



# MY COACH

## Le coach électronique de votre forme physique



Grâce à une technologie de pointe qui détecte le moindre de nos mouvements, **My Coach** permet de mesurer son niveau d'activité physique et d'analyser la qualité et la durée de son sommeil.

## UTILISATION

Mesure du nombre de pas, de la distance parcourue, de la vitesse atteinte, de la durée d'activité et des calories dépensées

- Identification des cycles de sommeil léger et profond
- Se porte au poignet (idéal la nuit), à la ceinture ou dans une poche (idéal la journée)



## CARACTERISTIQUES



Contenu de l'emballage : un tracker, un bracelet et clip ceinture en silicone, un Dongle USB de rechargement, un quickstep.

Matière silicone

- Résistant à l'eau
- Existe en 4 couleurs différentes
- Fonctionne avec une batterie Lithium rechargeable via un câble fourni

## CIBLES

- Personnes désirant améliorer leur niveau d'activité physique
- Personnes suivant un régime pour une perte de poids
- Personnes nécessitant de mesurer leur degré de sédentarité (personnes âgées, personnes hospitalisées, personnes atteintes de pathologies où l'activité physique fait partie du traitement)
- Personnes atteintes de troubles du sommeil et désirant surveiller et améliorer la qualité et la quantité de leur sommeil



## AVANTAGES DE L'APPLICATION



- Fixation d'objectifs de performance sportive ou de dépense calorique selon l'intensité du sport pratiqué
- Gestion des dépenses caloriques selon l'intensité de l'activité pratiquée
- Partage de l'évolution de vos données avec votre professionnel de santé



# MY GLUCO

## Le lecteur de glycémie connecté et intelligent



My Gluco permet de mesurer la glycémie et de détecter rapidement une hyperglycémie en 6 secondes grâce à une mesure réalisée avec une petite goutte de sang (0,7 µl).

Couplé à l'application Bewell Connect, My Gluco offre tous les avantages de suivi et de partage des mesures de chaque utilisateur.

## UTILISATION

Contrôle de la glycémie plus confortable car:

- Mesure réalisée avec une quantité très faible de sang (7 microlitre)
- Appareil équipé de la fonction AST (Alternative Site Testing) qui permet de prélever une goutte de sang ailleurs que sur le bout du doigt



## CARACTERISTIQUES



- Alimentation : 2 piles AAA (fournies)
- Dispositif médical de Classe IIb

## CIBLES

- 1) Patients diabétiques de type 1: adaptation des doses d'insuline.
- 2) Patients diabétiques de type 2 :
  - Patient insulinotraité
  - Patient chez qui une insulinothérapie est envisagée à court ou moyen terme.
  - Patient traité par insulinosécréteur avec des hypoglycémies soupçonnées.
  - Patient dont l'objectif thérapeutique n'est pas atteint.



## AVANTAGES DE L'APPLICATION



- Création d'un e-carnet de suivi
- Définition d'objectifs glycémiques personnalisés
- Fixation d'objectifs de performance sportive ou de dépense calorique
- Suivi de l'évolution de la glycémie (Tendances et anomalies de la glycémie)
- Suivi des doses d'insuline injectées
- Analyse des résultats suivant un code couleur basée sur les recommandations de l'Organisation Mondiale de la Santé
- Estimation de la concentration en hémoglobine glyquée basée sur la glycémie moyenne des trois derniers mois
- Programmation de rappels de contrôle
- Partage de l'évolution de vos données avec votre professionnel de santé
- En cas d'urgence, l'application permet de localiser un professionnel de santé partout dans le monde en quelques secondes





# MY OXY

## Un oxymètre de pouls sans fil connecté



My Oxy permet de mesurer le pouls et d'effectuer un contrôle rapide & simple de la saturation en oxygène (SpO2) en continu.

## UTILISATION

- Mesure de la saturation en oxygène de l'hémoglobine artérielle
- Détection du manque d'oxygène dans le sang avant les premiers signes cliniques
- Recommandé pour les sportifs (préparation de marathon, sport d'altitude, entraînement intensif...) et pour les personnes atteintes d'une maladie respiratoire chronique
- Plusieurs utilisateurs possibles



## CARACTERISTIQUES



- Contenu de l'emballage: Oxymètre de pouls, manuel d'instructions, guide d'utilisation rapide, housse de rangement, câble USB
- Plage de mesure SpO2 : 70 – 99%
- Précision SpO2 : 70 – 100% : ± 3% et Pouls : ± 2 bpm
- Fonctionne avec une batterie Lithium rechargeable via un câble fourni

