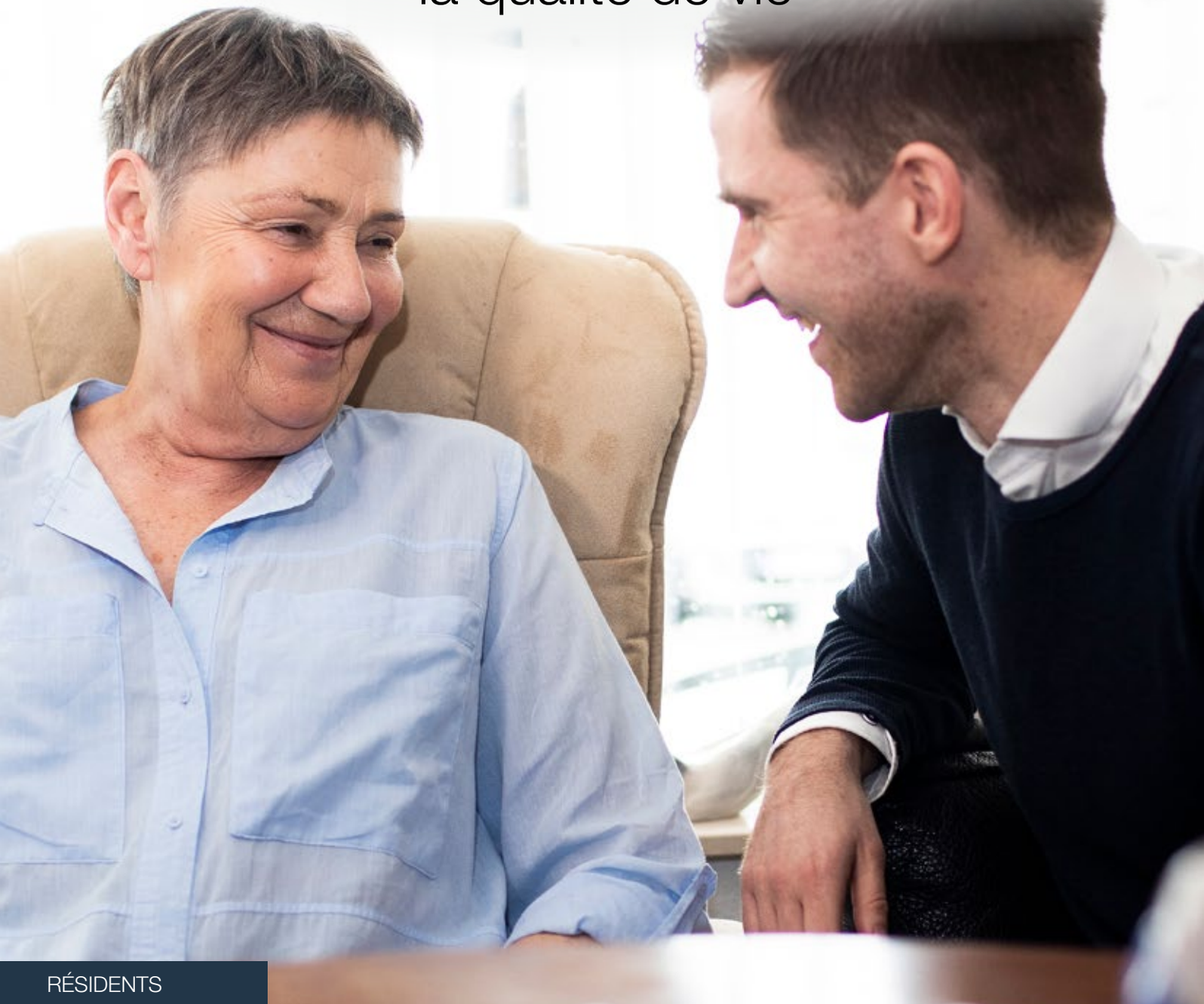




Comment la prise en charge numérique de l'incontinence améliore la qualité de vie



