

Korian à Vivatech
**L'INNOVATION
EN SANTÉ**

Dossier de presse



15 au 18 juin 2022

Stand F56

L'INNOVATION EN SANTÉ : UN ENJEU DE SOCIÉTÉ, UNE PRIORITÉ KORIAN

Concilier le meilleur de la technologie, du digital et de l'intelligence artificielle issus des start-up avec notre expertise en santé, c'est l'esprit qui, chez Korian, nous anime depuis plusieurs années. Une approche humaine de la technologie pour mettre l'innovation au service du confort des patients et résidents que nous accueillons dans nos différents établissements, au service du confort des soignants qui y œuvrent chaque jour. Et pour la sécurité de toutes et tous.

L'innovation en santé constitue un sujet de société, partout en Europe – en témoigne le Plan Innovation Santé 2030 lancé en France en 2021. À la croisée des questions de santé publique et de démographie, le vieillissement de la population, les maladies chroniques et la santé mentale sont aujourd'hui trois enjeux majeurs. Pour y répondre, Korian s'est fixé pour objectif d'innover dans trois domaines prioritaires : la gériatrie (accompagnement de la personne âgée, spécialisation Alzheimer, soins palliatifs), la réhabilitation (affections locomotrices, neurologiques, pneumologiques, nutritionnelles, cardiologiques), la psychiatrie et l'addictologie (burn-out, dépression, troubles comportementaux alimentaires).

LE SAVIEZ-VOUS ?

- Korian est un acteur référent dans les services de santé, avec 70 cliniques de soins médicaux et de réadaptation, comprenant des établissements HAD (hospitalisation à domicile) et qui proposent une prise en charge autour d'une dizaine de spécialités (réhabilitation gériatrique, nutritionnelle, cardiologique, locomotrice, respiratoire, neurologique...).
- Ses 30 cliniques psychiatriques constituent le 3^e réseau d'établissements privés de santé mentale en France.
- Korian accompagne de manière très volontaire le virage ambulatoire en proposant **90 000 consultations** par mois en Europe dans ses hôpitaux de jour.
- Korian propose également l'ensemble des solutions d'habitat et de services d'accompagnement aux personnes âgées.
- Parmi ces solutions : un réseau de maisons de retraite, de résidences services seniors, de communautés de vie et de soin ainsi que des services d'aide et de soins à domicile.
- Le Groupe est implanté dans **7 pays d'Europe** (France, Allemagne, Italie, Belgique, Espagne, Pays-Bas et Royaume-Uni), avec plus de 1 100 établissements.
- Il emploie **59 600 collaborateurs**, dont 24 000 en France.

Un écosystème pour l'innovation

Fort de 20 ans d'expérience, Korian est un acteur reconnu du secteur de la santé. Afin de renforcer l'intégration de solutions améliorant le bien-être et la sécurité des patients, des résidents et des équipes dans leur vie quotidienne, le Groupe accorde une place stratégique à l'innovation dans son organisation.

La Direction de la Recherche et de l'Innovation en Santé (DRIS) est née chez Korian en 2020, à la suite à l'intégration de 5 Santé, groupe français spécialisé dans le traitement des maladies chroniques. Notamment reconnu pour la réhabilitation de patients atteints de maladies respiratoires, 5 Santé avait développé depuis 2010 une activité de recherche autonome et structurée. La DRIS contribue à la création de nouveaux savoirs et à l'actualisation des pratiques à la lumière de nouvelles connaissances scientifiques afin d'offrir aux patients les programmes de soin les plus innovants.

Korian Solutions

Créé en septembre 2018, Korian Solutions développe l'écosystème de solutions destiné à optimiser les phases de pré et post-hospitalisation, à introduire des outils connectés aussi bien au sein d'établissements (maisons de retraite, résidences services, cliniques) qu'à domicile, ceci pour développer des parcours de soins coordonnés, sans rupture.

L'ensemble de ces acteurs travaillent en étroite relation pour améliorer la prise en charge médicale et le parcours de santé de nos usagers, et contribuer à améliorer la formation des équipes médicales et paramédicales.

Les start-up e-santé du réseau Korian

Plusieurs start-up ont rejoint le Groupe ces dernières années et leurs innovations irriguent déjà les parcours de soins dans ses établissements de santé et améliore le confort des résidents et des patients.

