

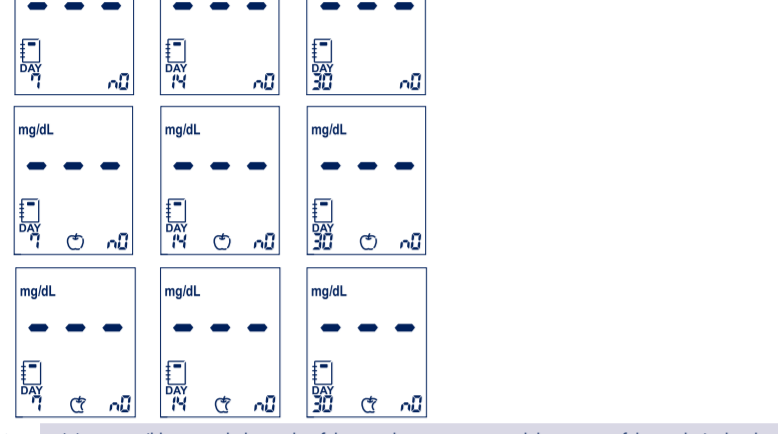


- The PG GlucoTest and PG GlucoTest Diary™ systems are not intended to replace the equipment of an analysis laboratory and must not be used to diagnose diabetes.
- The PG GlucoTest and PG GlucoTest Diary™ systems are not intended to replace continuous glucose monitoring (CGM) systems or plasma or serum whole blood.
- Do not use the PG GlucoTest and PG GlucoTest Diary™ glucose meters to test newborns. The glucose meter has been validated for newborns in a clinical study.
- Always insert the test strip into the glucose meter and then pick the keys.

CHAPTER 6: Product Technical Information

Result Range	10 - 600 mg/dL (0.6 - 33.3 mmol/L)
Calibration	Plasma-equivalent
Sample	Fresh capillary whole blood
Sample Size	0.3 microliter
Test Time	5 seconds
Assay Method	Glucose Oxidase Biosensor
ON/OFF Source	One replaceable 3V Lithium Battery CR2032
Battery Life	Around 1,000 tests
Glucose Unit	mg/dL, mmol/L
Display	LCD (Customized)
Controls	3 Buttons
Size	50 mm x 93 mm x 18 mm
Weight	50g (with battery)
Automatic switch off of PG GlucoTest	• 1 minutes after last user action without inserting test strip into the meter • 3 minutes after last user action without inserting test strip into the meter
Automatic switch off of PG GlucoTest Diary™	• 30 seconds after last user action without inserting test strip into the meter • 2 minutes after last user action without inserting test strip into the meter
Memory	500 blood glucose tests • Hypo warning: 60, 70, 80 mg/dL (3.3, 3.9, 4.4 mmol/L) • Pre-meal and post-meal mark • Post-meal mark display time: 2 minutes • Post-meal mark display: 1 minute • 14-day trend graph (Average of the following results) 1. Normal Results 2. High Results 3. Post-meal Results 4. Hypo Results • Bluetooth function (only valid for PG GlucoTest Diary™) (IEEE 802.15.1)
Operation Temperature	10°C - 45°C (50°F - 113°F)
Operation Elevation	Up to 12,888 feet (3,927 meters)
Test Strip Storage Temperature	2°C - 32°C (36°F - 90°F)
Test Strip Storage Humidity	30%
Valid only for PG GlucoTest Diary™ (IEEE 802.15.1)	7-440MHz
MAX Power (d.c.r.p.)	-1.4 dBm
BT version	4.0
BT module name	MICO4.0
RF module	2.4GHz - 2.4853GHz
Test Voltage	3.0V
IP Power	-20 ~ -74.4 dBm
Electromagnetic Compatibility	This glucose meter meets the electromagnetic immunity requirements in accordance with standard EN ISO 15746:3. It must be used in an environment free from radio frequency interference. In addition, it meets the electro-magnetic emissions requirements as per EN 61326. It is not intended for use in other electrically noisy environments such as a hospital ward.
NOTICE	This product has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of FCC Part 15.73. Emissions from this device could interfere with radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: • Reorient the equipment and the receiving antenna. • Increase the separation between the equipment and receiver. • Connect the equipment to a power outlet on a different circuit than the receiver. • Consult the dealer or an experienced radio/television technician for help.
Reference	American Diabetes Association: Standards of Medical Care in Diabetes - 2017, Diabetes Care, January 2017, vol. 40, Supplement 1, S1-S24
Return	For information on how to return the glucose meter, call the consumer toll-free number for Italy 800 900 003.