RÉSIDENTS

Découvrez les avantages la prise en charge numérique de l'incontinence

LIVRE BLANC - 2020

Comment la prise en charge numérique de l'incontinence améliore la qualité de vie

AUTEURS

Camilla Vogt Pedersen, Infirmière internationale
Dag Winther Svendsen, Global Concept Manager, ABENA Nova

L'incontinence peut avoir de graves conséquences sur la qualité de vie et entraîner un inconfort physique, des problèmes de santé et une stigmatisation sociale. C'est pourquoi une bonne prise en charge de l'incontinence est prioritaire dans les Ehpad et autres établissements de santé. Un nombre croissant de personnes âgées, ainsi que les difficultés à recruter des soignants tandis que la charge de travail s'accroît dans le secteur de la santé, sont des facteurs qui peuvent avoir un impact négatif sur la qualité des soins.

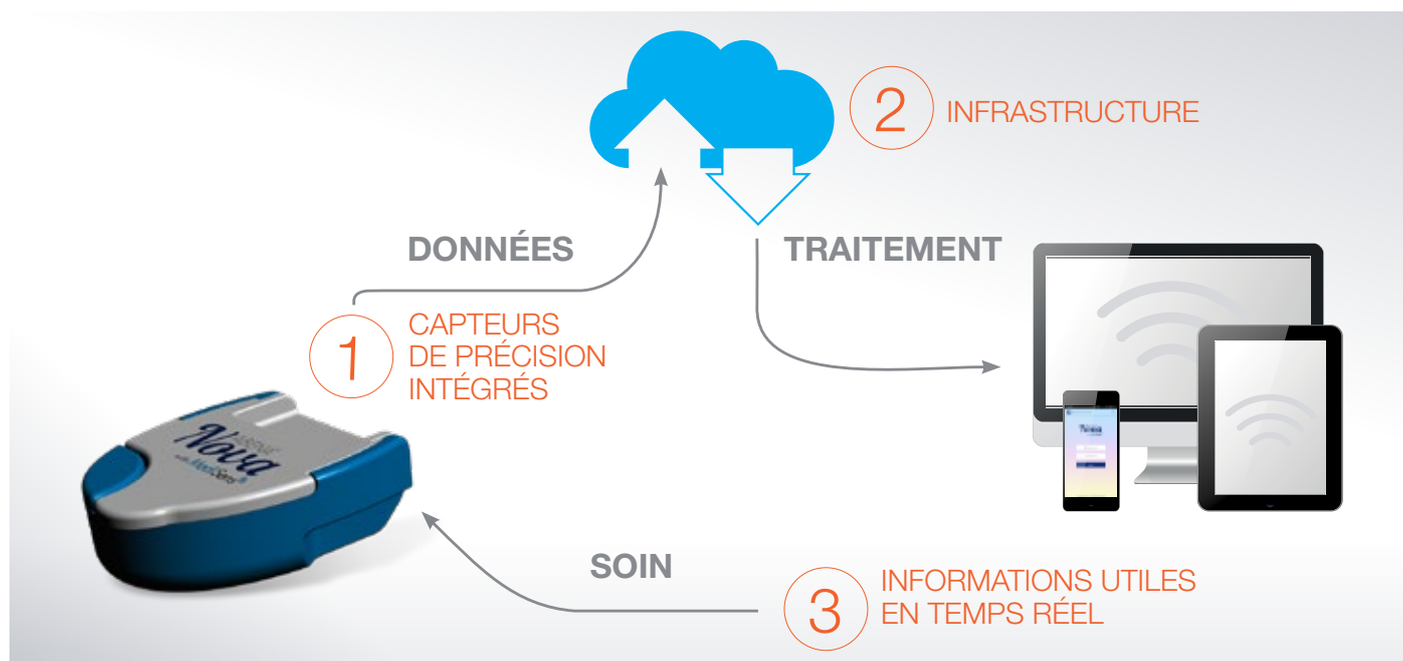
Par conséquent, les Ehpad et les établissements de santé recherchent de plus en plus de nouveaux moyens de fournir les meilleurs soins possibles pour l'incontinence. L'une des méthodes prometteuses comprend les produits numériques qui peuvent contribuer à améliorer les soins de l'incontinence et, par conséquent, la qualité de vie.

