



La révolution numérique
des soins infirmiers





Plus intelligent, plus rapide, plus sûr : voilà comment devrait être le quotidien au travail des infirmières. Logique. Pour garantir des soins véritablement centrés sur le patient aujourd'hui et à l'avenir, une révolution numérique est nécessaire dans le domaine des soins infirmiers. Intelligent, efficace, sûr et personnel, AMiS est la solution idéale. Disponible dès maintenant pour votre hôpital.

Avantages



40 minutes de gain de temps



Meilleure sécurité pour les patients



Sécurité des médicaments
(boucle bouclée)



Informations actualisées
dans le DEP



amis

AMiS-PRO

L'assistant personnel de l'infirmière

Station de soins cliniques

Flux de travail efficace

Surveillance des médicaments

ECG

AMiS-PRO est une station de soins professionnelle pouvant être équipée de tous les appareils de mesure nécessaires et d'une solution intelligente pour l'administration des médicaments.

Les technologies révolutionnaires sont pleinement intégrées dans le travail quotidien des infirmières, de sorte qu'elles se concentrent en priorité sur les soins du patient, aujourd'hui et à l'avenir. AMiS-PRO est la révolution numérique dans le domaine des soins infirmiers.

Sur l'AMiS, la mesure des fonctions vitales, l'administration de médicaments en toute sécurité et les diagnostics cardiaques s'affichent sur un seul et même écran.



Travaillez de manière plus intelligente,
plus rapide et plus sûre

AMiS-PRO s'intègre parfaitement au
DEP via AMiSconnect



Mode de travail passif

- Tâches administratives



Mode de travail actif

- Accès facile aux appareils de mesure intégrés
- Vue d'ensemble parfaite pendant le déplacement
- Interaction avec le patient





AMiS-PRO

L'assistant personnel de l'infirmière

Station de soins cliniques

Flux de travail efficace

Surveillance des médicaments

ECG



Modulaire : convient aux médicaments et aux appareils de mesure



Conception de haute qualité et hygiénique



AMiSconnect : lien entre les appareils médicaux et le DEP



Système de batterie fiable sans ventilation
Autonomie de la batterie: plus de 12 heures



Posture de travail ergonomique et personnalisée



Bon rapport qualité/prix
Durée de vie : plus de 10 ans



Mode de travail passif et actif

Le mode de travail actif améliore l'interaction avec le patient et permet un accès facile aux appareils de mesure intégrés.

AMiS-X

Travail mobile aisé dans le DEP

Ordinateur sur roues

Administration mobile

Accès nomade au DEP

AMiS-X est la solution idéale pour consulter le DEP et effectuer des tâches administratives quotidiennes à tout moment et partout.

AMiS-X est le meilleur ami du médecin lors des visites de patients.



Modulaire : extensible avec divers accessoires



Réglage électrique de la hauteur



Conception de haute qualité et hygiénique



Système de batterie fiable sans ventilation
Autonomie de la batterie : plus de 12 heures





AMiS accessoires & intégrations

AMiS peut être complété par de nombreux accessoires différents. Ceux-ci se fixent facilement à l'appareil grâce à diverses options d'installation, comme les rails DIN à gauche, à droite et à l'arrière du chariot, et un rail en U spécial derrière l'écran.

Consultez notre catalogue dans la liste des produits pour en savoir plus.

Espace de rangement supplémentaire

Accessoires courants

Intégrations



Tiroir de rangement



Stockage pliable



Stockage des dossiers
de fichiers



Poubelle à déchets et
à aiguilles



Porte-gobelet



Distributeur de gel
hydroalcoolique



Scanners de code-
barres



Imprimantes



Télémédecine

AMiSconnect

Optimisation du flux de travail

Optimisation du flux de travail

Intégration du DEP

Gain de temps

Sécurité des patients

Grâce à AMiSconnect, les appareils AMiS sont entièrement connectés à l'environnement numérique de l'hôpital. La technologie intelligente et les appareils médicaux intégrés d'AMiS sont contrôlables depuis n'importe quel DEP. Cette solution entièrement intégrée garantit un flux de travail optimal pour les infirmières et une sécurité accrue pour les patients.

L'optimisation du flux de travail qui rend les infirmières heureuses !

LE FLUX DE TRAVAIL OPTIMAL



Identification de l'infirmière

L'infirmière s'identifie en se connectant avec sa carte d'employé.



myHeight

AMiSconnect myHeight ajuste automatiquement l'AMiS à la hauteur ergonomique de posture de la personne qui l'utilise.



Identification du patient

L'infirmière identifie le patient et le DEP ouvre automatiquement le bon dossier.