1) If there are no values recorded, the following screen will be displayed for ten seconds; then the glucose meter will automatically display the Step Stand by screen.



5) If there are not 1, 14, and 30 days averages of the test results stored, the LCD screen will display the next screen.

1) For personal use only and not to support therapeutic decision or diagnosis.
2) The test results stored in the memory of the glucose meter can be transmitted to the smart device via Bluetooth and the Health Station application (used for data management in relation to the blood glucose measurements from the PG GlucoTest and PG GlucoTest Diary™ blood glucose monitoring system); its correct visualization and its correct transmission to the APP through its correct installation on the Health Station application is the user's responsibility.
3) Make sure the BLE/Bluetooth function of the mobile device has been activated before making pairing.
4) The PG Health Station application is available on the App Store and Google Play Store.

How to make pairing the PG glucose meter and smart device.
1) When you PG GlucoTest or PG GlucoTest Diary™ glucose meter is off.
2) When you charge smart device.
3) When the smart device is not working properly.
Pairing
1) When the glucose meter is off, press and hold ON/OFF button for 3 seconds.

3) After BT pairing ready you can find glucose meter name in the list of product on the PG Health Station Application.
4) You will find sign with BT on the glucose meter LCD with being sound and as icon on the application. When it succeed.

THE PRODUCT COMPLIES WITH DIRECTIVE 93/82/EEC
The crossed symbol on the assistance indicates that, at the end of life, this meter must be disposed of separately from domestic waste in order to avoid environmental pollution and to ensure the correct functioning of the environment. The user is responsible for taking the product to a special waste disposal unit or the end of life of the product to a collection center for separate waste. For the correct disposal of the product, the user must refer to the instructions for use on the packaging and to the local authorities for the correct disposal of the product. For further information on the correct disposal of the product, the user is referred to the instructions for use on the packaging.

COMPLIANCE WITH DIRECTIVE 2006/66/CE
The crossed symbol on the battery indicates that, at the end of life, this meter must be disposed of separately from domestic waste in order to avoid environmental pollution and to ensure the correct functioning of the environment. The user is responsible for taking the product to a special waste disposal unit or the end of life of the product to a collection center for separate waste. For the correct disposal of the product, the user must refer to the instructions for use on the packaging and to the local authorities for the correct disposal of the product. For further information on the correct disposal of the product, the user is referred to the instructions for use on the packaging.

DECLARATION OF CONFORMITY WITH DIRECTIVE 2014/53/EU
The user of this product is informed that the manufacturer, FRSCA s.p.a., is responsible for the correct disposal of the product in accordance with the requirements of Directive 2014/53/EU. The user is responsible for ensuring that the product is disposed of correctly in accordance with the requirements of Directive 2014/53/EU. The user is responsible for ensuring that the product is disposed of correctly in accordance with the requirements of Directive 2014/53/EU. The user is responsible for ensuring that the product is disposed of correctly in accordance with the requirements of Directive 2014/53/EU.

NOTICE
The Bluetooth® trademark and logo are registered trademarks of Apple, Inc. and any other vendor by PROAIRE under license. © Google Play and the Google Play logo are Google trademarks. © Apple and the Apple logo are trademarks of Apple Inc., registered in the United States and in other countries. Apple Store is a service mark of Apple Inc., registered in the United States and in other countries.

