

Les médaillons iVi et iVi2 sensibles aux chutes(*)

Que sont les médaillons iVi et iVi2 ?

Il s'agit de déclencheurs de téléassistance intelligents. Ils fonctionnent comme tout autre émetteur classique : le bénéficiaire, peut appuyer sur le bouton d'alarme situé sur l'émetteur, ceci 24h sur 24 et depuis n'importe quel endroit de son domicile. La protection supplémentaire qu'offrent ces émetteurs est qu'ils procèdent à un appel automatique lorsqu'ils détectent une chute.

Ainsi l'appel est émis même si le porteur n'est pas en mesure d'appuyer sur le bouton d'alarme (perte de conscience).

Quelles sont les principales différences entre l'iVi et l'iVi2 ?

Médaille iVi	Médaille iVi2
Portée de 120 mètres « en champs libre ».	Portée de 200 mètres « en champs libre ».
Autonomie de 10 à 12 mois.	Autonomie de 2 ans environ.
Possibilité de port uniquement en collier.	Possibilité de port en bracelet ou collier.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Déclenchement en appuyant dessus directement ; ▪ Possibilité de déclenchement automatique lors d'une chute sans mouvement ensuite. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Déclenchement en appuyant dessus directement ; ▪ Possibilité de déclenchement automatique lors d'une chute sans mouvement ensuite ; ▪ Possibilité de déclenchement automatique lors d'une chute suivi de mouvements.
Détection sensible, adapté pour les personnes peu mobiles.	Détection des chutes lourdes, adapté pour les personnes encore autonomes dans leurs activités quotidiennes.
Souscription à l'option : le technicien de Vitaris a un rôle de conseil par rapport au choix de déclencheur spécifique car il n'est pas adapté à toutes les personnes.	Souscription à l'option : ce déclencheur est adapté au plus grand nombre.

Médaille iVi sensible aux chutes^(*)

Qu'est-ce qu'un iVi ?

Il s'agit d'un déclencheur de téléassistance intelligent. Il fonctionne comme tout autre émetteur classique : le bénéficiaire, peut appuyer sur le bouton d'alarme situé sur l'émetteur, ceci 24h sur 24 et à n'importe quel endroit de son domicile. La protection supplémentaire qu'offre l'émetteur iVi est qu'il procède à un appel automatique lorsqu'il détecte une chute.

Ainsi l'appel est émis même si le porteur n'est pas en mesure d'appuyer sur le bouton d'alarme (perte de conscience).

Comment cela fonctionne-t-il ?

L'émetteur iVi est facile d'utilisation. Le bénéficiaire peut à tout moment, par simple pression du bouton d'alarme, déclencher un appel vers la centrale d'écoute en cas de besoin.

De plus, l'iVi dispose d'une fonction détection de chute grâce à des capteurs intuitifs (accéléromètre, baromètre) qui pourront générer automatiquement un appel d'aide lors de la détection d'une chute^(*).

A qui s'adresse ce dispositif ?

Ce matériel est spécialement dédié à des personnes peu mobiles et connaissant des troubles de l'équilibre. Le technicien de Vitaris a un rôle de conseil par rapport au choix de déclencheur spécifique car il n'est pas adapté à toutes les personnes.

Le matériel



- Esthétique, discret, étanche, portée de 120m.
- Conception ergonomique avec finition mate.
- Bouton d'alarme manuel.
- Autonomie de 10 à 12 mois environ⁽¹⁾.
- Nettoyage facile.

Souscription

Le médaillon intelligent iVi est un complément au dispositif de téléassistance à domicile.

- (1) La maintenance est assurée par VITARIS. Nos installateurs procèdent au changement de la pile. Lorsque le niveau de batterie est faible, l'émetteur va alerter automatiquement le centre d'écoute.



^(*) Les situations de chutes sont multiples et variées, c'est pourquoi certaines d'entre elles ne pourront pas être détectées par l'iVi.

Par exemple, il est peu probable que l'iVi détecte la chute d'une personne qui tombe lentement de sa chaise ou qui se laisse glisser progressivement contre un mur. Le bénéficiaire doit dans tous les cas essayer de presser le bouton d'alarme.

Médaille iVi2 sensible aux chutes^(*)

Qu'est-ce qu'un iVi2 ?

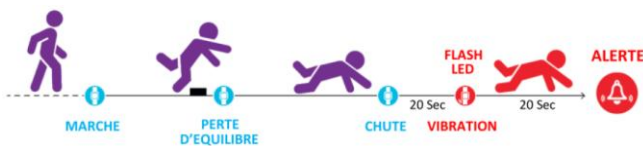
Il s'agit d'un déclencheur de téléassistance intelligent. Il fonctionne comme tout autre émetteur classique : le bénéficiaire, peut appuyer sur le bouton d'alarme situé sur l'émetteur, ceci 24h sur 24 et à n'importe quel endroit de son domicile. La protection supplémentaire qu'offre l'émetteur iVi2 est qu'il procède à un appel automatique lorsqu'il détecte une chute.

Ainsi l'appel est émis même si le porteur n'est pas en mesure d'appuyer sur le bouton d'alarme (perte de conscience).

Comment cela fonctionne-t-il ?

L'émetteur iVi2 est facile d'utilisation. Le bénéficiaire peut à tout moment, par simple pression du bouton d'alarme, déclencher un appel vers la centrale d'écoute en cas de besoin.

De plus, l'iVi2 dispose d'une fonction détection de chute combinant un algorithme innovant qui utilise des capteurs intuitifs embarqués (accéléromètre, baromètre) qui pourront générer automatiquement un appel d'aide lors de la détection d'une chute lourde^(*).



A qui s'adresse ce dispositif ?

Ce produit est particulièrement intéressant pour les personnes souhaitant porter un détecteur de chute en bracelet, tout en sachant qu'il sera moins sensible et détectera uniquement les chutes lourdes. Cela permet de le proposer à plus de bénéficiaires car moins stigmatisant et adapté aux personnes ayant encore toute leur autonomie pour leurs activités quotidiennes.

Le matériel



- Esthétique, discret, étanche, portée de 200 mètres « en champs libre ».
- Bouton d'alarme manuel.
- Déclenchement en mode de détection même en cas de mouvement du porteur.
- Possibilité de port en bracelet adapté à tous.
- Possibilité de port en collier également.
- Détection de chute lourde.
- Conception moderne type « bracelet smart / connecté ».
- Autonomie de 2 ans environ ⁽¹⁾.
- Nettoyage facile.

Souscription

Le médaillon intelligent iVi2 est un complément au dispositif de téléassistance à domicile.

(1) La maintenance est assurée par VITARIS. Nos installateurs procèdent au changement de la pile. Lorsque le niveau de batterie est faible, l'émetteur va alerter automatiquement le centre d'écoute.



^(*) Les situations de chutes sont multiples et variées, c'est pourquoi certaines d'entre elles ne pourront pas être détectées par l'iVi2.

Par exemple, il est peu probable que l'iVi2 détecte la chute d'une personne qui tombe lentement de sa chaise ou qui se laisse glisser progressivement contre un mur. Le bénéficiaire doit dans tous les cas essayer de presser le bouton d'alarme.