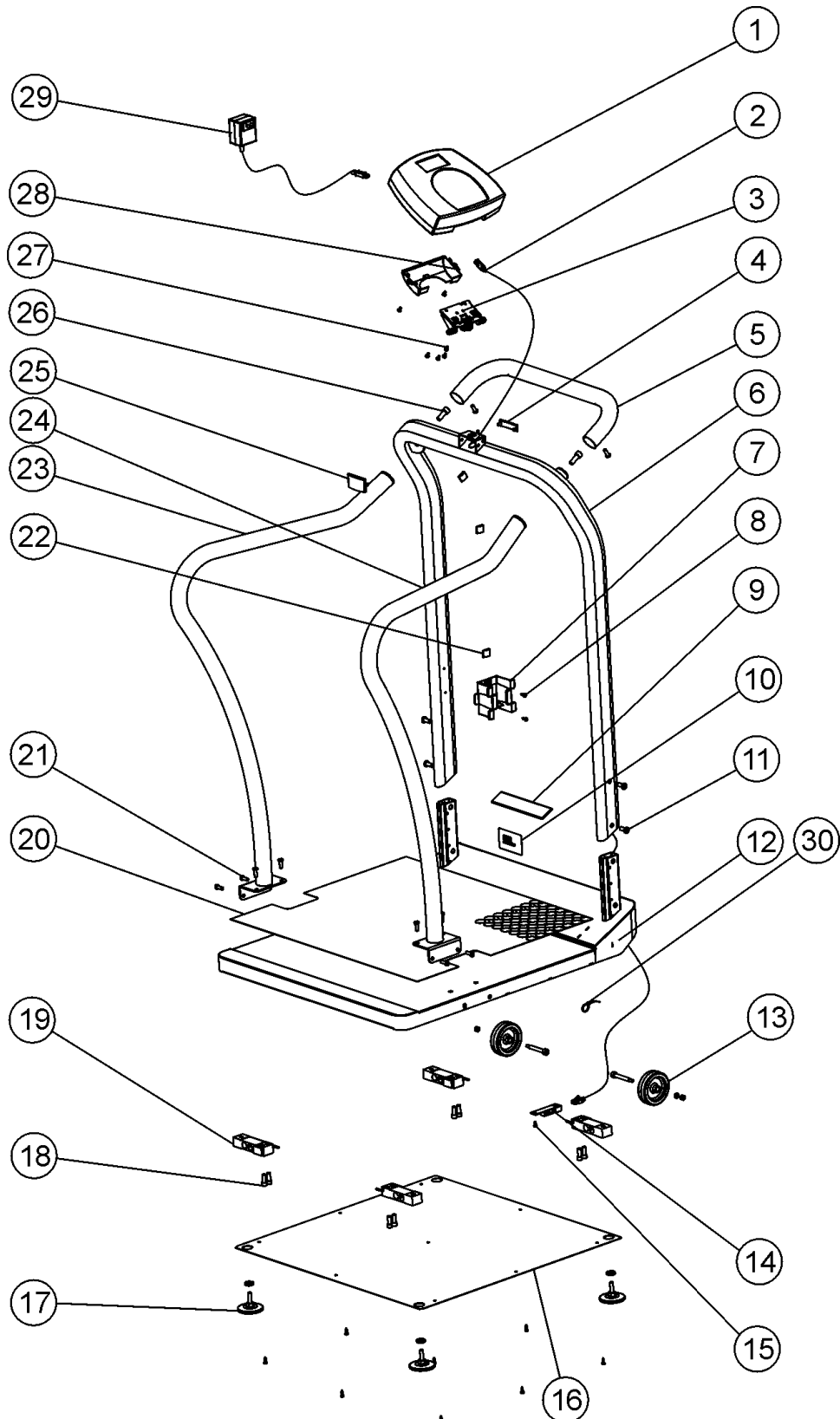
La calibración es realizada usando kg o lb, según las unidades de medida usadas al entrar en la trayectoria de calibración.