WARRANTY
The product is guaranteed 3 years against any conformity defect in normal conditions of use as provided by the instructions for use. The warranty does not cover any damage caused by misuse, abuse or accidents of any kind. The user is responsible for any damage caused by misuse, abuse or accidents of any kind. The user is responsible for any damage caused by misuse, abuse or accidents of any kind. The user is responsible for any damage caused by misuse, abuse or accidents of any kind.

SAFETY INFORMATION
The symbol boxes can be found in the Instruction Manual as well as on labels, packages and other components.

Manufacturer	FRSCA s.p.a.	Temperature Limitations	10°C - 45°C (50°F - 113°F)
Authorized Representative	FRSCA s.p.a.	Do not use	
For in vitro diagnostic use only		Expiry date	
Category number		Sterilized using irradiation (valid only for sterile lancets)	
Lot number		CE mark compliance with the IVD Directive 90/269/EEC	
Serial number		CE mark compliance with the RED Directive 2014/53/EU	
Warning		Direct Current	
Consult instructions for use		Bluetooth	

4) In case of any problem, contact the authorized representative of the manufacturer at the address indicated in the instructions for use.

4) In case of any problem, contact the authorized representative of the manufacturer at the address indicated in the instructions for use.

4) In case of any problem, contact the authorized representative of the manufacturer at the address indicated in the instructions for use.

4) In case of any problem, contact the authorized representative of the manufacturer at the address indicated in the instructions for use.

4) In case of any problem, contact the authorized representative of the manufacturer at the address indicated in the instructions for use.

4) In case of any problem, contact the authorized representative of the manufacturer at the address indicated in the instructions for use.

4) In case of any problem, contact the authorized representative of the manufacturer at the address indicated in the instructions for use.

4) In case of any problem, contact the authorized representative of the manufacturer at the address indicated in the instructions for use.

4) In case of any problem, contact the authorized representative of the manufacturer at the address indicated in the instructions for use.

4) In case of any problem, contact the authorized representative of the manufacturer at the address indicated in the instructions for use.

4) In case of any problem, contact the authorized representative of the manufacturer at the address indicated in the instructions for use.

4) In case of any problem, contact the authorized representative of the manufacturer at the address indicated in the instructions for use.

4) In case of any problem, contact the authorized representative of the manufacturer at the address indicated in the instructions for use.

4) In case of any problem, contact the authorized representative of the manufacturer at the address indicated in the instructions for use.

4) In case of any problem, contact the authorized representative of the manufacturer at the address indicated in the instructions for use.

4) In case of any problem, contact the authorized representative of the manufacturer at the address indicated in the instructions for use.

4) In case of any problem, contact the authorized representative of the manufacturer at the address indicated in the instructions for use.

4) In case of any problem, contact the authorized representative of the manufacturer at the address indicated in the instructions for use.

4) In case of any problem, contact the authorized representative of the manufacturer at the address indicated in the instructions for use.

4) In case of any problem, contact the authorized representative of the manufacturer at the address indicated in the instructions for use.

4) In case of any problem, contact the authorized representative of the manufacturer at the address indicated in the instructions for use.

4) In case of any problem, contact the authorized representative of the manufacturer at the address indicated in the instructions for use.

4) In case of any problem, contact the authorized representative of the manufacturer at the address indicated in the instructions for use.

4) In case of any problem, contact the authorized representative of the manufacturer at the address indicated in the instructions for use.

4) In case of any problem, contact the authorized representative of the manufacturer at the address indicated in the instructions for use.

4) In case of any problem, contact the authorized representative of the manufacturer at the address indicated in the instructions for use.

4) In case of any problem, contact the authorized representative of the manufacturer at the address indicated in the instructions for use.

4) In case of any problem, contact the authorized representative of the manufacturer at the address indicated in the instructions for use.

