

VEHIS

La solution « tout en un » pour les professionnels de santé en mobilité

- Terminal portable multi-applicatif équipé d'une connectivité 3G
- Une nouvelle expérience du TLA complet grâce à une ergonomie tactile et un grand écran couleur
- Mise à jour des cartes Vitale en mobilité
- Une imprimante thermique performante et efficace pour améliorer la communication avec vos patients
- Une interface paiement par carte bancaire



sécurité



USB



bifente



portable



connectivité



format de poche



écran couleur



écran tactile

HOMOLOGUÉ

sesam-vitale

Véritable extension du poste de travail, VEHIS met à disposition des professionnels de santé en mobilité, l'ensemble des fonctionnalités d'un terminal lecteur ambulateur complet ainsi que de nombreuses autres applications.

Un TLA complet et bien plus

VEHIS, le terminal multi-applicatif opérationnel aussi bien au cabinet qu'en mobilité. Un terminal riche et complet qui permet aux professionnels de Santé de créer et sécuriser les FSE (Feuilles de Soins Électroniques), mettre à jour les cartes Vitale, créer des DMP (Dossier Médical Personnel), imprimer les bons d'examen ou les prochains rendez-vous des patients et bien d'autres fonctionnalités.

Services éditeurs

VEHIS optimise les déplacements et la transmission d'informations entre collègues d'un même cabinet. Les données du logiciel de gestion de cabinet, la mise à jour des fiches patients, la liste des prescripteurs, l'agenda de la tournée* sont consultables à tout moment.

Services à valeur ajoutée

Mise à jour des cartes Vitale au chevet du patient, création DMP et demain les TLSi... VEHIS est au plus proche des besoins des professionnels de Santé en mobilité.

Paiement Carte Bancaire

VEHIS propose une alternative à la gestion des chèques et de l'argent liquide avec la possibilité de faire des paiements cartes bancaires. Un gain de temps mais aussi une prérogative en terme de sécurité.

* disponible selon la compatibilité de votre logiciel

Connectivité 3G

VEHIS donne accès à de nombreux services dédiés aux professionnels de Santé en mobilité.

Imprimante ultrarapide

La plus performante du marché, elle permet l'édition des prochains rendez-vous mais également les quittances et les bons d'examen, le tout dans un format de poche.

Nouveau design

VEHIS propose une nouvelle ergonomie plus fluide au travers notamment d'un écran LCD 3,7" couleur et tactile.

Sécurité maximale

VEHIS répond aux exigences de sécurité les plus élevées. La gestion des données du terminal est sécurisée, chiffrée et répond aux normes et réglementations mises en place par l'Assurance Maladie.

Autonomie & robustesse

Utilisation intensive et nomade. VEHIS bénéficie d'une batterie performante et d'une forte résistance aux chocs. Accessoires disponibles en option : une pochette de transport avec sangle d'épaule et un chargeur « allume cigare ».



NOM		VEHIS
Microprocesseur		ARM 9 et ARM 7
Mémoire		64 RAM / 128 MB Flash - Micro SD reader
SIM		1 - Multi opérateur
SAM		2
Capacité de stockage	CPS supportées FSE créées sur le poste de travail DRE créées sur le poste de travail Bénéficiaires enregistrés FSE créées en visite Associations d'actes Nouveaux actes Mutuelles Médecins orienteurs Prescripteurs	12 99 par CPS 99 par CPS 99 par CPS 99 par CPS 30 par CPS 30 par CPS 50 par CPS 50 par CPS prescripteur 50 par CPS auxiliaire
Affichage		Transflective LCD - Tactile HVGA 320 x 480 pixels - 262 000 couleurs - 3,7"
Clavier		4 touches
Dimensions		150 mm x 78 mm x 44 mm
Poids		300 g
Alimentation	Fixe Nomade	Base 5V 1A et câble USB relié au poste de travail Batterie Li-ion 2200 mAh
Interfaces cartes		2
Communication		3G/GPRS et USB type A/B
Homologations		SESAM-Vitale Télémédecine à jour v03.30 EMV v4.0
Système exploitation		Windows, MacOS, Linux
Imprimante thermique	Vitesse d'impression Diamètre du rouleau	30 lignes/seconde 25 mm
Environnement	Température d'utilisation Température de stockage Humidité de fonctionnement	5°C à +45°C -20°C à +55°C 85% à 40°C
Sécurité		PCI-PTS v3



www.healthcare-eid.ingenico.com

ingenico
Healthcare
e-ID