- **Move In Med** est spécialisée dans le développement de services et d'outils numériques pour améliorer le parcours de patients atteints de maladies chroniques.
- **Technosens** conçoit et développe des solutions digitales ergonomiques qui favorisent le lien social et les interactions entre les résidents ou les patients et leurs familles, ceci dans les établissements de santé ou médico-sociaux et qui peuvent s'adapter à domicile.
- **Omedys** organise et déploie des services de téléconsultation de proximité pour répondre aux besoins des résidents d'établissements médico-sociaux. Son dispositif contribue à la continuité des soins dans les bassins de vie ruraux, en soutien ou en relais des médecins traitants.

Innovation : quelques réalisations

Gériatrie, réhabilitation, psychiatrie et addictologie : compte tenu de l'évolution démographique et des questions de santé publique, ce sont les trois domaines sur lesquels Korian a choisi de mettre l'accent en termes d'innovation. Certaines solutions sont déjà largement utilisées dans le réseau, d'autres sont en cours de déploiement.

• **Gériatrie** (accompagnement de la personne âgée, spécialisation Alzheimer, soins palliatifs)

e-lio (innovation de Technosens, start-up Korian). La solution e-lio est une box connectée conçue spécifiquement pour les seniors. Avec e-lio, les habitants maintiennent le lien avec leurs proches en passant depuis leur appartement des appels vidéo et audio.

Kaspard, une solution pour prévenir les chutes la nuit, cause majeure d'accélération de la dépendance. Non intrusif, ce dispositif de détection s'appuie sur une technologie innovante sans image.

SAM, les Systèmes Autonomes Multisensoriels. L'immersion est au cœur de SAM, des installations sonores, visuelles et interactives, utilisées pour les personnes souffrant de dépression et de troubles cognitifs majeurs comme la maladie d'Alzheimer. Le patient évolue au sein de décors 4D, dans des environnements photoréalistes personnalisés et adaptés à ses réponses émotionnelles.

La vaisselle bleue. Le sentiment d'angoisse qui affecte les personnes touchées par des troubles neurocognitifs (maladie d'Alzheimer ou apparentée) peut notamment surgir lors des repas. L'un des dispositifs utilisés par les établissements consiste à recourir... à de la vaisselle bleue ! Il s'agit de faciliter la discrimination visuelle entre les aliments et les plats et couverts.

Tenue de simulation du handicap. Elle permet de percevoir les difficultés des personnes âgées à se mouvoir dans leur quotidien. Destinée aux équipes soignantes et encadrantes, cette innovation permet de ressentir les effets du vieillissement et du temps sur le corps, et ainsi de sensibiliser chacun aux conditions de vie d'une personne présentant un handicap.

• **Réhabilitation** (affections locomotrices, neurologiques, pneumologiques, nutritionnelles, cardiologiques)

Développement de la robotique. Pour la prise en charge des patients présentant des affections neurologiques, après un AVC ou une lésion du système nerveux central. Orthèse robotisée de marche en suspension (LOKOMAT), orthèse robotisée du membre supérieur (ARMEO POWER), l'intégration de la robotique aux techniques traditionnelles renforce l'intensité et la précision de la rééducation par la répétition de mouvements centrés sur une action pensée, visualisée ou réellement effectuée.

L'exosquelette, pour réapprendre à marcher. Véritable assistant à l'effort, l'exosquelette permet de réaliser les mouvements de la marche, de manière répétitive, ce qui a pour effet une récupération plus rapide mais aussi une meilleure qualité de la marche.

• **Psychiatrie et addictologie** (burn-out, dépression, troubles comportementaux alimentaires)

La **tDCS** (*Transcranial direct current simulation* ou Stimulation transcrânienne à courant continu), une technique de neuromodulation cérébrale pour modifier l'excitabilité du cerveau. Elle repose sur l'utilisation d'un faible champ électrique induit par l'intermédiaire de deux électrodes, disposées sur un casque.

La **rTMS** (Stimulation Magnétique Transcrânienne répétitive), autre technique de neurostimulation, est plus spécifiquement adaptée aux troubles anxieux. Elle permet de moduler le métabolisme cérébral grâce à une stimulation magnétique répétée de certaines zones du cerveau.

L'appli **UNIQ Brainstim** (conçue par Move in Med, start-up Korian), permet une interaction entre le coordonnateur des soins (l'infirmière ou la psychologue de l'établissement) avec les patients, une fois de retour à leur domicile. Elle leur permet d'accéder à des contenus sur les rTMS, des informations sur les pathologies, la bonne planification des séances, des auto-questionnaires pour évaluer leur ressenti sur les bénéfices du traitement.

