



MAÎTRISEZ LA QUALITÉ
DES SOINS GRÂCE AU
MOTION C5



ULTRAPORTABLE. LÉGER. IMMÉDIATEMENT OPÉRATIONNEL.

Premier assistant clinique mobile intégrant la technologie Intel® Health, le Motion C5 a été conçu sur la base de milliers de commentaires de professionnels de santé, dans le but de simplifier leur travail et d'améliorer leur efficacité. Les technologies embarquées par le Motion C5 permettent de mener à bien vos tâches quotidiennes, comme l'administration des traitements, la prise de notes cliniques ou encore de photos, à l'aide d'un seul terminal. Doté de la technologie mobile Intel® Centrino® et d'une connexion sans fil haut débit, le Motion C5 est le premier assistant clinique mobile ultraportable à intégrer les fonctions essentielles dont les professionnels de santé ont besoin.

Qu'il s'agisse de soigner un patient à l'hôpital ou d'administrer des soins à domicile, vous avez besoin d'un terminal qui intègre vos logiciels et qui vous accompagne partout. Le Motion C5 a été entièrement conçu en tenant compte de vos besoins spécifiques. Quel que soit le site d'intervention, vous pouvez compter sur sa mobilité et sa fiabilité.

OPTIMISEZ VOTRE JOURNÉE DE TRAVAIL

Grâce au Motion C5, vous pouvez directement saisir les données et commentaires manuscrits dans les dossiers des patients, pour un gain de temps appréciable. Le Motion C5 propose un ensemble de fonctions pratiques (touches programmables, appareil photo intégré et lecteur RFID) qui facilitent la saisie des informations, réduisent le travail administratif et permettent de consacrer plus de temps aux patients.

Le stylet permet de saisir directement dans le Motion C5 des données sur les patients, de consulter leurs dossiers médicaux, de les mettre à jour instantanément sur le site même d'intervention et de vérifier n'importe quand les toutes dernières informations. L'élimination de la double saisie réduit le risque d'erreurs d'administration des traitements et de transcription. Cette solution, en plus d'améliorer l'efficacité de vos visites, permet également la mise à jour en temps réel de vos dossiers et leur accessibilité immédiate pour toutes les autres personnes qui s'occupent du patient.



Le lecteur de code-barres intégré du Motion C5, disponible en option, ou la technologie RFID disponible en standard permettent d'identifier plus rapidement, et de manière plus fiable les patients, les traitements administrés et les ressources disponibles. La poignée du Motion C5 est conçue pour vous faciliter la tâche : transport aisé et prise de vues facilitées (appareil photo intégré). Pour administrer un traitement, utilisez le lecteur de code-barres pour lire le bracelet du patient ou le code-barres du médicament. Le Motion C5 vous aide donc à appliquer sans risque d'erreur les 5 principes de l'administration des traitements : le bon médicament, le bon patient, le bon dosage, le bon mode d'administration et le bon moment.

Le Motion C5 vous fait gagner un temps précieux, depuis l'élaboration des dossiers jusqu'à la gestion des médicaments. Grâce à lui, pendant vos visites, vous ne perdez plus de temps à attendre votre tour pour entrer des informations dans un ordinateur de bureau partagé. La batterie lithium-ion haute capacité vous permet de travailler toute la journée grâce à l'interchangeabilité à chaud, rapide et facile. L'accès permanent aux plannings et aux fiches des patients vous permet de consulter les dossiers et de contrôler les ressources à tout moment. L'accès en temps réel à ces informations améliore le traitement, la qualité globale des soins et la satisfaction du patient.



STATION D'ACCUEIL

La station d'accueil vous permet de recharger votre C5 ainsi qu'une batterie supplémentaire.

SUIVEZ PERSONNELLEMENT VOS PATIENTS

D'un poids d'1,5 Kg¹, le Motion C5 est idéal pour une utilisation mobile. Glissez-le dans votre sac, emmenez-le pour vos visites à domicile ou gardez-le à portée de main pendant vos visites à l'hôpital. Où que vous soyez, sous un éclairage puissant en plein jour ou avec une faible luminosité pendant les gardes de nuit, l'écran View Anywhere[®] de Motion, disponible en option, permet de consulter les informations sans difficulté quelque soit la luminosité ambiante. Lorsque vous vous trouvez au chevet d'un patient, vous pouvez ainsi lui faire remplir des formulaires, lui montrer des photos ou lui faire lire son diagnostic. Quelle que soit la manière dont vous l'utilisez, le Motion C5 permet de personnaliser immédiatement les soins apportés aux patients.

Consultez les informations les plus récentes sur votre patient à son chevet et réduisez ainsi le délai entre le diagnostic et le traitement. L'appareil photo intégré permet de prendre facilement des photos et des vidéos. Les entretiens avec le patient deviennent beaucoup plus personnalisés lorsque vous consultez un tableau ou vérifiez les résultats de laboratoire à son chevet. En outre, l'utilisation de l'interface d'écriture manuelle est très simple, ce qui fait gagner un temps précieux.