## CIBLES

- Patient atteint de dyspnée liée à l'exercice physique.
- Patient présentant une BPCO modérée à sévère en complément du spiromètre de pointe.
- Surveillance des patients sous oxygénothérapie.
- Exacerbation : évaluation des patients présentant des symptômes avec une aggravation aiguë, surtout la dyspnée et détermination de la sévérité.
- Asthme : en complément du débitmètre de pointe.
- Patient présentant une infection respiratoire aiguë
- Patient présentant une apnée du sommeil.
- Patient insuffisant cardiaque



## AVANTAGES DE L'APPLICATION



- Suivi régulier des données, transcription automatique.
- Partage des données avec son spécialiste : cardiologue, pneumologue, ORL.
- Mesure rapide pour évaluer et contrôler rapidement la fonction respiratoire d'un patient.
- En cas d'urgence, l'application permet de localiser un professionnel de santé partout dans le monde en quelques secondes



# MY SCALE ANALYZER

## Le pèse-personne impédancemètre connecté et intelligent



My Scale Analyzer permet de mesurer le poids d'un enfant et d'un adulte grâce à la technologie d'impédancemétrie « pied-pied », My Scale donne à son utilisateur une analyse complète de ses indicateurs de santé.

## UTILISATION

- Outre le poids, My Scale donne
  - l'Indice de masse corporelle (IMC )
  - le rapport taille de hauteur ( WHTR )
  - la masse grasseuse/ corporelle/ osseuse/ musculaire/ hydrique
- Jusqu'à huit utilisateurs



## CARACTERISTIQUES

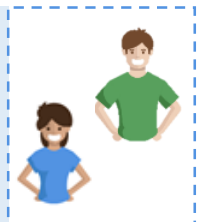


- Contenu de l'emballage : Un pèse-personne impédancemètre connecté et intelligent, une notice, un guide d'installation rapide, 4 piles AAA
- Plage de mesure du poids : min 5 kg et max 180 kg
- Alimentation : 4 piles AAA (fournies)

## CIBLES

Toute personne désirant ou nécessitant de suivre son poids en cas de :

- Prévention, suivi régulier de son poids
- Régime volontaire pour perte de poids
- Suivi médical en cas de surpoids ou d'obésité
- Suivi médical en cas de dénutrition



## AVANTAGES DE L'APPLICATION



- Obtention des besoins caloriques quotidiens
- Définition des objectifs de perte ou de gain de poids
- Surveillance des indicateurs tels que l'IMC, le WHTR, ... afin de contrôler les facteurs de risque cardio-vasculaire liés (masse grasseuse et IMC)
- Suivi de la courbe de poids et des différents compartiments corporels
- Partage de l'évolution de vos données avec votre professionnel de santé



# MY TENSIO - Bras

Un autotensiomètre de bras sans fil  
connecté et intelligent



My tensio prend des séries de 3 mesures consécutives à des intervalles de 15 secondes pour un calcul très précis de la pression artérielle suivant la technologie 3 MAM (Mesure Artérielle Moyenne)

## UTILISATION

- Mesure de la pression systolique, diastolique et du pouls
- Calcul de la moyenne des trois mesures
- Détection rapide de l'arythmie (irrégularité de la fréquence cardiaque) grâce à la fonction IHB (Irregular Heartbeat)
- Ne pas utiliser le brassard sur le bras en cas de fistule de dialyse ou de lymphadénectomie axillaire
- Plusieurs utilisateurs possibles



## CARACTERISTIQUES



- Contenu de l'emballage : brassard tour de bras 22~36cm, manuel d'instruction, guide d'utilisation rapide, pochette de rangement, câble USB ~800mm
- Fonctionne avec une batterie Lithium rechargeable via le câble fourni
- Dispositif médical de Classe IIa
- Développé en étroite collaboration avec la Société Française d'Hypertension Artérielle

## CIBLES

- Les patients pour lesquels le diagnostic d'HTA permanente doit être confirmé.
- Les patients ayant une élévation de la tension au cabinet médical du fait de l'effet « blouse blanche » (stress).
- Les patients ayant une tension normale au cabinet médical qui présentent une HTA lorsque la mesure se fait au domicile : hypertension masquée.
- Les patients sous traitement antihypertenseur qui nécessitent un suivi
- Les patients susceptibles d'avoir des risques cardiovasculaires
- Les femmes enceintes souffrant d'hypertension artérielle gravidique



