

Pourquoi choisir Serenea® ?

Une solution fabriquée en France pensée et développée par Bluelinea

Une offre modulable et évolutive en fonction des besoins de chaque établissement

Une expertise reconnue en matière d'appel infirmier depuis plus de 20 ans

Une technologie sans-fil innovante (LoRa) pour accompagner la digitalisation des sites

Une plateforme d'écoute et d'assistance disponible 24h24, 7j/7,



AGCF ET FILS

Distributeur courants faibles

“

Face aux besoins croissants des établissements de santé en matière de communication et de sécurité, Bluelinea, pionnier de la Silver Economie en France, a développé une offre unique à destination des structures qui hébergent des personnes âgées et/ou en situation de handicap (résidences, FAM, MAS, EHPAD, Hôpitaux, etc) : Serenea®, un catalogue de solutions et de services destinés à améliorer le quotidien des résidents et la qualité de vie au travail des soignants.

AGCF & FILS

149B Chemin des Cades
84740 Velleron
04 32 62 78 42



AGCF ET FILS

Distributeur courants faibles

“

Prendre soin
& assister avec
la solution Serenea®





Avec la solution Serenea®, Bluelinea propose une offre globale de communication et de sécurité à destination des établissements de santé, s'appuyant sur un système d'appel infirmier nouvelle génération et un bouquet de services associés unique en son genre.

AGCF ET FILS

Distributeur courants faibles

L'appel infirmier mobile des résidents



Bracelet ou pendentif pour chaque résident avec acquittement de proximité




bracelets **pendentifs**

Résidents

La localisation intra-établissement




Détermination de la position d'un résident lors d'un appel avec son médaillon






intérieur **extérieur**

La gestion des fugues des sorties inopinées




Accès sécurisés par des bornes pour alerter le personnel en cas de fugue ou d'errance





portes **portails**

Prévenir des troubles et chutes nocturnes





Informez de l'absence d'un résident dans son lit après une certaine période sur une plage horaire définie




lits à équiper

avec chemin lumineux

Le pilotage de l'activité en temps réel et le suivi de la qualité de service


Assister les soignants et le management



Alertes

Evolution de temps de réponse


Temps de réponse moyen (min:sec) : Appel simple: 07:04 | Assistance: 10:35




nombre de réponse

• Appel simple • Assistance


Equiper le personnel




badges



Contrôle d'accès personnalisable



Gérer l'ensemble des accès d'un établissement jusqu'à la porte d'une chambre



accès



pièces

avec motorisation à évaluer

Suivi de la qualité de l'air des pièces de vie



Installer des capteurs d'humidité et de CO2 pour réduire les risques de contamination virale dans les pièces de vie commune

_____ m²

_____ m²

_____ m²

avec borne(s) de gel connectée(s)

L'appel infirmier dans la chambre



Équipement du lit du résident, salle de bain et hublot avec acquittement dans la chambre




chambres **sanitaires**

avec hublot dans le couloir

Communiquer et afficher les alertes



Afficher les alertes dans l'établissement du DECT à un écran mural




moniteurs **pagiers**

avec intégration d'alarmes et messages d'applications tiers

Le report des appels sur la plateforme H24



Report de l'appel infirmier pour assister les équipes de garde

La protection du personnel isolé



Protéger le personnel à toute heure et en tout lieu avec géolocalisation associée

Détection des chutes dans la chambre H24



Mieux accompagner les résidents notamment dans leur sortie de lit



Chambres à équiper

Motorisation et automatisme



Assister les soignants au quotidien tout en apportant un maximum d'autonomie pour les résidents.









chambres **pièces de vie**

avec système domotique et installation à évaluer

Traçabilité de la température des chambres






Dans le cadre du plan canicule, l'ARS impose aux établissements d'effectuer 2 prises de température / jour / par chambre


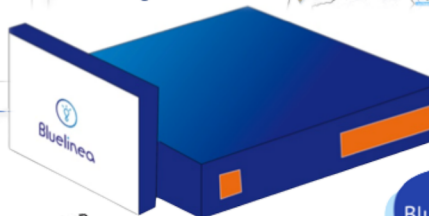
_____ **chambres** _____ **pièces de vie**

avec automatismes à évaluer en option

Application sur Smartphone

utilisateurs

Le socle de base



Equipe de Supervision
:t maintenance proactive à distance
« Assister et pérenniser les usages »

Serenea

Prendre soin des résidents, des soignants, des équipements et de l'activité EHPAD - Résidences Services - Habitat inclusif - Etablissements de santé et du Handicap



basée en France