| Acción del Operador   | Display  |
|---|--|
| 1. Presione el botón ON/OFF y a seguir presione y mantenga presionado el botón HOLD/RELEASE durante 3-4 segundos  | Calibration (Calibración) Proceso                                  |
| 2. Presione ENTER   | Enter load weight<br>(Entre el peso de carga)<br>600.0             |
| 3. Usando las teclas ▲▼ y/o el teclado, fije la carga de calibración para por lo menos 200 lbs (para mejores resultados y mayor precisión, use un peso de 600 lb). Presione ENTER | Zero calibration (Calibración cero)<br>Por favor limpie la balanza |
| 4. Limpie la plataforma de la balanza y presione ENTER  | Zero calibration (Calibración cero)<br>Por favor espere            |
| 5. Espere sin tocar o sacudir la balanza hasta que el proceso de calibración cero se termine  | Weight calibration<br>(Calibración del Peso)<br>Ponga: XXX.X       |
| 6. Cargue la plataforma de la escala con el peso requerido y presione ENTER   | Weight calibration<br>(Calibración del Peso)<br>Por favor espere   |
| 7. Espere sin tocar o sacudir la balanza hasta que el proceso de calibración se termine   | Calibration (Calibración)<br>factor: X.XXXXX                       |
| 8. Presione ENTER   | Calibration (Calibración)<br>Por favor limpie la balanza           |
| 9. Remueva el peso de la plataforma de la balanza   | Rebooting (Reiniciando el sistema)<br>Por favor espere             |
| 10. Espere hasta que la balanza reasuma operación normal  | Health O Meter<br>Pro Plus   |

### VISTA DETALLADA DE LA BALANZA



## VISTA DETALLADA DE LA BALANZA (continuación)



## LISTA DE PIEZAS

| No. Llave. | Parte No. | Descripción                                      | Cde. |
|------------|-----------|--|------|
| 1          | 1109401-0 | UNIDAD DE DISPLAY                                | 1    |
| 2          | 2033701-0 | CABLE DE JUNCIÓN DE LA CAJA AL TABLERO PRINCIPAL | 1    |
| 3          | 2266901-0 | UNIDAD DEL MECANISMO DE INCLINACIÓN              | 1    |
| 4          | 3822601-0 | PEQUEÑA TAPA TRASERA                             | 1    |
| 5          | 3822901-0 | MANGO  | 1    |
| 6          | 3822101-0 | BARRA DE APOYO                                   | 1    |
| 7          | 3817001-0 | SOPORTE DEL ADAPTADOR                            | 1    |
| 8          |           | TORNILLO PARA LAMINA DE METAL #8*1/2"            | 11   |
| 9          |           | ETIQUETA HEALTH O METER                          | 1    |
| 10         |           | ETIQUETA DEL MODELO                              | 1    |
| 11         |           | TORNILLO CABEZA CAP DEL SÓCALO NC5/16**3/4"      | 4    |
| 12         | 3822001-0 | UNIDAD DE LA BASE                                | 1    |
| 13         | 2267201-0 | UNIDAD DE LA RUEDA DE GOMA                       | 2    |
| 14         | 2138901-0 | TABLERO CON. DIG.                                | 1    |
| 15         |           | TORNILLO CABEZA PHIL. PAN NC6*1/4"               | 1    |
| 16         | 3822401-0 | TAPE INFERIOR                                    | 1    |
| 17         | 2266701-0 | UNIDAD DE PIE DE PLÁSTICO NC3/8"                 | 4    |
| 18         |           | TORNILLO CABEZA CAP DEL SÓCALO NC5/16-18*3/4"    | 8    |
| 19         | 1304202-0 | CÉLULA DE CARGA                                  | 4    |
| 20         | 3823001-0 | ESTERA DE PVC                                    | 1    |
| 21         |           | TORNILLO CABEZA CAP DEL SÓCALO NC1/4*3/4"        | 10   |
| 22         | 401305    | TERMINAL DEL CABLE                               | 4    |
| 23         |           | BARRA DEL LADO IZQUIERDO                         | 1    |
| 24         |           | BARRA DEL LADO DERECHO                           | 1    |
| 25         | 3822501-0 | TAPE DELANTERA                                   | 1    |
| 26         |           | TORNILLO CABEZA DE SÓCALO NC3/8*1.5"             | 2    |
| 27         |           | TORNILLO CABEZA PHIL. PAN NC8*5/16"              | 6    |
| 28         | 3822701-0 | TAPE TRASERA                                     | 1    |
| 29         | 420988    | UNIDAD DEL ADAPTADOR 6VDC 120VAC                 | 1    |
| 30         |           | CABLE DE CONEXIÓN CV100                          | 1    |
| 31         | 411192    | TECLADO 800LB                                    | 1    |
| 32         |           | TOPO DE LA CABEZA                                | 1    |
| 33         |           | VENTANA LCD                                      | 1    |
| 34         |           | TABLERO LCD                                      | 1    |
| 35         |           | WN1412 TORNILLO DE CABEZA CRUZADA K22L6          | 4    |
| 36         |           | CABLE PARA DISPLAY DEL P.C.B EAGLE               | 1    |
| 37         |           | WN1412 TORNILLO DE CABEZA CRUZADA K30L6          | 4    |
| 38         |           | TABLERO EAGLE                                    | 1    |
| 39         |           | CABEZA DE LA BASE                                | 1    |
| 40         |           | TORNILLO CABEZA PHIL. PAN NC6-32*3/8"            | 6    |
| 41         |           | ETIQUETA DEL MODELO                              | 1    |
| 42         | 3245801-0 | ETIQUETA DE PUERTOS DE ENTRADA/SALIDA            | 1    |
| 43         |           | TORNILLO CABEZA PHIL. PAN NC4-40*1/4"            | 1    |
| 44         | 3822801-0 | TAPE DE LA BATERÍA                               | 1    |
| 45         | 400152    | ANILLO O' DE GOMA                                | 1    |
| 46         | 2033801-0 | SOPORTE DE LA BATERÍA                            | 1    |

