



Le télésuivi de l'insuffisance cardiaque

Choisissez l'innovation
pour vos patients

 **implicit**

Envisagez sereinement le télésuivi de vos patients insuffisants cardiaques

Solution entièrement prise en charge par la Sécurité Sociale dans le cadre du programme



Médecin
effectuant
la télésurveillance

110 €/semestre/patient



Professionnel
de santé en charge de
l'accompagnement
thérapeutique

60 €/semestre/patient



Fournisseur
de la solution technique
de télésurveillance

Financé directement
par la Sécurité Sociale

Implicity vous accompagne pour la gestion de la facturation de ces actes.

Critères d'éligibilité des patients

Les patients éligibles sont Insuffisants cardiaques chroniques en classe NYHA 2 ou plus avec un taux de peptides natriurétiques élevé (BNP>100pg/ml ou NT pro BNP>1.000pg/ml)

Critères allégés suite à la crise sanitaire*

Intégration simple et rapide avec la solution Implicity



1

Inscription du patient sur la plateforme Implicity, après avoir obtenu son consentement (associer la balance au patient)



2

Remise de la balance au patient



3

Installation de la balance par le patient à son domicile et pesée quotidienne

* Arrêté du 23 décembre 2020 portant sur les cahiers des charges des expérimentations relatives à la prise en charge par télésurveillance mis en œuvre sur le fondement de l'article 54 de la loi n° 2017-1836 de financement de la sécurité sociale pour 2018



Une solution complète pour la prise en charge de vos patients insuffisants cardiaques



Balance connectée WITHINGS

- 18 mois d'autonomie
- Haute précision
- Transmission automatique de la mesure du poids vers une plateforme de télésuivi sécurisée
- Utilisation simple : sans bouton, sans recharge, il suffit de se peser



Plateforme globale de télésuivi - insuffisance cardiaque et prothèses rythmiques

- Toutes les données sur une même plateforme
- Questionnaire de symptômes pour faciliter le suivi du patient sur la plateforme
- Algorithme dispositif médical marqué CE* générant une alerte**



Services (en option) assurés par l'équipe d'infirmières

- Tri des alertes liées au poids
- Accompagnement thérapeutique

Demandez une démo :
sales@implicitly.com

*IM005 : 2021. Fabricant : Implicitly. Télésuivi de l'insuffisance cardiaque. IM005 est conçu pour aider les professionnels de santé à surveiller les variations de poids des patients atteints de maladies cardiaques. Intégré au sein d'une solution de télésurveillance telle que la plateforme Implicitly, le module logiciel analyse les données de poids fournies par la balance connectée et déclenche des alertes pour les variations jugées importantes selon les directives médicales. Lire attentivement toutes les instructions avant utilisation. Dispositif médical de Classe I, selon la directive 93/42/CEE. Annexe IX. Couvert par le système français d'assurance maladie dans le cadre du programme « ETAPES ».

**en cas d'augmentation de poids (2 kg/3 jours), d'absence de pesée pendant 3 jours consécutifs ou de données incohérentes (poids inférieur à 35 kg ou supérieur à 180 kg)

“ La plateforme Implicity permet de suivre sur une même interface les patients porteurs de prothèses rythmiques et les patients insuffisants cardiaques. Disposer de toutes les données et des informations relatives au patient sur un espace unique est un gain de temps et permet le diagnostic précoce des décompensations cardiaques. De plus, nous utilisons le service de tri des alertes de poids par une infirmière, proposé par Implicity, et notons un gain de temps manifeste dans la gestion de ces alertes. L'utilisation de ce service permet d'avoir accès précocement aux alertes grâce aux échanges facilités avec l'infirmière d'Implicity. ”

Dr Jérôme Thévenin, Hôpital Privé de la Loire, Saint-Étienne



Une alerte sera générée automatiquement si l'algorithme détecte une augmentation de poids ou une absence de pesée (algorithme marqué CE)

Engagé pour
la recherche
en insuffisance
cardiaque et
rythmologie

LAURÉAT du Health Data Hub

Implicity continue de développer des algorithmes d'IA pour la prédiction des décompensations cardiaques.



Tél : 09 61 67 41 14
29 rue du Louvre, 75002 Paris - France
contact@implicity.com

À propos d'Implicity

Start-up MedTech dans le secteur de la cardiologie, Implicity a été créé en 2016 par le Dr Arnaud Rosier, rythmologue et chercheur en informatique biomédicale. Avec plus de 100 centres utilisateurs en France et à l'international et plus de 70 000 patients télésuivis, la société Implicity, lauréate du premier appel à projets du Health Data Hub¹ donnant accès à la base de données de santé partagées pour la recherche, s'est rapidement imposée comme un acteur majeur de la télésurveillance des dispositifs cardiaques implantables en Europe et dans le monde. Parmi les dizaines de solutions techniques utilisées dans le cadre du programme ETAPES², les solutions Implicity représentent plus de 30%³ du volume des patients du programme. La société parisienne compte aujourd'hui une quarantaine de salariés dont une équipe dédiée à la R&D.

<https://www.implicity.com>

1. Le Health Data Hub, créé dans le cadre du projet de loi «Organisation et Transformation du système de santé», rassemble les données de santé issues de plusieurs sources publiques dans un cadre sécurisé, avec un accès très encadré. Il permettra ainsi de croiser ces bases de données de santé et de faciliter la réalisation des projets d'intérêt public par les nombreuses équipes de recherche académiques et industrielles dans un respect total de la vie privée des patients.

2. Le programme ETAPES (Expérimentations de Télémedecine pour l'Amélioration des Parcours En Santé) a pour objectif de développer les activités de télémedecine. Ces expérimentations portent sur cinq pathologies: l'insuffisance cardiaque, l'insuffisance rénale, l'insuffisance respiratoire, le diabète et la télésurveillance des prothèses cardiaques implantables. L'article 54 de la loi de financement de la sécurité sociale (LFSS) pour 2018 a reconduit le programme ETAPES pour une durée de quatre ans (2018-2022).

3. Le programme Etapes comptait plus de 85.000 patients télésurveillés au 1er janvier 2021 [source Ticpharma, *Télésurveillance: les pouvoirs publics entament leur sprint final vers la généralisation*, 08/01/2021].