



COMMUNIQUÉ AUX MÉDIAS

QUMEA remporte à ce jour le plus grand appel d'offres pour la surveillance digitale de la mobilité en Suède

Soleure, le 11 mars 2025 - Au cours des huit prochaines années, l'entreprise suisse de technologie de santé digitale QUMEA équipera les hôpitaux de la région suédoise de Västra Götaland (VGR) de son système de surveillance de la mobilité basé sur l'IA afin d'améliorer la sécurité des patients. Avec un volume pouvant aller jusqu'à 2400 lits, il s'agit du plus important appel d'offres européen de ce type à ce jour.

Dans le cadre d'un processus d'appel d'offres ouvert, la région de Västra Götaland (VGR) a décidé de confier à QUMEA la mission d'équiper, durant les huit prochaines années, ses cinq administrations hospitalières avec une solution digitale de surveillance de la mobilité. VGR, l'un des plus grands prestataires de soins de santé en Suède, gère sept hôpitaux – y compris l'hôpital universitaire Sahlgrenska, le deuxième plus grand hôpital universitaire d'Europe – ainsi que 121 centres de santé.

VGR suit une stratégie à long terme visant à garantir des soins de santé de qualité et rentables grâce à un système d'approvisionnement transparent et basé sur des appels d'offres. Cet appel d'offres avait pour objectif l'acquisition d'un système de surveillance pouvant couvrir jusqu'à 2 400 lits et répondant à des normes élevées en matière de fonctionnalité, de sécurité de l'information et de protection des données.

La technologie de QUMEA a convaincu VGR tant sur le plan financier que de qualité. Le système capte des données de mouvement anonymes basées sur un radar, les analyse à l'aide de l'intelligence artificielle, les visualise et fournit automatiquement des informations sur les situations potentiellement dangereuses. La vie privée des patients est préservée, car aucune caméra ou microphone n'est utilisé. VGR a délibérément choisi un système éprouvé et nécessitant peu de données. Ce choix souligne l'importance croissante de la protection des données dans le secteur de la santé.

Grâce à la surveillance digitale de la mobilité de QUMEA, le nombre de chutes (soins aigus jusqu'à 74%) et d'escarres peuvent être réduits. Cette technologie soutient également le personnel soignant, en lui offrant une sécurité accrue grâce à des notifications précoces des situations critiques, ce qui permet d'empêcher les chutes, évitant ainsi des souffrances et libérant du temps pour les tâches essentielles.

M info@qumea.com
T +41 (0)32 525 60 50
W qumea.com

QUMEA AG
Westbahnhofstrasse 3
CH-4500 Solothurn
Switzerland



« Nous sommes fiers d'être le partenaire de confiance pour la surveillance de la mobilité de la Région Västra Götaland et nous nous réjouissons de la confiance qui nous est accordée », déclare Micha Kaempfer, Vice President Nordics chez QUMEA. « Ce succès repose sur l'engagement remarquable de notre équipe et illustre la demande croissante de solutions innovantes pour le bien des patients et du personnel soignant. »

Avec ce nouveau contrat, l'entreprise de Soleure renforce sa position de leader sur le marché européen en fournissant des solutions de surveillance avancées, fiables et conformes aux exigences de protection des données à grande échelle. Le système de QUMEA établit une nouvelle norme en matière de soins préventifs pour les patients et s'adapte facilement à différents environnements de santé.

Plus de 120 institutions renommées, dont le groupe Hirslanden, la médecine gériatrique universitaire Felix Platter à Bâle, la faculté de médecine de Hanovre, l'hôpital universitaire Balgrist et le Landspítali de Reykjavik, font déjà confiance à la solution de QUMEA. L'entreprise est basée à Soleure (Suisse), Stockholm (Suède) et Mannheim (Allemagne) et compte une équipe de quarante experts.

CONTACT MÉDIA

Tanja Rölli
 Director Marketing & Communications
 tanja.roelli@qumea.com
 +41 76 573 51 01

PORTAIL MÉDIA

Des images et des informations supplémentaires sont disponibles sur le [portail médias de QUMEA](#).