



TWIN31

HOMOLOGUÉ
sesam-vitale

La solution bifente des professionnels de santé

- Pour la lecture des cartes Vitale et la certification des factures (FSE et DRE), le TWIN31 dispose de tous les atouts pour séduire les professionnels de santé.
- Rapide, simple et ergonomique, il est particulièrement adapté à une utilisation en cabinet.
- Compact et résistant le TWIN31 trouve aisément sa place sur l'espace de travail.



Security



USB



2-slot



TWIN31

Performances

Pour optimiser les temps de transaction et limiter ainsi l'attente, le TWIN31 met en œuvre son puissant microprocesseur de technologie RISC 32 bits (ARM9). Il permet la signature des Feuilles de Soins Électroniques en un temps record.

Ergonomie

Le TWIN31 est équipé de deux interfaces cartes. La carte du professionnel de santé est insérée dans celle placée sous l'appareil. L'interface carte principale, située face à l'utilisateur, accueille les cartes Vitale. Un grand clavier permet une saisie du code confidentiel de la carte du professionnel de santé sans risque d'erreur. L'écran graphique rétroéclairé facilite la navigation dans les menus.

Intégration

Connecté en USB au poste de travail, le TWIN31 s'intègre dans les environnements les plus récents (Windows XP, 7, 8, Vista, Mac OS X).

Fiabilité

Le TWIN31 est un terminal optimisé pour une performance et une fiabilité reconnues par des milliers d'utilisateurs.

Homologation

Le TWIN31 est homologué selon le référentiel Terminal Lecteur v03.30 du GIE SESAM-Vitale (www.sesam-vitale.fr).

HOMOLOGUÉ

sesam-vitale



NOM	TWIN 31
Microprocesseur	ARM9 32 bits
Mémoire	SDRAM : 8 Mo / FLASH : 16 Mo
Écran	Graphique rétroéclairé 128 x 64 pixels
Clavier	22 touches
Dimensions	153 x 78 x 30 mm
Poids	180 g
Alimentation	Câble USB relié au poste de travail
Interfaces carte	2
Communication	USB
Homologations	SESAM-Vitale - TL LEC-V03.30-1094 EMV L1, USB, CE
Environnements	Windows, MacOS, Linux
Accessoires (livrés dans la boîte)	Câble USB Guide de prise en main CD contenant les manuels et pilotes d'installation