Ce document explique les possibilités offertes par la prise en charge numérique de l'incontinence et la manière dont les produits connectés peuvent bénéficier aux personnes souffrant d'incontinence.

Qu'est-ce que la prise en charge numérique de l'incontinence ?

Au cours de la dernière décennie, l'utilisation de capteurs portables s'est généralisée, par exemple dans les applications de suivi de la condition physique et de biométrie. Aujourd'hui, les produits numériques s'intègrent également dans la routine quotidienne des établissements de santé et les résultats sont remarquables.

ABENA Nova with MediSens est l'une des principales solutions de prise en charge numérique de l'incontinence. ABENA Nova est un produit d'incontinence de qualité supérieure avec des capteurs intégrés qui surveillent en permanence les niveaux de saturation. Un petit clip fixé au produit envoie les informations aux soignants via une application. De cette façon, le soignant peut voir quels résidents ont besoin d'être changés et intervenir en conséquence. Les informations recueillies sur chaque résident sont ensuite utilisées pour planifier de manière optimale la prise en charge de l'incontinence, par exemple pour assurer une bonne nuit de sommeil et de bonnes habitudes de toilette.



ABENA Nova utilise une connexion sans fil unique, associée à des capteurs numériques, pour communiquer des informations utiles aux soignants. Les capteurs enregistrent en permanence les variations du niveau d'humidité et communiquent les informations en temps réel aux soignants sur un appareil mobile via l'application WetSens Monitor.

« Les résidents peuvent dormir tranquillement toute la nuit, sans risque de mouiller leur lit ou leurs vêtements. En outre, de nombreux résidents éprouvent un sentiment de honte ou d'agitation et sont perturbés lorsqu'ils ont besoin d'être changés. Le produit pour incontinence intelligent contribue notablement à réduire ces sentiments au minimum. »

Commentaires des superviseurs de deux services psychogériatriques de l'établissement de soins Eveen Oostergouw aux Pays-Bas.

Les bénéfices de la prise en charge numérique de l'incontinence

Dans plusieurs pays, les Ehpad et les établissements de soins spécialisés expérimentent déjà de nouveaux produits numériques. Les résultats sont prometteurs en termes d'amélioration du confort jour et nuit, de réduction des risques d'irritation cutanée et d'infections urinaires. En outre, les produits numériques renforcent la dignité et la confiance au quotidien. Les avantages concrets sont les suivants :



Davantage de temps pour des soins personnalisés

Les solutions numériques pour l'incontinence permettent aux soignants de remplacer les changes des patients à heure fixe par des soins personnalisés, d'après la connaissance des besoins individuels. Les produits numériques fournissent des informations sur les habitudes de miction, ce qui permet de changer le patient en temps utile et facilite la planification de la toilette. En même temps, les produits numériques aident à sélectionner des produits de taille appropriée pendant le jour et la nuit, adaptés aux besoins individuels en ce qui concerne les vêtements, la liberté de mouvement, les habitudes de miction, etc.

Des soins plus dignes, moins de stress et moins de contrôles manuels

Les produits numériques pour l'incontinence éliminent la nécessité de contrôles manuels, qui pourraient être perçus comme gênants et dérangement. De plus, les produits numériques évitent les fuites et donc les situations inconfortables et les efforts physiques inutiles lorsqu'il faut changer les vêtements ou le linge de lit.

Amélioration de l'état de santé, réduction des risques d'irritation et d'infection cutanées

Des expériences avec ABENA Nova montrent que les résidents passent jusqu'à 2h30 de moins par jour dans une protection humide¹.