## **GARANTÍA**

### **GARANTÍA LIMITADA**

#### **¿Qué Cubre la Garantía?**

Las balanzas de Pelstar LLC están garantizadas a partir de la fecha de compra contra defectos de fabricación y mano de obra por un periodo de un (1) año. Si el funcionamiento del producto no fuese adecuado, regrese el producto a Pelstar con fletes prepagados y en un embalaje adecuado. Vea 'Para Obtener Servicio de Garantía' abajo para de instrucciones. Si el fabricante determinase la existencia de un defecto de fabricación o mano de obra, el remedio único será la reparación o reemplazo de la balanza sin cargo alguno para el cliente. El reemplazo se realizará con un equipo o componente nuevo o remanufacturado. Si el producto se encontrase fuera de producción se le remplazará con un producto similar del mismo o mayor valor. Todas las partes, incluyendo las partes separadas o remplazadas, están cubiertas únicamente durante el periodo original de la garantía.

#### **¿Quién Está Cubierto?**

El comprador original del producto debe poder comprobar la compra para hacer válida la garantía. Los distribuidores o minoristas de Pelstar no tienen derechos para alterar, modificar, o cambiar de ninguna manera los términos y condiciones de esta garantía.

#### **¿Quién Está Excluido?**

La garantía no cubre el desgaste normal de las partes o daños como resultado de: Uso negligente o mal uso del equipo, uso de voltajes o corrientes inapropiadas, utilización contraria a las instrucciones de operación, abuso incluyendo modificaciones, daños en transporte, reparaciones o alteraciones no autorizadas. Más aún, la garantía no cubre sucesos naturales como fuego, inundaciones, huracanes o tornados. Esta garantía le da a Ud. derechos legales específicos, puede tener además otros derechos que varían de país a país, estado a estado, provincia a provincia o jurisdicción a jurisdicción.

#### **Para obtener Servicio de Garantía**

**Asegúrese de conservar su recibo de venta o un documento que demuestre prueba de la compra.**

Llame 1 (800) 638-3722 or 1 (708) 598-9100 para recibir un número de autorización para retorno. Adjunte prueba de la compra al producto con defecto junto con su nombre, dirección, número de teléfono de día y descripción del problema. Empaque el producto cuidadosamente y envíelo con transporte y seguro pagados por adelantado a:

Pelstar LLC

Atención R/A# \_\_\_\_\_

Departamento de Reparación

7400 W. 100th Place

Bridgeview, IL 60455

Si su balanza no está cubierta por garantía, o ha sido danificada, un presupuesto de los costos de reparación o reemplazo será proveído a usted para aprobación antes del mantenimiento o reemplazo.

**Pelstar LLC**

**7400 West 100th Place, Bridgeview IL 60455 • 1-800-638-3722 or 1-708-598-9100  
[www.healthometermedical.com](http://www.healthometermedical.com)**

**Los productos Health o meter ProPlus son fabricados, proyectados y de propiedad de Pelstar LLC.  
Health o meter® es una marca registrada de Sunbeam Products Inc., Boca Raton, FL 33431  
ProPlus™ es una marca registrada de Pelstar LLC**

**Patentes Pendiente**