

PRIUM-4

La solution fixe évolutive dédiée aux professionnels de santé

- Terminal Trifente optimisé pour un usage intensif
- Facturation, consultation et mise à jour des cartes Vitale
- Multiconnectique en un seul câble
- L'innovation au service de l'ergonomie et l'évolution



sécurité



USB



ethernet



trifente



sans contact

HOMOLOGUÉ

sesam-vitale

PRIUM-4 est la solution sur mesure dédiée aux professionnels de Santé pour toute application SESAM-Vitale. Avec la mise à jour de la carte Vitale intégrée, PRIUM-4 est l'assurance d'une gestion administrative simplifiée.

Une solution adaptée à l'environnement de travail

Compact et stable (lesté), PRIUM-4 a été conçu pour une utilisation intensive. Il hérite des principaux atouts du PRIUM-3S, très largement reconnu par les professionnels de Santé : PRIUM-4 s'intègre aisément quel que soit son emplacement (sur le plan de travail, tiroir du clavier...) sans encombrer l'espace de travail. L'insertion des cartes Vitale se fait verticalement ou de face, en fonction de la disposition du terminal. Le retrait de la carte se fait facilement à une seule main.

Monocâble et multiconnectique

Un seul câble assure simultanément l'alimentation électrique et les échanges des données de la carte Vitale, aussi bien en USB avec le poste de travail qu'en Ethernet avec le réseau de l'établissement. Nul besoin d'un accessoire supplémentaire, tout est dans la boîte...

Une ergonomie repensée

Facile d'utilisation avec son grand écran graphique et son clavier confortable, PRIUM-4 affiche clairement les informations afin de guider l'utilisateur en temps réel. Des signaux visuels et sonores sont optimisés afin de s'adapter à tout environnement d'utilisation.

Une solution optimisée tout en un

PRIUM-4 permet la création, la sécurisation et la téléransmission des Feuilles de Soins Électroniques (FSE) mais aussi l'accès aux Dossiers Médicaux et aux services de l'Assurance Maladie depuis le poste de travail. Avec PRIUM-4, plus besoin d'un périphérique supplémentaire pour accéder à la mise à jour des cartes Vitale : cette fonctionnalité est directement intégrée et s'active facilement.

Innovation et performance

PRIUM-4 dispose d'un environnement multi-applicatif pour une évolution continue et fiable proposant de nouvelles offres de services « à la demande ». Le service de mise à jour de la carte Vitale est aussi accessible par la connectique Ethernet (compatible POE*) pour plus de rapidité et d'efficacité. De plus, PRIUM-4 est intégralement administrable à distance via une infrastructure Ingenico sécurisée qui assure une qualité de service optimale et sans interruption !

Une solution évolutive

PRIUM-4 est compatible avec les solutions de paiement intégrées Ingenico. Un PIN Pad orienté client s'y connecte directement afin de simplifier la gestion des transactions bancaires. Enfin, le terminal intègre la lecture des supports sans contact (ex : NFC) afin de répondre aux futurs usages d'authentification et de traçabilité en toute sécurité.

*Power over Ethernet : alimentation électrique par la connectique Ethernet (nécessite un équipement réseau compatible)



NOM		PRIUM-4
Microprocesseur		ARM 9 et ARM 7
Mémoire		16 MB RAM / 128 MB Flash
Affichage		Écran graphique noir & blanc 128 x 64 pixels
Clavier		19 touches (15 touches alphanumériques + 4 touches navigation)
Dimensions		97 mm x 150 mm x 50 mm
Poids		500 gr
Alimentation	Transmis par un câble HDMI	Prise secteur (fournie) USB Autonome (en accessoire) Ethernet POE (en accessoire)
Interfaces cartes à puces		Cartes Vitale 1 et 2 Cartes Professionnel de Santé
Interface sans contact	Supports sans contact compatibles	ISO/IEC 14443 A&B Part 1-4, ISO/IEC 18092 / ECMA-340 (NFCIP-1) T=CL, MIFARE™ MIFARE™ (Classic, Ultralight, Ultralight C, MIFARE PLUS, DESFire, DESFire EV1 2/4/8k) 106/212/424 kbit/s dépend du support utilisé
Communication		USB esclave (par défaut) Ethernet, Switch intégré (par défaut) USB maître (en accessoire)
Homologations / Certifications		SESAM-Vitale TL-LEC-v03.30 SESAM-Vitale Télémise à jour v03.10 EMV v4.0 CE RoHS WEEE
Système exploitation		Windows, MacOS, Linux
Environnement	Température d'utilisation Température de stockage Humidité de fonctionnement	5°C à + 45°C -20°C à + 55°C 85% à 40°C