4) In case of any problem, contact the authorized representative of the manufacturer at the address indicated in the instructions for use.

4) In case of any problem, contact the authorized representative of the manufacturer at the address indicated in the instructions for use.

4) In case of any problem, contact the authorized representative of the manufacturer at the address indicated in the instructions for use.

4) In case of any problem, contact the authorized representative of the manufacturer at the address indicated in the instructions for use.

4) In case of any problem, contact the authorized representative of the manufacturer at the address indicated in the instructions for use.

4) In case of any problem, contact the authorized representative of the manufacturer at the address indicated in the instructions for use.

4) In case of any problem, contact the authorized representative of the manufacturer at the address indicated in the instructions for use.

4) In case of any problem, contact the authorized representative of the manufacturer at the address indicated in the instructions for use.

4) In case of any problem, contact the authorized representative of the manufacturer at the address indicated in the instructions for use.

4) In case of any problem, contact the authorized representative of the manufacturer at the address indicated in the instructions for use.

4) In case of any problem, contact the authorized representative of the manufacturer at the address indicated in the instructions for use.

4) In case of any problem, contact the authorized representative of the manufacturer at the address indicated in the instructions for use.

4) In case of any problem, contact the authorized representative of the manufacturer at the address indicated in the instructions for use.

4) In case of any problem, contact the authorized representative of the manufacturer at the address indicated in the instructions for use.

4) In case of any problem, contact the authorized representative of the manufacturer at the address indicated in the instructions for use.

4) In case of any problem, contact the authorized representative of the manufacturer at the address indicated in the instructions for use.

4) In case of any problem, contact the authorized representative of the manufacturer at the address indicated in the instructions for use.

4) In case of any problem, contact the authorized representative of the manufacturer at the address indicated in the instructions for use.

4) In case of any problem, contact the authorized representative of the manufacturer at the address indicated in the instructions for use.

4) In case of any problem, contact the authorized representative of the manufacturer at the address indicated in the instructions for use.

4) In case of any problem, contact the authorized representative of the manufacturer at the address indicated in the instructions for use.

4) In case of any problem, contact the authorized representative of the manufacturer at the address indicated in the instructions for use.

4) In case of any problem, contact the authorized representative of the manufacturer at the address indicated in the instructions for use.

4) In case of any problem, contact the authorized representative of the manufacturer at the address indicated in the instructions for use.

4) In case of any problem, contact the authorized representative of the manufacturer at the address indicated in the instructions for use.

4) In case of any problem, contact the authorized representative of the manufacturer at the address indicated in the instructions for use.

ETAPE 1 : Soulever la languette en plastique du logement à la place pour l'insertion.

ETAPE 2 : Insérer la pile 3 Type CR2032 dans le logement à l'aide d'un tournevis.

ETAPE 3 : Revenir le bouton Marche/Arrêt ou appuyer sur la languette à l'aide d'un tournevis.

ETAPE 4 : Appuyer sur le bouton Marche/Arrêt ou appuyer sur la languette à l'aide d'un tournevis.

Après insertion ou remplacement de la pile, confirmer le paramétrage de la date et de l'heure. Si les données ne sont pas correctes, appuyer sur le bouton Marche/Arrêt et les flèches directionnelles pour paramétrer le lecteur de glycémie avant la mesure. Voir le chapitre 1 sur le paramétrage du lecteur de glycémie.

ETAPE 1 : Soulever la languette en plastique du logement à la place pour l'insertion.

ETAPE 2 : Insérer la pile 3 Type CR2032 dans le logement à l'aide d'un tournevis.

ETAPE 3 : Revenir le bouton Marche/Arrêt ou appuyer sur la languette à l'aide d'un tournevis.

ETAPE 4 : Appuyer sur le bouton Marche/Arrêt ou appuyer sur la languette à l'aide d'un tournevis.

