

Gluco Mini Manuel de l'utilisateur



a- Guide de bande de test
Faites glisser la bandelette de test (1).

b- Affichage de l'état
Visualisez l'état actuel de l'appareil (2).

3- Bouton ON / OFF
Allumez ou éteignez l'appareil et affichez l'état actuel de la batterie (4).

- Maintenez le bouton enfoncé pendant 3 secondes pour allumer ou éteindre l'appareil.

e- USB type C
Insérer le câble USB pour recharger l'appareil (4).

f- USB 3 Micro-B
Insérer le câble USB pour recharger l'appareil (5).

Gluco Mini Manuel de l'utilisateur

Comment ça fonctionne

1- Allumer l'appareil

Maintenir le bouton d'allumage enfoncé pendant environ 3 secondes.

2- Se connecter à l'appareil

Ouvrir l'application SYHM

2.1 - Applications Android/iOS :

- Ouvrir l'application, sélectionner la langue puis cliquer sur OK.
- Cliquer sur le Glucomètre.
- Votre appareil apparaîtra dans la liste disponible.
- Cliquer sur le nom de l'appareil.

2.2 - Applications Windows / Mac OS X :

- Connecter l'USB "bluetooth dongle" sur votre PC.
- Ouvrir l'application et cliquer sur "Ajouter Appareil +"
- Votre terminal doit maintenant apparaître sur la liste.
- Cliquer sur le nom de l'appareil.

3- Insérer la bandelette-test

Glisser la bandelette-test dans le guide de la bandelette-test.

4- Envoyer les résultats du test à l'appareil

L'application affiche maintenant une notification indiquant que l'appareil est prêt à recevoir les résultats.

Entrer la valeur désirée et cliquez sur le bouton "Envoyer".

5- Vérifier les résultats des tests

Les résultats des tests s'affichent sur l'écran de l'appareil. LCD.

Recharger la batterie

Lorsque la pile est faible, le bouton ON/OFF commence à clignoter selon le schéma suivant : deux clignotements rapides suivis d'un clignotement long.

Pour recharger l'appareil, branchez la charge sur l'un des ports USB. Les deux ports USB peuvent être utilisés pour recharger l'appareil. C'est à vous de décider lequel utiliser.

Pendant que la batterie se recharge, le bouton ON/OFF clignote en continu.

Lorsque la recharge est terminée, le voyant du bouton ON /OFF reste allumé, indiquant que la batterie est à 100%.