Les innovations présentées à Vivatch



Séance de rééducation avec l'Exosquelette à la clinique de médecine physique et de réadaptation Marienia (64250 Cambo-les-Bains)

e-lio par Technosens



Caractéristiques :

La solution e-lio est une box connectée conçue spécifiquement pour les seniors. Un environnement numérique simple et adapté à tous les utilisateurs pour favoriser le lien social et le partage d'informations entre l'établissement (affichages numériques), les résidents (TV et tablettes connectées) et les familles (application dédiée).

Société :

e-lio est une solution de Technosens, société créée en 2007, qui conçoit et développe des solutions digitales favorisant le lien social des seniors dans les établissements de santé. Date d'entrée de Korian au capital (en tant qu'actionnaire majoritaire) aux côtés du groupe VYV : septembre 2020.

Application Santé :

Confort et lien social.

Bénéfices :

- Pour les résidents : maintien du lien social avec les proches, offre de services adaptée (TV/tablette/journal papier).
- Pour les familles : application dédiée favorisant le maintien du lien social avec les proches résidents (visiophonie, envois de message/photos...) ainsi qu'avec l'établissement (messages, consultation des actus...).
- Pour le personnel des établissements : un unique outil unique pour créer et diffuser du contenu au sein de l'établissement ainsi qu'aux familles.

Fonctionnement :

e-lio transforme n'importe quelle TV ou tablette en un environnement numérique adapté aux seniors, leur permettant de bénéficier de nombreux services : visiophonie, divertissement, TV, radio, domotique...

Techniques :

Prérequis techniques et physique : 1 téléviseur, 1 connexion internet par wifi ou câble RJ45 via un routeur / 1 alimentation électrique standard + multiprise (pour brancher le boîtier ainsi que l'écran de la télévision + routeur si nécessaire). Le boîtier e-lio est branché sur la télévision à l'aide d'un câble HDMI. Il doit être relié à internet via Wifi ou câble Ethernet. Pour accéder à la fonctionnalité TV, le boîtier doit également être relié à un câble coaxial. Le boîtier s'alimente grâce à une prise électrique standard.

Fenêtre thérapeutique

Caractéristiques :

Il s'agit de créer un espace numérique immersif en projetant sur un écran géant des images qui donnent des repères spatio-temporels aux personnes atteintes de troubles cognitifs.

Parmi ces images : lever du soleil, fabrication du pain lors du petit-déjeuner, scènes de cuisine à l'occasion des repas, coucher de soleil ou nuit étoilée en soirée. Les vidéos et photos proposées viennent appuyer les moments forts d'une journée pour stimuler la réminiscence, la relation entre les actions et les séquences d'une journée, et conserver les repères acquis tout au long d'une vie.

Application Santé :

La fenêtre thérapeutique est une expérience immersive qui s'apparente à une thérapie non médicamenteuse. Elle est destinée à apaiser les personnes atteintes de troubles cognitifs sévères dans les unités de vie protégées en EHPAD. Elle est déployée en France dans plusieurs EHPAD du groupe Korian, notamment à Korian Rives de Selunes (50).

Bénéfices :

- Réduit l'anxiété, apaise les résidents.
- Stimule la réminiscence.
- Support de médiation entre les familles et les résidents.

Fonctionnement :

Image projetée sur un mur, qui permet de recentrer et d'accompagner les résidents des Unités protégées tout au long de la journée.

Système Autonome Multisensoriel (SAM)

Caractéristiques :

L'immersion est au cœur de SAM, une installation sonore, visuelle et interactive développée par inMersiv Technologies et utilisée pour les personnes souffrant de dépression et de troubles cognitifs majeurs comme la maladie d'Alzheimer.

Application Santé :

Ce dispositif permet de lutter contre l'anxiété, la dépression et les troubles neurocognitifs majeurs ou maladies neurodégénératives (maladie d'Alzheimer). Il est actuellement testé en Belgique.

Bénéfices :

SAM offre un apport de bien-être et un dépaysement positif qui reconnecte les patients à leurs proches.

Fonctionnement :

Le patient évolue au sein de décors 4D, dans des environnements photoréalistes personnalisés et adaptés à ses réponses émotionnelles. SAM permet ainsi de vivre des moments privilégiés pour lutter contre l'impression de solitude et le sentiment d'anxiété.

