

PRIUM-4

**L'évolution majeure de
notre solution dédiée
aux officines et aux
professionnels de santé**



- Gestion des données de **l'application carte Vitale**
- Activation de **l'interface NFC** du terminal
- Nouveau mode **PC/SC rapide**

Et toujours ...

- Terminal trifente adapté à un usage intensif
- Facturation, consultation et mise à jour des cartes Vitale
- Multiconnectique en un seul câble



SÉCURITÉ



USB



ETHERNET



TRIFENTE



SANS CONTACT





PRIUM-4, le lecteur PC/SC dédié aux professionnels de santé, qui répond aux nouveaux usages de la Feuille de route du numérique en Santé.

UNE SOLUTION ADAPTÉE À L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL DES PROFESSIONNELS DE SANTÉ

PRIUM-4 a été conçu pour une utilisation intensive des professionnels de santé. Compact, stable et offrant une connectique monocâble pour l'alimentation et la communication (USB ou Ethernet), PRIUM-4 s'intègre facilement à tous les espaces de travail quel que soit son emplacement (sur le plan de travail, tiroir du clavier...).

La lecture trifenestre du PRIUM-4 permet l'insertion des cartes Vitale verticalement ou de face.

La manipulation de la carte se fait facilement à l'aide d'une seule main.

UNE SOLUTION QUI ÉVOLUE AVEC LES NOUVEAUX USAGES PORTÉS PAR LE SÉCUR DU NUMÉRIQUE EN SANTÉ

PRIUM-4 est une solution conçue pour accompagner les professionnels de santé et évoluer en même temps que leurs besoins.

Conforme aux exigences liées au Ségur du Numérique en Santé, la nouvelle version du PRIUM-4 apporte les fonctionnalités suivantes :

- Une performance de lecture des cartes de santé optimale avec le nouveau mode PC/SC rapide
- L'acceptation de l'application carte Vitale sur téléphone mobile en mode NFC PRIUM-4 accompagne les éditeurs pour répondre à l'accélération du Programme PRO-PS.

UNE SOLUTION TOUT-EN-UN

PRIUM-4 donne accès aux données des cartes de santé (CPx, carte Vitale, application carte Vitale) et permet la création, la sécurisation et la télétransmission des Feuilles de Soins Électroniques (FSE).

Il permet ainsi d'accéder aux services de l'Assurance Maladie depuis le poste de travail.

PRIUM-4 propose « à la demande » le service de mise à jour de la carte Vitale accessible par la connectique Ethernet (compatible POE*) pour plus de rapidité et d'efficacité.

UNE SOLUTION QUI RÉPOND AUX ATTENTES DES ÉDITEURS DE LOGICIELS ET DES MAINTENEURS DE PARC

La nouvelle version du PRIUM-4 dispose également de macro-commandes pour la gestion de l'interface NFC du terminal pour la lecture de l'application carte Vitale.

Les outils mis à disposition des éditeurs et des mainteneurs peuvent être télé-déployés afin de simplifier la mise à niveau du parc de lecteurs déjà installés.

Connecté en Ethernet à l'infrastructure Olaqin, PRIUM-4 est également administrable à distance de manière sécurisée et assure une qualité de service optimale et sans interruption.

(*) 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 50 mm

Poids

500 g

Alimentation

Transmis par un câble HDMI, Prise secteur (fournie), USB Autonome et Ethernet POE (en accessoire)

Interface cartes à puce

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™ (Classic, Ultralight, Ultralight C, MIFARE, PLUS, 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-v04.00
SESAM-Vitale Télémise à jour v04.00
EMV v4.0, CE, RoHS, WEEE

Système d'exploitation

Windows, MacOS, Linus

Environnement

Température d'utilisation 5°C à + 45°C
Température de stockage -20°C à + 55°C
Humidité de fonctionnement 85 % à + 40°C