ViTALS AMiSconnect

ViTALS enregistre automatiquement les mesures dans le bon dossier patient.



MedSafe

AMiSconnect MedSafe ouvre le bon tiroir à médicaments pour le patient, en fonction de son DEP.



Intégration dans le DEP des signes vitaux

Avec ViTALS, les appareils de mesure sont reliés à l'AMiS et directement connectés au DEP.

Les appareils de mesure des fonctions vitales s'intègrent facilement à l'AMiS. Ce système tout-en-un permet d'éviter l'utilisation de plusieurs appareils mobiles, les connexions multiples et la double identification des patients. Les fonctions vitales sont affichées sur le moniteur AMiS et l'EWS (Early Warning Score) est calculé automatiquement. Toutes les mesures sont enregistrées directement dans le bon dossier du patient grâce à AMiSconnect.

Méthode traditionnelle

- L'infirmière utilise deux chariots différents
- Les valeurs de mesure sont saisies manuellement dans le DEP, le risque d'erreurs est plus élevé
- Les valeurs mesurées ne sont pas disponibles de suite dans le DEP

AMiS-PRO + AMiSconnect

- L'infirmière a toutes les fonctions sur un seul chariot
- Les valeurs mesurées sont automatiquement enregistrées dans le DEP
- Les valeurs mesurées sont disponibles sans délai dans le DEP

Avantages



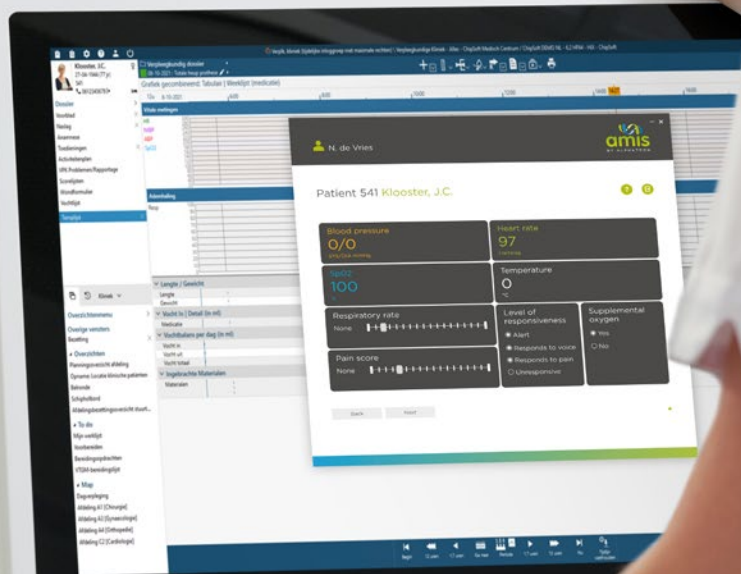
Jusqu'à **15 minutes de gain de temps** par infirmière et par pause



Sécurité des patients
+++



WelchAllyn



ALPHASON Medical

Solution de médication intelligente

Le système de médication MedSafe est la solution la plus intelligente pour boucler la boucle du circuit du médicament.

MedSafe maximise la sécurité d'administration des médicaments dans les soins infirmiers, du pharmacien au chevet du patient. MedSafe est contrôlé par le logiciel AMiSconnect. Les infirmières ont accès aux tiroirs de médicaments spécifiques aux patients directement à partir du DPE. Toutes les ouvertures de tiroirs sont enregistrées et peuvent être consultées sur l'AMiSconnect Management Dashboard.

Méthode traditionnelle

- L'infirmière utilise un chariot séparé pour les médicaments
- Les tiroirs n'ont pas de verrous
- Le risque d'erreurs de médication est très élevé

AMiS-PRO + AMiSconnect

- L'infirmière n'utilise qu'un seul chariot
- Le tiroir spécifique au patient est ouvert directement depuis le DEP
- Les médicaments sont sécurisés en permanence
- Gestion centralisée des autorisations
- Suivi des sessions et statistiques de toutes les actions des utilisateurs

Avantages



Jusqu'à **25 minutes de gain de temps** par infirmière et par pause



La sécurité des médicaments est nettement améliorée



Sécurité continue des **médicaments**



Solution de médication intelligente

Autorisation de MedSafe

MedSafe est disponible en deux versions différentes : MedSafe **Intelligent** et MedSafe **Individual**. Les deux versions sont reliées au DEP via le logiciel AMiS**connect**.

MedSafe **Intelligent**

Déverrouillage de tous les tiroirs à médicaments directement depuis le DEP ou avec une carte d'employé

MedSafe **Individual**

Ouverture automatique du tiroir à médicaments du patient uniquement, à partir de son DEP

Modularité de MedSafe

MedSafe est une solution de médication modulaire et adaptable avec un nombre variable de tiroirs de différentes tailles. Cette solution intelligente se déconnecte facilement d'AMiS pour être échangée avec la pharmacie.