Technique :

SAM se présente sous la forme d'une structure de 3 m 60 sur 3 m 60 par 2 m 50 de hauteur. Les quatre surfaces du dispositif permettent une vision panoramique à 360°. SAM est déployable en deux jours.

Il suffit d'avoir accès à une prise de courant standard (environ 3 600 W) et à une connexion internet pour mettre à jour le système.

KASPARD

Caractéristiques :

Prévenir les chutes la nuit, cause majeure d'accélération de la dépendance, c'est le principe de Kaspard. Non intrusif, ce dispositif de détection de chute s'appuie sur une technologie innovante sans image. Il utilise en effet des capteurs qui reconstituent le relief de la chambre sous forme d'un nuage de points. Ce sont ces points que le système compare pour déterminer les mouvements, leur emplacement, et détecter une éventuelle chute, ou un délai anormal pour rejoindre son lit – ce qui alerte le personnel soignant et lui permet d'intervenir immédiatement. Et sur la durée, cette application permet de déceler les fragilités d'un résident et d'adapter en conséquence son parcours de soins.

La solution est progressivement déployée en France, en Belgique et au Royaume-Uni.

Application Santé :

Gériatrie

Bénéfices :

- Réduction du temps de réaction de l'équipe soignante en cas de chute.
- Prévention des chutes.
- Amélioration de la compréhension des chutes.
- Sentiment de sécurité des résidents.
- Confort des équipes.

Fonctionnement :

Kaspard est composé d'un capteur et d'un écran de report. Le capteur est à destination des chambres, et permet de détecter les chutes ou les sorties de lit et d'appeler le personnel soignant si besoin. L'écran de report pour sa part, est utilisé pour suivre les différentes chutes qui se produisent dans les chambres.

Vaisselle Bleue

Caractéristiques :

Le sentiment d'angoisse qui affecte les personnes touchées par des troubles neurocognitifs peut notamment surgir lors des repas. Une personne peut ne plus savoir se servir des couverts, ne plus reconnaître les aliments... Une façon de l'aider et de lui permettre de conserver son autonomie consiste à faciliter la discrimination visuelle entre les aliments et la vaisselle. Pourquoi une vaisselle bleue ? C'est une couleur naturellement absente des aliments qui apparaissent ainsi de façon contrastée dans l'assiette, et sont perçus plus facilement par un patient ou un résident.

Application Santé :

Troubles neurocognitifs (maladie d'Alzheimer ou apparentée).

Bénéfices :

- Facilite la discrimination visuelle entre les aliments et la vaisselle. Le résident perçoit plus facilement l'aliment.
- Favorise la prise alimentaire.
- Permet de lutter contre la dénutrition.
- Facilité d'utilisation.

Technique :

- La vaisselle est en mélamine.
- Elle est à la fois légère et très résistante.

Tenue de sensibilisation au vieillissement et aux handicaps physiques

Caractéristiques :

Il s'agit d'une tenue de simulation du handicap qui permet de percevoir les difficultés des personnes à se mouvoir dans leur quotidien. Elle permet de mieux comprendre le comportement des résidents en se mettant à leur place afin d'adopter les mesures préventives et les bons comportements. L'enjeu est de sensibiliser à la prise en charge et aux soins des personnes âgées.

Application Santé :

Ce dispositif est utilisé en France dans les établissements sanitaires et médico-sociaux du groupe Korian. Il est destiné à sensibiliser les équipes soignantes et encadrantes aux conditions de vie des personnes en situation de handicap.

Bénéfices :

- Compréhension des conditions de vie d'une personne présentant un handicap ou d'une personne âgée.
- Ressentir la lenteur des gestes des personnes âgées.
- Développement de l'empathie à l'égard de ces personnes.
- Sensibilisation sur les mesures préventives et les bons comportements pour prendre soin de son dos.
- Connaître pour mieux soigner.

Fonctionnement :

La tenue de simulation du handicap est constituée de plusieurs pièces permettant de simuler les acouphènes, les douleurs dorsales ou encore le polyhandicap, afin de ressentir la rigidité et la faiblesse musculaire se développant avec l'âge. Elle est composée de :

- Genouillères, coudières, gants
- Gilet thoracique
- Poids de cheville, poignet, thorax
- Casque de simulation d'acouphènes et baisse d'audition
- Lunettes de simulation des maladies oculaires

EXOSQUELETTE

Caractéristiques :

En Médecine Physique et Réadaptation, la robotique en général et les exosquelettes motorisés en particulier, visent à intensifier et diversifier la rééducation. Ils permettent de répéter des mouvements centrés sur une action pensée, visualisée ou réellement effectuée et de détecter et suppléer certaines déficiences neurologiques motrices.

