

# VEHIS

## Solution complète pour les professionnels de santé en mobilité

- Gestion de la facturation SESAM-Vitale en visite, création rapide et simple des Feuilles de Soins Électroniques (CCAM & NGAP)
- Signature des Feuilles de Soins Électroniques au cabinet en mode sans fil
- Solution multi-applicative équipée d'une connectivité 3G
- Acceptation des paiements CB, en mode contact et sans-contact, en visite comme au cabinet
- Mise à jour de la carte Vitale
- Création de DMP



sécurité



USB



bifente



portable



connectivité



écran couleur



écran tactile

HOMOLOGUÉ

sesam-vitale

Véritable complément du poste de travail, VEHIS met à disposition des professionnels de santé en mobilité, l'ensemble des fonctionnalités d'un Terminal Lecteur Applicatif complet ainsi que de nombreuses autres applications.

### Le bouquet de services VEHIS

VEHIS, le terminal multi-applicatif est opérationnel aussi bien au cabinet qu'en mobilité grâce à sa connectivité 3G. Riche et complet, il 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 Partagé) et imprimer les bons d'examen.

Quelle que soit votre pratique, l'acceptation du paiement par carte bancaire vous permet d'encaisser le reste à charge de vos patients à l'issue de la facturation SESAM-Vitale. De plus, avec le paiement sans contact, vous êtes en mesure de proposer un moyen de paiement ultra rapide pour les petites sommes.

Grâce à la mise à jour de la carte Vitale sur VEHIS, vous vous assurez que les droits de vos patients sont actualisés pour des factures plus fiables.

Avec la création du DMP en mobilité, vous démarrez le suivi en ligne de vos patients et permettez à vos confrères de partager leurs informations médicales.

### Solution conforme TLA 4.10

Intégrant les actes de facturation SESAM-Vitale en visite (NGAP & CCAM), VEHIS vous aide à facturer vos actes médicaux simplement et conformément aux réglementations de l'Assurance Maladie.

### Homologation et compatibilité

Homologué par le GIE SESAM-Vitale, VEHIS est conforme au référentiel terminal lecteur option TLA v4.10 et répond aux usages des prescripteurs, sages-femmes et auxiliaires médicaux. Il peut être utilisé avec les logiciels des professionnels de santé agréés et conformes au cahier des charges 1.40 RAM ([www.cnda.ameli.fr](http://www.cnda.ameli.fr)).

### Sécurité maximale

Certifié GIE CB, VEHIS répond aux exigences de sécurité les plus élevées (PCI-PTS v3).

### Autonomie & robustesse

Utilisation intensive et nomade. VEHIS bénéficie d'une batterie performante et d'une forte résistance aux chocs.

### Imprimante ultrarapide

Performante, elle permet l'édition des quittances et des bons d'examen, le tout dans un format compact.

### Ergonomie

VEHIS propose une saisie plus fluide notamment grâce à un écran LCD 3,7" couleur et tactile.



NOM	VEHIS
<b>Microprocesseurs</b>	ARM 9 et ARM 7
<b>Interface PC</b>	3G/GPRS et USB type A/B
<b>Interface carte</b>	2
<b>SIM</b>	1 - Multi opérateur
<b>Mémoire</b>	64 Mo RAM / 128 Mo Flash - Lecteur Micro SD
<b>Capacité de stockage</b>	12 CPS supportées 99 par CPS FSE créées sur le poste de travail 99 par CPS DRE créées sur le poste de travail 99 par CPS Bénéficiaires enregistrés 99 par CPS FSE créées en visite 30 par CPS Associations d'actes 30 par CPS Nouveaux actes 50 par CPS Mutuelles 50 enregistrements de médecins orienteurs par CPS prescripteur 50 enregistrements de prescripteurs par CPS auxiliaire
<b>Écran</b>	Écran LCD - Tactile HVGA 320 x 480 pixels - 262 000 couleurs - 3,7"
<b>Clavier</b>	4 touches physiques, clavier virtuel tactile
<b>Alimentation</b>	Fixe : base 5V 1A et câble USB relié au poste de travail Nomade : batterie Li-ion 2200 mAh
<b>Homologations</b>	TLA 4.10 TMAJ TL EMV v4.0
<b>Environnements supportés</b>	Windows, MacOS, Linux
<b>Taille</b>	150 mm x 78 mm x 44 mm
<b>Poids</b>	300g
<b>Imprimante thermique</b>	Vitesse d'impression : 30 lignes/seconde Diamètre du rouleau : 25 mm
<b>Sécurité bancaire</b>	PCI-PTS v3
<b>Accessoires</b>	Base Bluetooth Câble USB Alimentation secteur Étui de transport Styler (porte styler et cordon d'attache) Guide de démarrage rapide



[www.healthcare-eid.ingenico.com](http://www.healthcare-eid.ingenico.com)

**ingenico**  
Healthcare  
e-ID