# IMMEDIATEMENT OPERATIONNEL



n suffit de le porter au poignet



Même si vous n'avez pas de symptômes particuliers, faites attention! Prenez les mesures adéquates comme s'hydrater ou se mettre à l'ombre.

Longue autonomie (3.5 mois)

Detection individuelle du risque

N'émet pas d'ondes

### **■** Biodata bank

#### Spécifications

Dimensions 27mm(W),13mm(H),43mm(D)

Poids 20g

Matériaux ABS(appareil), Nylon 66 (bracelet)

Etanchéité IP67

Résistance à la chaleur ~80°C

Résistance aux vibrations et chocs IS08662

Alarme 74dB (+20%)

Batterie Autonomie batterie 3.5 mois d'utilisation continue

#### Made in Japan

- \* Heat Warning Watch Canaria n est pas un dispositif médical.
- \* Si vous ne vous sentez pas bien, consultez un médecin.
- \* Totalement étanche à la poussière. Protégé contre l'immersion temporaire jusqu'à 1 mètre de profondeur pendant 30 minutes.
- \* La durée de vie du produit peut être réduite si l'alarme se déclenche plus de 90 fois.
- \* Ne le laissez pas dans un véhicule lorsqu'il fait chaud.
- \* N'entreposez pas le produit dans un espace soumis à de fortes chaleurs.

#### Précaution d'utilisation

#### • Heat Warning Watch Canaria

- · Ne pas tirer sur le bouton de mise en route.
- · La couleur du produit peut évoluer au cours du temps.
- Eviter les chocs, chutes ou torsions qui pourraient endommager le produit.
- · Ne pas modifier, démonter, tenter d'ouvrir ou de changer la batterie du produit.
- Ne pas utiliser le produit en dehors de son usage prévu.
- Les indicateurs lumineux sont quelquefois difficiles à lire sous le soleil.

#### • Recommandation d'entretien du bracelet

- · Ne pas utiliser d'alcool ou de benzène lors du nettoyage.
- · Essuyer avec un chiffon doux, si nécessaire humidifier légèrement avec de l'eau claire.
- · Une fois sec, vous pouvez attacher le bracelet à la montre.

#### Développeur & Fabriquant

#### Biodata bank

Tokyo Office (HQ)

15-10 Uguisudanicho, Shibuya, Tokyo 150-0032, Japon

#### Paris Office

5, Parvis Turing 75013 Paris

email: contact@biodatabank.co.jp



Nouvelle prévention du risque chaleur!





### **Heat Warning Watch** Canaria

## Protéger mieux. Simplement.

Pendant les fortes chaleurs, le coup de chaleur est le risque le plus important. Malgré le renforcement des programmes de prévention, les effets de la canicule (surmortalité, hospitalisation) sont de plus en plus sévères. Deux raisons principales à cette situation:

- · L'hyperthermie (augmentation de la température du corps) est très difficile à identifier par soi-même.
- · Les programmes de prévention canicule suivent l'élévation de la température ambiante et non celle du corps.

Nous avons conçu la Heat Warning Watch Canaria pour répondre efficacement et simplement à ces problèmes. Avec ce système de détection continu et individualisé, notre objectif est de mieux protéger les personnes à risque dans toutes les situations qu'elles peuvent rencontrer.

La Heat Warning Watch Canaria est un bracelet autonome qui vous avertit à l'avance du risque thermique grâce à son alarme visuelle et sonore. Prenez soin de vous en vous hydratant ou en vous reposant dans un endroit frais!

#### Manuel de l'utilisateur —

#### Activation



Presser sur le bouton à usage unique situé sur le côté de la montre. Une mélodie se déclenche, l'activation est permanente.

#### Port



Porter la montre comme indiqué ci-dessus. S'assurer que le dos de la montre est en contact permanent avec la peau.

#### Alarme



L'alarme se déclenche pour avertir d'un risque. Le voyant reste rouge tant que le risque est identifié. Même en l'absence de symptômes, pensez à vous hydrater ou à vous rafraîchir.

#### Bracelet amovible



Faire glisser le bracelet latéralement pour l'enlever où le remettre.

#### Entretien bracelet



Essuyer avec un chiffon doux. Si nécessaire, humidifier légèrement avec de l'eau claire.

#### Fin de vie



Après utilisation, disposer du produit dans le respect de la réglementation locale.

### Voyants lumineux : code couleur

#### Mise en route



Voyant vert et mélodie.

#### Alarme



Mélodie d'alerte (12 secondes), Voyant rouge, flash régulier tant que le risque chaleur est identifié.

#### Fonctionnement situation normale



INNOVATION HEAT STOCK TRACKER®

Le Heat Stock Tracker est un capteur qui estime

la quantité de chaleur accumulée et dissipée par

le corps. C'est une technologie unique qui a été

développée, testée et déposée par Biodata bank.

Vovant vert. flash régulier.

#### Ne plus utiliser



Vovant bleu. flash régulier.

#### Batterie épuisée



Aucun vovant lumineux actif.

#### Manuel de l'utilisateur : présentation vidéo –

Scanner le QR code pour visionner la vidéo du manuel d'utilisation.

