

Voici l'iVi™, notre nouveau pendentif intelligent qui permet la détection des chutes.

C'est le seul qui peut vous indiquer qu'il n'est pas porté.

l'iVi

Des soins constants, automatiquement



Portez-le bien

Léger et discret, avec une gamme d'options pour le port et une sensibilité ajustable, le pendentif intelligent l'iVi procure des soins constants, automatiquement.

Qu'est-ce que le pendentif intelligent l'iVi?

Le pendentif intelligent l'iVi est un petit appareil léger qui, comme d'autres pendentifs, permet au porteur d'appuyer sur une touche d'appel à l'aide pour générer un appel d'alarme lorsqu'il a besoin d'aide, où qu'il se trouve dans sa maison, 24 heures sur 24. l'iVi confère également une protection supplémentaire prenant la forme d'un appel à l'aide automatique en cas de détection d'une chute après laquelle le porteur n'est pas en mesure d'appuyer sur la touche d'appel à l'aide.

l'iVi offre une gamme d'options en matière de port et est le seul produit en son genre à offrir une alerte s'il n'est pas porté*, afin d'avertir le centre de surveillance que l'iVi n'a détecté aucun mouvement pendant une certaine période (3, 5 ou 7 jours), indiquant que l'utilisateur ne l'a pas porté.

Les réglages de sensibilité peuvent être ajustés en fonction de chaque utilisateur; et en plus de la touche d'appel à l'aide, sur laquelle l'utilisateur peut appuyer pour générer manuellement une alerte, l'iVi est également doté d'une touche d'annulation, qui permet d'annuler les activations pendant leurs premiers stades.

l'iVi est compatible avec la gamme d'unités personnelles d'intervention d'urgence (PERS) de Tunstall.

À qui s'adresse-t-il?

L'iVi est idéal pour :

- les personnes plus âgées ou handicapées dont la stabilité diminue progressivement
- les personnes qui sont sorties de l'hôpital et qui ont besoin d'un soutien supplémentaire
- les personnes qui travaillent seules
- les personnes ayant un trouble médical tel que l'épilepsie ou le diabète

Comment fonctionne-t-il?

Le pendentif intelligent l'iVi fonctionne selon un processus à 3 stades.

1er stade Chute détectée

Si l'iVi détecte que le porteur est tombé, la DEL intégrée verte s'allumera et le volume du résonateur augmentera progressivement. Pendant ce stade, le porteur peut appuyer sur la touche d'annulation pour annuler l'activation. Aucune autre mesure ne sera prise.

2e stade Alarme générée

Si l'alarme n'est pas annulée dans les 10 secondes, la DEL deviendra rouge et le résonateur émettra une tonalité indiquant qu'une alarme a été générée.

3e stade Alarme reçue

L'unité PERS reçoit l'alarme et appelle pour obtenir de l'aide.

Accessoires en option

L'iVi offre différentes options de port :

Collier

Avec des maillons détachables de sécurité et une longueur ajustable.

Broche

Permet à l'utilisateur de fixer le pendentif à ses vêtements, sur la poitrine; il peut être tourné afin de permettre différentes orientations sur les vêtements.

Attache de ceinture

Permet à l'utilisateur de fixer le pendentif à ses vêtements à la taille (remarque : le réglage de l'option de port doit être modifié dans le menu de programmation).

Caractéristiques et avantages

Modèle léger, discret et unisexe, avec différentes options de port permettant une portabilité optimale

Trois niveaux de sensibilité, ajustables en fonction des besoins et des circonstances de l'utilisateur

Touche d'alerte ergonomique permettant aux personnes malvoyantes ou dont la dextérité est limitée d'appeler à l'aide

L'alerte sonore au volume croissant et la DEL d'état permettent à l'utilisateur d'être certain que l'iVi a détecté la chute

Alerte si l'iVi n'est pas porté, qui avertit le centre de surveillance s'il n'a pas bougé, ce qui indique qu'il n'a peut-être pas été porté (remarque : cette fonction est désactivée par défaut)* Maintenant configurable avec un choix de 3, 5 ou 7 jours

Touche d'annulation qui permet au porteur d'annuler l'activation au besoin, réduisant ainsi le nombre de fausses alarmes (cette fonction peut être désactivée au besoin)

Résistant à l'eau conformément à la norme IP67, ce qui permet de porter l'iVi dans la salle de bains, là où les chutes peuvent présenter un risque particulier

Avertissements automatiques de pile faible – pour un fonctionnement optimal en tout temps

Pile remplaçable longue durée dans un compartiment facile à ouvrir, pour permettre un remplacement simple

Enregistrement prêt à l'emploi, qui permet de programmer facilement l'iVi pour une unité PERS de Tunstall

** La fonction d'appareil non porté n'est compatible qu'avec les unités Vi PERS de Tunstall.*

Pour obtenir des renseignements supplémentaires sur l'iVi, veuillez prendre contact avec :

Tunstall Canada

111 Zenway Blvd. Unite 6A
Woodbridge, Ontario
Canada L4H 3H9

Tel: 1-800-892-2205 • Tel: 905-677-1144
Email: sales@tunstallamerica.com
canada.tunstall.com

Détails techniques

Poids:
25 g [0,88 oz]

Dimensions:
58×38×14 mm [2,28 po × 1,5 po × 0,55 po] (L×l×D)

Fréquence radio : 312,00 MHz

Portée de radio:
Jusqu'à 120 m [390 pi] (visibilité directe)

Durée de vie de la pile :
Jusqu'à 12 mois

Pile:
CR2450 (pile au lithium de 3 V). N'utiliser que les piles CR2450 de Sony

Résistance à l'eau :
IP67 (jusqu'à 1 m [3 pi] pendant 30 minutes)

Environnement

Température:

Température de fonctionnement (pour un rendement intégral) = de 10 °C à 45 °C;
entreposage = de -10 °C à 50 °C

Humidité :

Humidité de fonctionnement relative (sans condensation pour une utilisation à spécifications complètes) = 0 à 80 %, humidité d'entreposage (sans condensation) = 0 à 93 %

Standards

É.U.:UL1637, UCFR47 partie 15, FDA classe (11)

Canada: RSS--210, RSS--102

Australie et N.-Z.: AS/NZ 4268

Sécurité: IEC 60950--1

Conception et fabrication: ISO9001:2008

Numéro de la pièce:

Canada: P66004/10

É.U.: P66004/09

Notre politique de développement continu fait que les spécifications et apparences de nos produits peuvent changer sans préavis.

© Tunstall Healthcare Group Ltd., 2013. TMTUNSTALL et l'iVi sont des marques de commerce.

Fabriqué par Tunstall Group Limited, Whitley Lodge, Whitley, Yorkshire DN14 0HR

Tunstall

MA-14-0019 Canada Rev 2.0