	MedSafe Intelligent	MedSafe Individual
Autorisation de l'utilisateur		
Accès aux tiroirs à médicaments directement depuis le DEP	✓	✓
Accès aux tiroirs à médicaments via l'authentification Single Sign On	✓	✓
Accès aux tiroirs à médicaments avec la carte d'employé	✓	✓
Gestion des autorisations		
Gestion centralisée des autorisations	✓	✓
Reliée à Active Directory	✓	✓
Boîte à médicaments intelligente		
Suivi des sessions et statistiques	✓	✓
Ouverture unique et automatique du tiroir à médicaments du patient en fonction de son DEP		✓
Reconnaissance du tiroir indépendante de l'emplacement par une puce RFID unique		✓
Possibilités de témoin (principe des 4 yeux) sur les tiroirs		✓
Avantages		
Sécurité des médicaments	++	+++
Gestion des autorisations	+++	+++

Solution de médication intelligente

Avantages de MedSafe



Conception modulaire



Solution de médication interchangeable avec la pharmacie



Sécurité des médicaments nettement améliorée



Gestion centralisée des autorisations des utilisateurs



Ouverture unique du tiroir à médicaments du patient



Option de témoins à 4 yeux sur les tiroirs à narcotiques



AMISconnect ouvre le tiroir à médicaments du patient directement depuis son DEP !

Dashboard intelligent des médicaments

L'AMiSconnect Management Dashboard fournit une vue d'ensemble de toutes les actions effectuées pendant le travail.

Les pharmaciens ont un aperçu en temps réel de l'ensemble du processus de médication, leur permettant de gérer le suivi de la pharmacie jusqu'au chevet du patient. En outre, ce tableau de bord AMiSconnect offre un aperçu des soins infirmiers prodigués, grâce à ses statistiques graphiques.

Avantages



Suivi des sessions
en temps réel



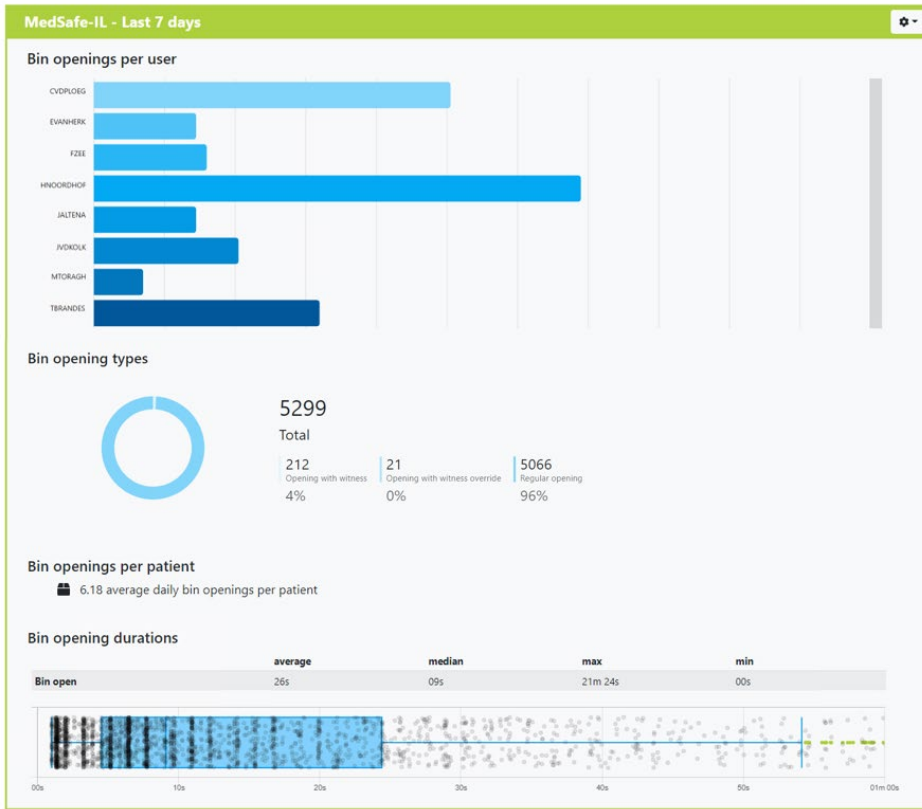
Aperçu clair et
statistiques



Contrôle complet du circuit
de médication

Statistics

All VITALS MedSafe-CU **MedSafe-IL** Reset filters Download



Gestion de la flotte

L'AMiSconnect Fleet Manager donne un aperçu en temps réel de l'état de tous les appareils AMiS.