Application Santé :

Les affections du système nerveux, en particulier les Accidents Vasculaires Cérébraux et les lésions de la moelle épinière, relèvent d'une rééducation multidisciplinaire spécialisée et intensive. Les exosquelettes permettent une approche complémentaire à la rééducation traditionnelle en augmentant l'intensité et la spécificité de certains actes. Ce dispositif est actuellement testé à la clinique Marienia (Cambo-les-Bains, Pyrénées-Atlantiques), spécialisée en Médecine Physique et Réadaptation.

Bénéfices :

Assistance robotisée sécurisée à la marche, EKSO permet de réaliser les mouvements des membres inférieurs en lien avec le tronc, de manière répétitive, en compensant les déficiences du patient. L'objectif est d'accélérer la récupération de la marche et d'améliorer la qualité de celle-ci.

Fonctionnement :

Le dispositif comprend un module de tronc Exo squelettique sur lequel s'articule les orthèses robotisées intégrant des capteurs d'enregistrement et des éléments de motorisation. L'examen clinique et les informations recueillies par les capteurs permettent aux kinésithérapeutes spécialisés de programmer l'assistance nécessaire à la rééducation et aux déplacements. Ce contrôle est effectué par une console de commande à laquelle l'orthèse est asservie.

EB2 - Evidence Based Behavior

Caractéristiques :

EB2 est une application pour le suivi des patients souffrant de troubles alimentaires. Elle enregistre des données passives, telles que l'activité physique ou le temps d'exposition aux écrans, ainsi que des données actives telles que l'état émotionnel, le contrôle des apports de nourriture. Grâce à un algorithme d'intelligence artificielle, l'application est capable de proposer des lignes d'intervention spécifiques.

Application Santé :

Ce dispositif est utilisé en Espagne dans les cliniques de Santé Mentale du groupe Korian pour la prise en charge des troubles du comportement alimentaire.

Bénéfices :

- Suivi constant du déroulement du traitement, en détectant les aggravations et les rechutes.
- Utilisation de données cliniques en temps réel ayant une valeur prédictive.
- Communication instantanée entre le patient, l'équipe clinique et la famille.
- Suivi des résultats.

Fonctionnement :

Le patient et la famille ont chacun leur propre application. Une fois les données enregistrées, le clinicien les reçoit instantanément via une interface web. L'application recueille des données en arrière-plan, comme le temps de sommeil, le temps passé à la maison, l'activité physique ou le temps d'exposition aux écrans.

Technique :

- Ordinateur
- Smartphone (Android ou IOS)
- Installation de l'application EB2 sur mobile et sur ordinateur

C2Care - Thérapie par Exposition à la Réalité Virtuelle

Caractéristiques :

C2Care est un dispositif de thérapie en réalité virtuelle, qui associe un support – les lunettes de réalité virtuelle – à un logiciel intégrant des scénarios de relaxation et d'exposition à des situations anxieuses. Le psychothérapeute peut utiliser différentes stratégies thérapeutiques.

L'exposition du patient à des situations anxiogènes permet de traiter certains problèmes d'anxiété, telles que les phobies ou les attaques de panique.

Application Santé :

Ce type de dispositif de thérapie en réalité virtuelle vient compléter les thérapies traditionnelles et est préconisé dans le traitement des troubles anxieux tels que les phobies, le trouble anxieux généralisé, le stress post-traumatique ainsi que les troubles obsessionnels (TOC), mais également les troubles alimentaires, la dépression et les addictions. Il est utilisé en France.

Bénéfices :

- Thérapie non-médicamenteuse.
- Environnement sécurisé.
- Relaxation et meilleure appréhension des situations anxiogènes.

Fonctionnement :

Les lunettes de Réalité virtuelle sont placées et ajustées sur le patient. Les images projetées dans ces lunettes s'affichent simultanément sur un écran d'ordinateur, permettant au clinicien de suivre en parallèle ce que voit le patient. Il peut ajuster certains paramètres de la scène en fonction des besoins du patient (modification des stimuli, du son, de l'intensité, etc.).

tDCS

Caractéristiques :

La *Transcranial direct current stimulation* (ou Stimulation transcrânienne à courant continu) est une technique de neuromodulation cérébrale pour modifier l'excitabilité du cerveau. Elle repose sur l'utilisation d'un faible champ électrique, induit par l'intermédiaire de deux électrodes, disposées sur un casque.