## AVANTAGES DE L'APPLICATION



- Tutoriel et conseils pour une utilisation optimale du tensiomètre
- Système d'affichage de couleurs pour comprendre facilement les mesures
- Historique des mesures
- Suivi de l'évolution des mesures sur des graphiques journaliers ou annuels
- Possibilité de définir des objectifs personnalisés
- Partage de l'évolution de vos données avec votre professionnel de santé
- En cas d'urgence, l'application permet de localiser un professionnel de santé partout dans le monde en quelques secondes



# MY TENSIO - Poignet

Un autotensiomètre de poignet sans fil  
connecté et intelligent



My tensio prend des séries de 3 mesures consécutives à des intervalles de 15 secondes pour un calcul très précis de la pression artérielle suivant la technologie 3 MAM (Mesure Artérielle Moyenne)

## UTILISATION

- Mesure de la pression systolique, diastolique et du pouls
- Calcul de la moyenne des trois mesures
- Détection rapide de l'arythmie (irrégularité de la fréquence cardiaque) grâce à la fonction IHB (Irregular Heartbeat)
- Le tensiomètre poignet est plus adapté aux personnes en surpoids ou pour les déplacements.
- Plusieurs utilisateurs possibles



## CARACTERISTIQUES



- Contenu de l'emballage : bracelet 13,5 x 21,5, manuel d'instruction, guide d'utilisation rapide, pochette de rangement, câble USB ~800 mm
- Fonctionne avec une batterie Lithium rechargeable via un câble fourni
- Dispositif médical de Classe IIa
- Développé en étroite collaboration avec la Société Française d'Hypertension Artérielle

## CIBLES

- Les patients pour lesquels le diagnostic d'HTA permanente doit être confirmé.
- Les patients ayant une élévation de la tension au cabinet médical du fait de l'effet « blouse blanche » (stress).
- Les patients ayant une tension normale au cabinet médical qui présentent une HTA lorsque la mesure se fait au domicile : hypertension masquée.
- Les patients sous traitement antihypertenseur qui nécessitent un suivi
- Les patients susceptibles d'avoir des risques cardio vasculaires
- Les femmes enceintes souffrant d'hypertension artérielle gravidique



## AVANTAGES DE L'APPLICATION



- Tutoriel et conseils pour une utilisation optimale du tensiomètre
- Système d'affichage de couleurs pour comprendre facilement votre tension (Conforme aux standards de l'Organisation Mondiale de la Santé)
- Historique des mesures
- Suivi de l'évolution des mesures sur des graphiques journaliers à annuels
- Possibilité de définir des objectifs personnalisés
- Partage de l'évolution de vos données avec votre professionnel de santé
- En cas d'urgence, l'application permet de localiser un professionnel de santé partout dans le monde en quelques secondes





# MY THERMO

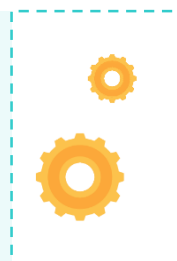
## Le premier thermomètre sans contact connecté



My thermo permet de prendre la température d'un bébé, d'un enfant ou d'un adulte **SANS CONTACT**. La prise de mesures sans contact permet de ne pas réveiller, ni déranger la personne, il n'y a pas d'embout à remplacer et il n'y a aucun risque de contamination. My thermo utilise la technologie Thermoflash brevetée et reconnue internationalement.

### UTILISATION

- 3 modes : Corps, pièce et surface (pour vérifier également la température du biberon, de la chambre, du bain, ...)
- Prise de mesure instantanée
- Distance de mesure : 3 à 5 cm
- Affichage de la température sur le thermomètre
- Plusieurs utilisateurs possibles



### CARACTERISTIQUES



- Contenu de l'emballage : un thermomètre, un manuel d'utilisation, un manuel rapide, un câble de chargement et un socle
- Fonctionne avec une batterie Lithium rechargeable via le câble fourni
- Dispositif médical de Classe IIa

### CIBLES

- La maman : surveillance de convulsions fébriles chez le nourrisson
- La femme : surveillance de la courbe de température avant l'ovulation
- Personne âgée institutionnalisée : surveillance du risque de surinfection dans le cadre d'escarres.
- Tout type de patient pour détection de la fièvre et suivi, pour contrôler l'apyrexie et l'efficacité d'un traitement antibiotique
- Surveillance dans le cadre d'une chimiothérapie.



### AVANTAGES DE L'APPLICATION



- Code couleur clair suivant les standards de l'OMS
- Historique des mesures
- Suivi des courbes de températures
- Alarme de rappel pour la prochaine prise de mesure
- Partage de l'évolution des données avec les professionnels de santé
- En cas d'urgence, l'application permet de localiser un professionnel de santé partout dans le monde en quelques secondes