Après insertion ou remplacement de la pile, confirmer le paramétrage de la date et de l'heure. Si les données ne sont pas correctes, appuyer sur le bouton Marche/Arrêt et les flèches directionnelles pour paramétrer le lecteur de glycémie avant la mesure. Voir le chapitre 1 sur le paramétrage du lecteur de glycémie.

ETAPE 1 : Soulever la languette en plastique du logement à la place pour l'insertion.

ETAPE 2 : Insérer la pile 3 Type CR2032 dans le logement à l'aide d'un tournevis.

ETAPE 3 : Revenir le bouton Marche/Arrêt ou appuyer sur la languette à l'aide d'un tournevis.

ETAPE 4 : Appuyer sur le bouton Marche/Arrêt ou appuyer sur la languette à l'aide d'un tournevis.

Après insertion ou remplacement de la pile, confirmer le paramétrage de la date et de l'heure. Si les données ne sont pas correctes, appuyer sur le bouton Marche/Arrêt et les flèches directionnelles pour paramétrer le lecteur de glycémie avant la mesure. Voir le chapitre 1 sur le paramétrage du lecteur de glycémie.

ETAPE 1 : Soulever la languette en plastique du logement à la place pour l'insertion.

ETAPE 2 : Insérer la pile 3 Type CR2032 dans le logement à l'aide d'un tournevis.

ETAPE 3 : Revenir le bouton Marche/Arrêt ou appuyer sur la languette à l'aide d'un tournevis.

ETAPE 4 : Appuyer sur le bouton Marche/Arrêt ou appuyer sur la languette à l'aide d'un tournevis.

Après insertion ou remplacement de la pile, confirmer le paramétrage de la date et de l'heure. Si les données ne sont pas correctes, appuyer sur le bouton Marche/Arrêt et les flèches directionnelles pour paramétrer le lecteur de glycémie avant la mesure. Voir le chapitre 1 sur le paramétrage du lecteur de glycémie.

ETAPE 1 : Soulever la languette en plastique du logement à la place pour l'insertion.

ETAPE 2 : Insérer la pile 3 Type CR2032 dans le logement à l'aide d'un tournevis.

ETAPE 3 : Revenir le bouton Marche/Arrêt ou appuyer sur la languette à l'aide d'un tournevis.

ETAPE 4 : Appuyer sur le bouton Marche/Arrêt ou appuyer sur la languette à l'aide d'un tournevis.

Après insertion ou remplacement de la pile, confirmer le paramétrage de la date et de l'heure. Si les données ne sont pas correctes, appuyer sur le bouton Marche/Arrêt et les flèches directionnelles pour paramétrer le lecteur de glycémie avant la mesure. Voir le chapitre 1 sur le paramétrage du lecteur de glycémie.

ETAPE 1 : Soulever la languette en plastique du logement à la place pour l'insertion.

ETAPE 2 : Insérer la pile 3 Type CR2032 dans le logement à l'aide d'un tournevis.

ETAPE 3 : Revenir le bouton Marche/Arrêt ou appuyer sur la languette à l'aide d'un tournevis.

ETAPE 4 : Appuyer sur le bouton Marche/Arrêt ou appuyer sur la languette à l'aide d'un tournevis.

Après insertion ou remplacement de la pile, confirmer le paramétrage de la date et de l'heure. Si les données ne sont pas correctes, appuyer sur le bouton Marche/Arrêt et les flèches directionnelles pour paramétrer le lecteur de glycémie avant la mesure. Voir le chapitre 1 sur le paramétrage du lecteur de glycémie.

ETAPE 1 : Soulever la languette en plastique du logement à la place pour l'insertion.

ETAPE 2 : Insérer la pile 3 Type CR2032 dans le logement à l'aide d'un tournevis.

ETAPE 3 : Revenir le bouton Marche/Arrêt ou appuyer sur la languette à l'aide d'un tournevis.

ETAPE 4 : Appuyer sur le bouton Marche/Arrêt ou appuyer sur la languette à l'aide d'un tournevis.