Le personnel informatique peut accéder rapidement et facilement à tous les AMiS de l'hôpital. En cas de panne, ils identifient ainsi facilement le problème et évitent les interventions inutiles dans le service. Cette fonction permet de gagner beaucoup de temps et d'augmenter le niveau de service fourni.

Sur la base des données en temps réel et des historiques, votre service IT a un aperçu des capacités à long terme de l'AMiS. Ils peuvent ainsi faire la maintenance de l'appareil dès que nécessaire. Un entretien à temps de l'AMiS minimise les interruptions du travail des infirmières.

Avantages



Aperçu en temps réel de l'état de tous les AMiS



État et condition de la batterie



Utilisation du processeur et de la mémoire



Signal Wi-Fi



Customer Dashboards / AMIS - Detailed information

AMIS Hostname: AMISX

System information

System info	
AMIS serial number	
Alias (alternative name)	
Owner	Demo AMIS
Department	Alphatron
Windows user	Demo
Agent version	ALPHATRON-alphatron 3.0.3.2

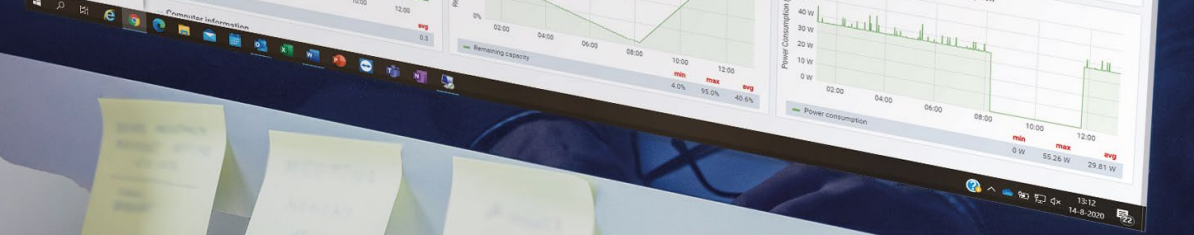
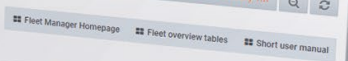
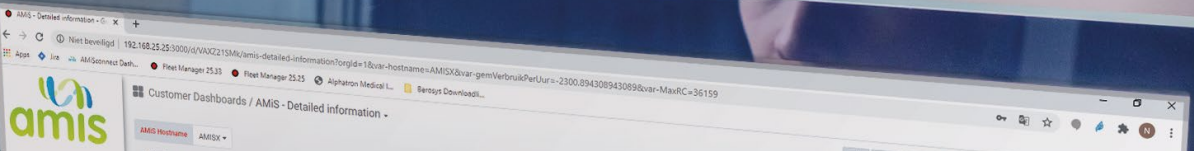
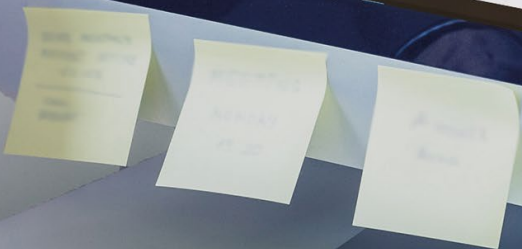
Online status
ONLINE

Time of last information
13:11:00

Battery information

Battery info	
Serial number	1234
Type	SP5-MACD9-LI
Power status (BAT/AC)	BAT
Firmware version	2.0.02
Cycles	17
COM port	COM2

Full charged runtime
15.7h



Solutions sur mesure

Alpatron Medical Innovations est une entreprise reconnue pour son inventivité et sa flexibilité dans les solutions qu'elle propose. L'AMiS peut être équipé d'une large gamme d'accessoires et d'extensions. En plus des nombreux choix standard et options de l'AMiS, il est également possible de configurer l'appareil selon les besoins spécifiques du client. Les ingénieurs d'Alpatron Medical conçoivent des solutions sur mesure pour des hôpitaux dans toute l'Europe.

“Alpatron maîtrise bien son sujet et réfléchit avec nous à une solution adaptée”

Vous avez un souhait particulier pour votre dispositif mobile ? Nous vous aidons à développer vos idées et déterminons avec vous les exigences nécessaires pour aboutir à une conception certifiée.

Modèle 3D pour la conception



Affichage réaliste



Production finale





www.amissolutions.com

En savoir plus ?



Consultez le site des produits AMiS www.amissolutions.com



Prenez contact avec nous via info@amissolutions.com



Visitez notre Experience Center à Rotterdam

**AMiS est un produit
d'Alphatron Medical Innovations**