Application Santé :

Ce dispositif contribue au traitement de différentes pathologies relevant de la psychiatrie et de l'addictologie. Il est utilisé en France dans les cliniques et centres ambulatoires de Santé mentale.

Bénéfices :

- Portabilité.
- Facilité d'utilisation.
- Coût (financier / temporel).
- Peu d'effets indésirables.

Fonctionnement :

- Méthode de neuromodulation de l'excitabilité corticale
- Non invasive et indolore
- Par un courant galvanique constant (DC)
- De faible intensité (1-2 mA)

rTMS

Caractéristiques :

Technique de neurostimulation, la Stimulation Magnétique Transcrânienne répétitive – la rTMS – est spécifiquement adaptée aux troubles anxieux. Elle permet de moduler le métabolisme cérébral grâce à une stimulation magnétique répétée de certaines zones du cerveau.

« Parmi les patients répondant positivement, 30 % sont en rémission après traitement. Certains critères cliniques permettent d'établir le profil des patients classiquement décrits comme « bon répondeurs ». Ce sont généralement des patients de moins de 65 ans, atteints de dépression modérée à sévère, dont la durée d'évolution de l'épisode dépressif est de moins de 2 ans », détaille le docteur Bourla, psychiatre.

Mise en place dès 2017, elle est aujourd'hui proposée dans neuf établissements INICEA pour traiter 700 patients, dont 80 % pour des troubles dépressifs.

Application Santé :

Psychiatrie et troubles anxieux.

Bénéfices :

- Efficacité prouvée dans de nombreuses indications (dépression sévère à modérée, contre-indications ou refus des traitements médicamenteux, troubles anxieux graves, syndrome de stress post-traumatique, addictions...).
- Procédure indolore, non invasive, sans anesthésie.
- Absence d'effets secondaires notables.

Fonctionnement :

Un courant circulant dans une bobine appliquée sur le cuir chevelu produit un champ magnétique. Cette stimulation permet de restaurer l'activité dans les zones du cerveau où elle est déficiente. À partir d'une IRM cérébrale du patient, il est possible de cibler très précisément les zones à traiter, grâce à un appareil de neuronavigation. Les cures de rTMS sont protocolisées : elles comprennent 30 séances sur 6 semaines à raison de 5 séances hebdomadaires, sans interruption de traitement. Chaque séance dure entre 10 et 30 minutes.

OMEDYS



Caractéristiques :

Omedys est une start-up qui accompagne l'implantation d'un nouveau modèle de cabinets médicaux « Télémédical Solution » reconnus Organisations Territoriales de Télémedecine.

Dans les déserts médicaux, pour les patients sans médecin traitant ou dont le délai d'accès au médecin traitant n'est pas raisonnable, Omedys organise le recours sous la forme de téléconsultations assistées et augmentées. Les patients, dans une salle près de chez eux, sont assistés par un professionnel de santé pendant la téléconsultation qui est réalisée par des médecins du territoire positionnés au sein du cabinet médical « Télémédical Solution ».

Société :

Start-up fondée en 2018 à Troyes par deux médecins urgentistes expérimentés et spécialistes de télémedecine, dont Korian est entré au capital en 2020 à hauteur de 70 %.

Application Santé :

Organisation Territoriale de Télémedecine.

Bénéfices :

La mise en place d'Organisations Territoriales de Télémedecine portées par la téléconsultation assistée et augmentée de médecine générale au sein d'un territoire sanitaire permet de :

- assurer un délai de consultation optimal.
- maintenir le suivi des patients sans médecin traitant et de les réintroduire dans un parcours de soins coordonné.
- offrir, en parfaite collaboration avec l'écosystème sanitaire local, un précieux soutien aux médecins généralistes installés en zones déficitaire.
- maintenir un service de proximité et d'assurer la continuité des soins de médecine générale au sein des établissements médicosociaux.
- éviter les recours inadaptés aux structures d'urgence.
- consolider le parcours de soins coordonné des territoires en pénurie médicale.
- lutter contre l'illectronisme au sein des territoires le plus souvent ruraux.

