

# Borabox

## Manuel d'utilisation rapide

Afin de vous accompagner lors de votre retour à domicile, un télé-suivi de vos paramètres cardio-respiratoires a été mis en place.

Dans le cadre de ce télé-suivi, vous avez été doté d'un bracelet connecté Bora band® BB-100, ainsi que d'une Bora box exécutant l'application mobile Bora connect for home.

Ce document présente le fonctionnement de votre Bora box. Pour le fonctionnement de votre Bora band® BB-100, référez vous à la notice d'utilisation rapide présente dans le boîtier de votre bracelet.

Bora box est constitué d'un smartphone doté de l'application mobile « Bora connect for home » chargée de transmettre les données de votre Bora band® à la plateforme Bora connect®.

	Fabricant, adresse fabricant et date de fabrication
	Identifiant unique du dispositif et version
	Consulter les instructions d'utilisation avant d'utiliser le dispositif
	Pas de déclenchement d'alarme
	Marquage CE indiquant la conformité aux réglementations européennes relatives aux dispositifs médicaux en vigueur
	Dispositif médical

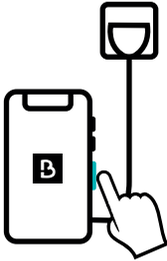
### CONTACT FABRICANT

Biosency, 13 Rue Claude Chappe Bât A Oxygène, 35510  
Cesson-Sévigné, France - support@biosency.com

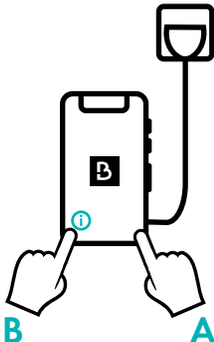
①



②



③



## Installation de la Bora box :

- ① Branchez votre Bora box sur secteur dans une pièce de vie avec le câble fourni.
- ② Appuyez 2s sur le bouton inférieur sur la droite de l'appareil pour allumer votre Bora box.

Il n'y a pas d'action supplémentaire à effectuer. Votre Bora box est déjà prête à communiquer avec votre Bora band®.

Laissez votre Bora box branchée sur son chargeur en permanence. L'écran du téléphone doit rester allumé.

### ③ **Recommandation : connecter sa Bora box au wifi**

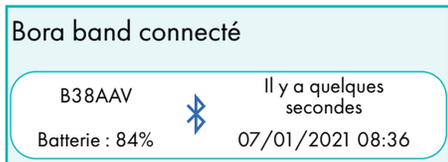
Pour de meilleures performances dans la transmission des données, nous vous recommandons de connecter votre Bora box au réseau Wifi de votre domicile si vous en disposez d'un. Pour cela, appuyez 5 fois sur la touche retour du téléphone (A) puis sur la touche **i** pour accéder aux réglages wifi (B). Sélectionnez votre réseau et renseignez votre mot de passe wifi.

## Communication avec Bora band®

La Bora box se connecte automatiquement à votre Bora band® lorsque celui-ci est :

- allumé et suffisamment chargé (LED vert fixe après appui court sur le bouton du Bora band®)
- à proximité (moins de 10 mètres)

Dans l'application Bora connect for home, vous pouvez observer l'écran ci-contre, qui vous indique l'identifiant (ou numéro de série) de votre Bora band®, son niveau de batterie, et la date de dernière transmission des données.



Si vous n'observez pas cet écran, attendez jusqu'à 10 minutes. S'il n'apparaît pas au bout de ces 10 minutes, reportez-vous à la section « En cas de problème de transmission ».

## En cas de problème de transmission

Si votre application ne se connecte pas à votre Bora band®, effectuez les opérations suivantes :

1. Assurez-vous que votre Bora band® est bien en marche (LED vert fixe après appui court le bouton du Bora band®). Pour tout autre comportement, référez-vous à la notice d'utilisation de votre Bora band®. Si cela ne résout pas le problème, passez à l'étape suivante.
2. Assurez-vous que votre Bora band® est suffisamment proche de votre Bora box.
3. Si le problème persiste, redémarrez votre Bora box (appui long sur la touche latérale et « Redémarrer »)
4. Si cela ne résout pas le problème contacter votre prestataire

Pour plus de détails, consultez les manuels de Bora band® et Bora connect for home sur <https://doc.bora-connect.com/>

### INFORMATIONS

La marque et les logos BLUETOOTH® sont des marques déposées de bluetooth SIG, Inc. Bora band® et Bora connect® sont des marques déposées de Biosency en France et en Europe.

Conformité Bluetooth®	BLUETOOTH® LOW ENERGY 5.0
Fréquence de fonctionnement	2,4 à 2,483 GHz
Puissance en sortie	<10dBm
Plage de fonctionnement	Rayon de 10m à l'intérieur
Topologie réseau	Point à point
Fonctionnement	Escale
Type d'antenne	Interne
Type de modulation	Modulation par déplacement de fréquence Modulation à spectre étalé à sauts de fréquence
Bande passante	1 MHz, 2MHz