La technologie de dictée et d'enregistrement audio Speak Anywhere[®] de Motion permet de prendre des notes et des mémos vocaux. Elle vous permet de dicter des commentaires pendant vos déplacements ou lorsque vous êtes au chevet d'un patient. Il suffit d'appuyer sur l'écran pour accéder à vos données sans même quitter la pièce. Grâce au Motion C5, vous répondez instantanément et précisément à votre patient et profitez d'une interaction plus personnelle.



Conçu pour être en conformité avec les exigences rigoureuses du milieu hospitalier, le Motion C5, très robuste, vous aide à respecter les procédures de sécurité pendant votre travail. La finition de l'écran LCD comporte un joint résistant aux projections qui facilite son nettoyage.

Le personnel soignant peut désormais accéder n'importe où aux informations relatives au planning et aux ressources, ce qui améliore la consultation l'enregistrement et le traitement des demandes administratives. Une fois les informations patient collectées, gardez le Motion C5 à portée de main et accédez ainsi très facilement et à tout moment aux dernières données.



Grâce au Motion C5, votre travail est moins perturbé par les interruptions résultant de la mise à jour des dossiers puisque vous pouvez, à tout moment et en toute facilité, modifier directement les fiches médicales. Sa flexibilité vous permet de l'emporter pendant vos visites ou de le connecter à la station d'accueil de l'ordinateur du service. En utilisant le Motion C5 dans votre environnement médical, vous développez immédiatement votre mobilité.



DES FONCTIONS DE SÉCURITÉ AVANCÉES

Le Motion C5 dispose de fonctions de sécurité adaptées aux soins médicaux, qui font de lui l'outil idéal pour une activité intense en milieu hospitalier.

Le lecteur biométrique (empreintes digitales) ou le lecteur RFID, permettent d'authentifier votre badge. Les utilisateurs autorisés sont ainsi les seuls à accéder aux données confidentielles des patients. Passez votre badge devant le lecteur RFID et vous êtes directement connecté. Après la connexion, le module TPM (Trusted Platform Module) renforce la sécurité du système en empêchant les transferts de données inappropriés. Grâce aux fonctions d'horodatage et de balise vocale, la surveillance de l'utilisation de votre Motion C5 est facile, rapide et optimale.

Les fonctions de sécurité du Motion C5 permettent au personnel soignant mobile de recueillir, stocker et référencer les données des patients plus efficacement à chaque étape du processus d'administration des soins. En utilisant le Motion C5, vous bénéficiez immédiatement de la fiabilité de la communication en temps réel, des informations sur les patients.



SPÉCIFICATIONS DU MOTION C5

Processeur/Cache	<ul style="list-style-type: none">Technologie mobile Intel® Centrino® avec processeur Intel® Core Solo U1400 (2 Mo de cache L2, 1,20 GHz et 533 MHz FSB)
Système d'exploitation	<ul style="list-style-type: none">Windows Vista® BusinessMicrosoft® Windows® XP Tablet PC Edition 2005
Chipset	<ul style="list-style-type: none">Intel 945GM
Ecran	<ul style="list-style-type: none">LCD TFT XGA 10,4" (1024 x 768)Option View Anywhere®Technologie d'économie d'énergie Intel Display (DPST)
Mémoire système	<ul style="list-style-type: none">Mémoire SDRAM DDR2 533 MHzConfiguration de base de 1 GoModulable jusqu'à 2 Go (maximum) sur le lieu de vente
Stockage	<ul style="list-style-type: none">Disque dur de 1,8" avec une capacité de 40 ou 60 GoBus maître PCI EIDEPrise en charge de l'Ultra ATA 66/100
Communications	<ul style="list-style-type: none">Carte réseau sans fil Intel® PRO/Wireless 802.11a/b/g intégréeBluetooth® intégré²
Dimensions	<ul style="list-style-type: none">256 mm x 256 mm x 24,3 mm
Poids	<ul style="list-style-type: none">1,5 kg¹
Batterie	<ul style="list-style-type: none">Autonomie batterie comprise entre 3 et 4 heures²Batterie standard au lithium-ion d'une capacité de 40Wh

¹ Poids approximatif du système avec batterie d'une capacité de 40Wh. Le poids réel du système peut varier en fonction des composants et de la fabrication.

² L'autonomie batterie dépend de l'utilisation réelle des modules radio et des options d'alimentation.

A PROPOS DE MOTION COMPUTING

Motion Computing fabrique des tablettes PC au format « ardoise » destinées aux professionnels mobiles des secteurs verticaux tels que la santé, la vente, le service sur le terrain, l'administration et l'enseignement. Motion fait partie des leaders de l'informatique mobile et de la communication sans fil, combinant innovation et expertise industrielle. Motion met son savoir-faire en œuvre afin que chaque utilisateur tire le meilleur parti des nouvelles technologies mobiles, quel que soit son environnement de travail. Commercialisés par un réseau international de revendeurs expérimentés, les produits Motion sont construits selon les cahiers des charges spécifiés par chaque client. La gamme de tablettes PC et d'accessoires de pointe de la société est conçue pour accroître la productivité des utilisateurs nomades tout en leur assurant la sécurité, la puissance et la polyvalence.

Pour plus d'informations, visitez notre site : www.motioncomputing.com.

