



Lecteur de carte vitale et carte bancaire - Move 5000 - Wifi et Ethernet - Ingenico

Connexion au logiciel Sesam-Vitale avec compatibilité Pss et PC/SC - Conforme aux exigences du Gie Sesam-Vitale - Lecteur nomade grâce à la connexion Wifi

Le lecteur MOVE/5000 d'Ingenico se positionne comme le terminal de paiement multicarte, permettant la lecture aussi bien des cartes bancaires que des cartes vitales.

Sa compatibilité avec le logiciel SESAM-Vitale, les protocoles PSS et PC/SC, ainsi que son raccordement au réseau IP, en font un choix incontournable pour les professionnels de santé.

Équipé de la technologie TELIUM Tetra, ce lecteur offre des fonctionnalités avancées, notamment une sécurité renforcée, une connectivité sans fil, et une interface utilisateur plus ergonomique.

- Lecture des cartes bancaires et vitales monofente.
- Connexion au logiciel SESAM-Vitale avec compatibilité PSS et PC/SC.
- Version v4.03 pour une intégration aisée avec l'environnement applicatif bancaire.
- Conforme aux exigences du GIE SESAM-Vitale
- Compatibilité multicarte et multifonctionnalités
- Écran couleur
- Mémoire 512Mo
- Peut être utilisé directement chez le patient grâce à sa connexion Wifi

Caractéristiques techniques :

- Écran : Tactile résistif, couleur 3.5 pouces, HVGA 480 x 320 pixels.
- Mémoire : RAM/FLASH 512 Mo/512Mo.
- Alimentation : Bloc alimentation externe (socle ou TPE) pour prise secteur - 230 V 50Hz.
- Batterie : Li-Ion 2900mAh.
- Imprimante : Thermique : 20 L/S, rouleaux papier 58 x 40 x 12 mm.
- Connexion Bancaire : En WiFi du TPE vers la box WiFi, sur socle par modem RTC analogique et/ou par modem Ethernet.
- Connectique : 1 cordon RTC analogique, 1 cordon Ethernet
- Lecteur de Cartes : EMV Vitale et/ou bancaire.
- Dimensions : 169 x 78 x 57 mm.

Le lecteur est livré avec :

- Socle de recharge avec connectique Ethernet
- Alimentation du socle
- Batterie
- 1 cordon rtc analogique avec prise gigogne
- 1 cordon Ethernet

Livré sans passerelle monétique IP

Sécurité maximale :

Le MOVE/5000 garantit une sécurité optimale en étant conforme à la norme PCI-PTS 4.x. Son système d'exploitation TELIUM Tetra intègre une cryptographie de pointe, assurant la protection des transactions et des données sensibles.

Tous types de paiement :

En plus des paiements traditionnels par carte à puce EMV, à piste et sans

contact, ce lecteur offre la possibilité de réaliser des paiements via couponing NFC et wallets (paiements mobile).

Interface intuitive et ergonomique :

Équipé d'un écran tactile de 3,5 pouces, il offre une interface intuitive, favorisant l'utilisation d'applications directement dessus.

Capacités de saisie de données :

Doté de fonctionnalités avancées telles que le tracking GPS, la caméra et le scanner de codes-à-barre, ce terminal ouvre la voie à des paiements alternatifs et à l'intégration de multiples applications métier, élargissant ainsi ses possibilités d'utilisation.

Paiement NFC facilité :

Une zone dédiée pour les paiements sans contact est disponible, simplifiant ainsi l'expérience des transactions NFC pour les utilisateurs.