Fonctionnement :

Les cabinets médicaux libéraux Télémédical Solution, portés par des médecins locaux, partagent du temps médical par la téléconsultation assistée et augmentée à un maillage territorial de salles de téléconsultation positionnées au sein des déserts médicaux.

L'accompagnement du patient par un professionnel de santé garantit l'accès au plus grand nombre.

L'organisation n'intervient qu'en recours du médecin traitant et pour les patients sans médecin traitant.

L'innovation est, ici, organisationnelle, éloignée de toute attitude « tech-push ». Omedys utilise chariots, mallettes et tablettes avec des dispositifs connectés (stéthoscope, otoscope, caméra à main, ECG) disponibles sur le marché.

Omedys coconstruit avec le tissu sanitaire local le projet médical permettant l'implantation des salles de téléconsultation et forme les professionnels de santé à la fonction d'assistant de télémedecine.

Respectant scrupuleusement le cadre réglementaire, ce modèle est reconnu Organisation Territoriale de Télémedecine par les commissions paritaires des médecins libéraux, permettant la prise en charge par l'assurance maladie.

Omedys porte le déploiement de ce modèle d'Organisation Territoriale de Télémedecine.

Les Organisations Territoriales de Télémedecine d'Omedys s'intègrent parfaitement dans l'écosystème sanitaire local, reconnues et promues par la profession médicale, et viennent renforcer les parcours coordonnés dans les zones de pénurie médicale. L'analyse du besoin sanitaire au sein des déserts médicaux, la création de projets médicaux territoriaux avec les professionnels de santé et les élus, la formation de ces professionnels et enfin l'utilisation d'une solution technologique adaptée, pré existante ou non, sont les prérequis nécessaires à la mise en place de ces salles de Téléconsultations au sein des territoires connectés au cabinet.

Technique :

Au sein des cabinets Télémédical Solution, organisations territoriales de télémedecine :

- Des postes de travail équipés en matériel informatique permettant la réalisation de téléconsultations par des médecins spécifiquement formés qui y dédient une partie de leur activité médicale.
- Connexion Internet.

Au sein des salles de téléconsultation :

- Une solution technologique de télémedecine.
- Connexion Internet.

Move in Med



Caractéristiques :

Move in Med est spécialisée dans le développement de services et d'outils de e-santé pour améliorer le parcours de soins des patients atteints de maladies chroniques. Les parcours de soins qu'elle conçoit combinent un accompagnement personnalisé des patients et la mise à disposition création d'un espace numérique ressourcé personnalisé et sécurisé. Move in Med développe et commercialise en particulier UNIQ, une plateforme web de coordination des soins et télésurveillance des patients. Move in Med est également organisme de formation et, à ce titre, forme les professionnels de santé aux nouveaux métiers de la coordination des soins.

Société :

Créée en 2016.

Février 2020 : date d'entrée de Korian au capital (participation majoritaire).

Application Santé :

Coordination ville-hôpital et télésurveillance des patients fragiles ou atteints de maladies chroniques.

Bénéfices :

- Coordination des parcours patients ; diminution des ruptures dans les parcours ; suivi personnalisé ; aide au diagnostic et au suivi pour les équipes médicales.
- Décloisonner le monde de la santé et du médico-social en permettant à chacun des acteurs d'accéder à une information claire et synthétique du parcours du patient.
- Pas de pertes d'informations. Identification précoce des dégradations de l'état de santé du patient.
- Engagement du patient dans son parcours et maintien des bénéfices acquis durant la prise en soins.

Fonctionnement :

La plate-forme de e-santé UNIQ permet à l'ensemble des professionnels de santé d'échanger en toute sécurité et de partager un même niveau d'informations sur un patient en centralisant les données et événements de son parcours de santé. Mise à disposition des nouveaux métiers de la coordination des soins, elle permet de mettre en place et suivre les étapes clés du parcours de soins. Une application dédiée à destination des patients leur permet de disposer d'un ensemble de ressources concernant leur pathologie et de répondre à des questionnaires qui déclenchent des alertes pour l'équipe médicale en cas de dégradation ou événement délétère. Véritable support à l'organisation des soins, UNIQ répond aux enjeux de suivi et de télésurveillance des pathologies complexes et chroniques.

Notes

Notes _____



Retrouvez l'actualité de Korian en France
sur les réseaux sociaux :

 @Korian  @Korian  Groupe Korian  @Korian_fr

Contact presse : press@korian.fr