Etre au sec réduit le risque d'irritation de la peau et d'infection des voies urinaires, ce qui améliore l'état de santé et le bien-être général des résidents.

Une bonne nuit de sommeil

Les produits numériques pour l'incontinence éliminent les contrôles et les changes inutiles pendant la nuit, ce qui permet au résident de passer une bonne nuit de sommeil sans être dérangé.

¹Source : une étude de cas avec ABENA Nova, maison de retraite américaine Casa Dorinda.

Surmonter les inquiétudes concernant les aides numériques dans la prise en charge de l'incontinence

La prise en charge numérique de l'incontinence est une solution innovante et doit être traitée comme toute autre solution technologique nouvelle. Dans la section suivante, nous abordons certaines des préoccupations qui peuvent survenir et fournissons des informations approfondies sur ABENA Nova et sur le fonctionnement de la solution numérique.

ABENA Nova est une solution sécurisée, et avant de l'utiliser, le résident ou ses proches doivent consentir à l'utilisation du produit.

La solution numérique est composée des éléments suivants :

Produit pour l'incontinence de qualité supérieure avec capteurs intégrés

Le matériau et la conception du produit numérique pour l'incontinence sont les mêmes que ceux des autres protections ABENA, de qualité supérieure, et répondent aux mêmes certifications environnementales et sanitaires, par exemple l'écolabel Nordic Swan. La seule différence réside dans les capteurs intégrés, qui sont si petits qu'ils n'affectent en rien le confort de l'utilisateur. Les capteurs détectent en permanence l'humidité dans le produit.

Le clip individuel enregistre et envoie des données

Le clip est un dispositif d'enregistrement et de transmission de données qui envoie des données du produit pour l'incontinence vers le cloud.

Le clip est un appareil personnel

Le clip est enregistré en scannant le clip sur l'appareil mobile. Le soignant saisit alors le nom ou d'autres identifiants personnels de l'utilisateur. Le résident est ensuite enregistré dans le système WetSens et relié au clip personnel.

Le capteur est activé par l'humidité. Chaque fois que le clip est fixé à un produit pour l'incontinence, il s'enregistre et envoie des notifications à l'application, donnant au soignant des informations sur le résident, la taille et le type de produit, la durée d'utilisation des produits et les niveaux d'humidité en temps réel.

Le clip est petit et conçu pour éviter tout contact avec la peau pouvant entraîner une gêne. La conception est robuste et permet un nettoyage et une désinfection faciles.

Application conviviale et stockage des données

Grâce à une connexion sans fil sécurisée, le clip envoie les données du produit d'incontinence via le cloud à l'application. Les soignants peuvent surveiller en permanence le niveau de saturation : un statut vert signifie que le produit pour incontinence n'a pas besoin d'être changé, un statut jaune signifie qu'il y a suffisamment d'humidité dans le produit pour justifier un changement, tandis que le rouge signifie qu'il y a un risque de fuite.

Les informations sur les habitudes de miction sont recueillies sur la période choisie et sert à planifier les soins d'incontinence en fonction des besoins individuels.

ABENA Nova répond aux exigences du règlement général de l'UE sur la protection des données (RGPD) et aux exigences de la directive européenne sur les dispositifs médicaux (et du MDR à partir de mai 2020).

Si vous souhaitez en savoir plus sur les bénéfices d'une bonne prise en charge de l'incontinence, vous trouverez plus d'informations dans nos documents sur la prise en charge numérique de l'incontinence du point de vue des soignants et des responsables d'établissement.

Ce livre blanc est diffusé à titre informatif uniquement. Le savoir-faire et les pratiques présentés dans ce document ne sont pas exhaustifs et ne peuvent en aucun cas se substituer à un avis médical. Chaque utilisateur est responsable d'évaluer librement l'utilisation particulière du savoir-faire et des pratiques présentés dans ce document.