Après insertion ou remplacement de la pile, confirmer le paramétrage de la date et de l'heure. Si les données ne sont pas correctes, appuyer sur le bouton Marche/Arrêt et les flèches directionnelles pour paramétrer le lecteur de glycémie avant la mesure. Voir le chapitre 1 sur le paramétrage du lecteur de glycémie.

ETAPE 1 : Soulever la languette en plastique du logement à la place pour l'insertion.

ETAPE 2 : Insérer la pile 3 Type CR2032 dans le logement à l'aide d'un tournevis.

ETAPE 3 : Revenir le bouton Marche/Arrêt ou appuyer sur la languette à l'aide d'un tournevis.

ETAPE 4 : Appuyer sur le bouton Marche/Arrêt ou appuyer sur la languette à l'aide d'un tournevis.

Après insertion ou remplacement de la pile, confirmer le paramétrage de la date et de l'heure. Si les données ne sont pas correctes, appuyer sur le bouton Marche/Arrêt et les flèches directionnelles pour paramétrer le lecteur de glycémie avant la mesure. Voir le chapitre 1 sur le paramétrage du lecteur de glycémie.

ETAPE 1 : Soulever la languette en plastique du logement à la place pour l'insertion.

ETAPE 2 : Insérer la pile 3 Type CR2032 dans le logement à l'aide d'un tournevis.

ETAPE 3 : Revenir le bouton Marche/Arrêt ou appuyer sur la languette à l'aide d'un tournevis.

ETAPE 4 : Appuyer sur le bouton Marche/Arrêt ou appuyer sur la languette à l'aide d'un tournevis.

Après insertion ou remplacement de la pile, confirmer le paramétrage de la date et de l'heure. Si les données ne sont pas correctes, appuyer sur le bouton Marche/Arrêt et les flèches directionnelles pour paramétrer le lecteur de glycémie avant la mesure. Voir le chapitre 1 sur le paramétrage du lecteur de glycémie.

ETAPE 1 : Soulever la languette en plastique du logement à la place pour l'insertion.

ETAPE 2 : Insérer la pile 3 Type CR2032 dans le logement à l'aide d'un tournevis.

ETAPE 3 : Revenir le bouton Marche/Arrêt ou appuyer sur la languette à l'aide d'un tournevis.

ETAPE 4 : Appuyer sur le bouton Marche/Arrêt ou appuyer sur la languette à l'aide d'un tournevis.

Après insertion ou remplacement de la pile, confirmer le paramétrage de la date et de l'heure. Si les données ne sont pas correctes, appuyer sur le bouton Marche/Arrêt et les flèches directionnelles pour paramétrer le lecteur de glycémie avant la mesure. Voir le chapitre 1 sur le paramétrage du lecteur de glycémie.

ETAPE 1 : Soulever la languette en plastique du logement à la place pour l'insertion.

ETAPE 2 : Insérer la pile 3 Type CR2032 dans le logement à l'aide d'un tournevis.

ETAPE 3 : Revenir le bouton Marche/Arrêt ou appuyer sur la languette à l'aide d'un tournevis.

ETAPE 4 : Appuyer sur le bouton Marche/Arrêt ou appuyer sur la languette à l'aide d'un tournevis.

Après insertion ou remplacement de la pile, confirmer le paramétrage de la date et de l'heure. Si les données ne sont pas correctes, appuyer sur le bouton Marche/Arrêt et les flèches directionnelles pour paramétrer le lecteur de glycémie avant la mesure. Voir le chapitre 1 sur le paramétrage du lecteur de glycémie.

ETAPE 1 : Soulever la languette en plastique du logement à la place pour l'insertion.

ETAPE 2 : Insérer la pile 3 Type CR2032 dans le logement à l'aide d'un tournevis.

ETAPE 3 : Revenir le bouton Marche/Arrêt ou appuyer sur la languette à l'aide d'un tournevis.

