



ACCURO

GESTION DE L'ENSEMBLE DU SYSTÈME APPEL MALADE DE MANIÈRE SIMPLE ET COMPLÈTE, MINIMISANT LES RISQUES DE CONTAGION

La possibilité de gérer le système de communication appel malade ACCURO via des tablettes ou smartphones individualisés par soignant ou par poste, permet de minimiser les risques de contagion à l'équipe soignante ou socio-sanitaire en limitant l'accès à ces éléments de communication importants. Ceci est possible grâce à notre logiciel, adapté pour smartphones, tablettes et PC et avec une base de technologie web programmée en HTML5, sans besoin d'installation de software/hardware intermédiaires.

Organiser l'équipe soignante ou socio-sanitaire sur certains points de contrôle, auxquels seuls certains professionnels peuvent accéder, ou bien, individuellement, via tablettes ou smartphones, n'a jamais été aussi simple. De cette façon, **les risques de contagion sont minimisés, ce qui, associé au traitement antimicrobien de la nouvelle génération de nos centrales et dispositifs de chambres, fait d'ACCURO l'une des solutions de communication appel malade les plus sûres du marché en matière de sécurité contre les transmissions de maladies.**



ACCUROviewer et ACCUROmanager sont des logiciels de gestion et de contrôle basés sur la technologie Web (utilisation d'un navigateur) sans besoin d'installer d'éléments intermédiaires, évitant les incompatibilités et assurant l'avenir du système. Entièrement développés par ALCAD, ils sont la clé de sa flexibilité et de sa robustesse, se démarquant par leur configuration totale.

ACCUROviewer permet la **surveillance et la gestion des patients ou des utilisateurs** par le personnel médical ou socio-sanitaire, tandis qu'ACCUROmanager est **l'outil de configuration, maintenance et gestion du système** par l'équipe technique.

La maintenance et la configuration du système de communication appel-malade peuvent être **réalisées via le réseau local** ou bien, si nécessaire, **à distance via Internet**, permettant de contrôler plusieurs établissements à partir d'un seul emplacement.

Gestion du système appel malade: principales fonctionnalités

- **ACCUROviewer.** Entre autres fonctionnalités, grâce à sa **traçabilité**, il est possible d'obtenir des rapports / statistiques de suivi des patients et de gestion des flux et des charges de travail (de façon personnalisée si des lecteurs RFID sont inclus). Il propose également **l'affichage des appels et des alarmes sur plan ou schématique**, indiquant par exemple les niveaux d'alarme et la présence du patient ou de l'utilisateur dans la salle.

Actions et motifs : à partir d'ACCUROviewer, vous pouvez également **enregistrer les actions effectuées** par le personnel à chaque patient (donner des médicaments, de l'eau, changer de posture, faire la toilette, soigner, alimenter, changements de literie, entretien, etc.), **ainsi que le détail des raisons de l'aide** (urgences, inconfort, assistance à une tâche quotidienne, etc.) d'un simple clic depuis votre dispositif mobile ou tablette. Cela permet d'économiser un temps clé pour consacrer des soins aux personnes. Ces actions **sont intégrées au logiciel RESIPLUS de l'établissement**, ou à d'autres programmes (à étudier).

Enfin, ACCUROviewer vous permet d'**extraire et de visualiser des rapports en Excel ou PDF des temps d'action moyens** par employé, par pièce, par zone, etc.; ainsi que connaître le temps passé et le nombre d'actions réalisées sur un patient.

- **ACCUROmanager.** Il peut s'intégrer dans le **SIH de l'établissement** et permet, par exemple, la connexion avec les systèmes de gestion hospitalière ou d'Ehpad au moyen de fichiers XML, l'analyse de tous les éléments du système, la notification personnalisable des erreurs, la configuration et l'adaptation du système aux caractéristiques de l'établissement, etc. De plus, il est possible de connaître l'état de tous les éléments du système ou d'effectuer des copies de sécurité et des mises à jour du logiciel.

En option, et pour augmenter la sécurité, il est possible de **configurer les serveurs et le système en haute disponibilité** (serveurs redondants).