ETAPE 4 : Appuyer sur le bouton Marche/Arrêt ou appuyer sur la languette à l'aide d'un tournevis.

Après insertion ou remplacement de la pile, confirmer le paramétrage de la date et de l'heure. Si les données ne sont pas correctes, appuyer sur le bouton Marche/Arrêt et les flèches directionnelles pour paramétrer le lecteur de glycémie avant la mesure. Voir le chapitre 1 sur le paramétrage du lecteur de glycémie.

ETAPE 1 : Soulever la languette en plastique du logement à la place pour l'insertion.

ETAPE 2 : Insérer la pile 3 Type CR2032 dans le logement à l'aide d'un tournevis.

ETAPE 3 : Revenir le bouton Marche/Arrêt ou appuyer sur la languette à l'aide d'un tournevis.

ETAPE 4 : Appuyer sur le bouton Marche/Arrêt ou appuyer sur la languette à l'aide d'un tournevis.

Après insertion ou remplacement de la pile, confirmer le paramétrage de la date et de l'heure. Si les données ne sont pas correctes, appuyer sur le bouton Marche/Arrêt et les flèches directionnelles pour paramétrer le lecteur de glycémie avant la mesure. Voir le chapitre 1 sur le paramétrage du lecteur de glycémie.

ETAPE 1 : Soulever la languette en plastique du logement à la place pour l'insertion.

ETAPE 2 : Insérer la pile 3 Type CR2032 dans le logement à l'aide d'un tournevis.

ETAPE 3 : Revenir le bouton Marche/Arrêt ou appuyer sur la languette à l'aide d'un tournevis.

ETAPE 4 : Appuyer sur le bouton Marche/Arrêt ou appuyer sur la languette à l'aide d'un tournevis.

Après insertion ou remplacement de la pile, confirmer le paramétrage de la date et de l'heure. Si les données ne sont pas correctes, appuyer sur le bouton Marche/Arrêt et les flèches directionnelles pour paramétrer le lecteur de glycémie avant la mesure. Voir le chapitre 1 sur le paramétrage du lecteur de glycémie.

ETAPE 1 : Soulever la languette en plastique du logement à la place pour l'insertion.

ETAPE 2 : Insérer la pile 3 Type CR2032 dans le logement à l'aide d'un tournevis.

ETAPE 3 : Revenir le bouton Marche/Arrêt ou appuyer sur la languette à l'aide d'un tournevis.

ETAPE 4 : Appuyer sur le bouton Marche/Arrêt ou appuyer sur la languette à l'aide d'un tournevis.

Après insertion ou remplacement de la pile, confirmer le paramétrage de la date et de l'heure. Si les données ne sont pas correctes, appuyer sur le bouton Marche/Arrêt et les flèches directionnelles pour paramétrer le lecteur de glycémie avant la mesure. Voir le chapitre 1 sur le paramétrage du lecteur de glycémie.

ETAPE 1 : Soulever la languette en plastique du logement à la place pour l'insertion.

ETAPE 2 : Insérer la pile 3 Type CR2032 dans le logement à l'aide d'un tournevis.

ETAPE 3 : Revenir le bouton Marche/Arrêt ou appuyer sur la languette à l'aide d'un tournevis.

ETAPE 4 : Appuyer sur le bouton Marche/Arrêt ou appuyer sur la languette à l'aide d'un tournevis.

Après insertion ou remplacement de la pile, confirmer le paramétrage de la date et de l'heure. Si les données ne sont pas correctes, appuyer sur le bouton Marche/Arrêt et les flèches directionnelles pour paramétrer le lecteur de glycémie avant la mesure. Voir le chapitre 1 sur le paramétrage du lecteur de glycémie.

ETAPE 1 : Soulever la languette en plastique du logement à la place pour l'insertion.

ETAPE 2 : Insérer la pile 3 Type CR2032 dans le logement à l'aide d'un tournevis.

ETAPE 3 :</