

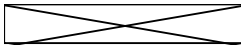
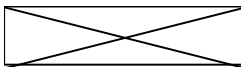
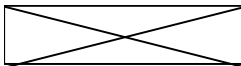
Lecteurs Vitale

Ces lecteurs lisent les cartes VITALE et CPS et permettent la signature électronique des FSE créées au moyen d'un équipement informatique classique (micro-ordinateur, lecteur, progiciel de santé agréé).



TWIN33
Sagem
Monetel
(groupe
Ingenico)

Logiciel : EI96 3.00
Processeur : 32 bits.
Ecran rétro-éclairé.
Mémoire : 16 Mo flash, 8 Mo SDRAM.
Clavier : 16 touches et 4 de navigation.
Connecteurs carte à puce à atterrissage :
annoncés pour 200 000 manœuvres
2 lecteurs de cartes à puce Vitale verticaux.
1 lecteur de cartes à puce professionnel de
santé.
Communication avec PDT : port série RS232
OU port USB.
Dimensions : 197 x 120 x 86 mm.
Poids : 440g.
Alimentation : par le poste de travail via câble
USB ou via alimentation externe 230v-50hz.
Driver USB incompatible sous vista64



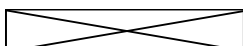
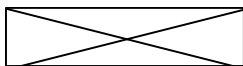
**RS232 ET
EMULATION USB**

Disponible en connectique RS232 ou en connectique USB. En émulation USB, homologué sous environnement WINDOWS à compter de la version XP SP2, et sous environnement MAC OSX à compter de la version 10.3.8. Homologué sous environnement WINDOWS VISTA

PRIUM-3S
Xiring



Logiciel : EI96 3.00
Processeur : 32 bits.
Ecran : 2 lignes de 16 caractères.
Mémoire : 2Mo.
Clavier : 17 touches alphanumériques.
2 lecteurs de cartes à puce Vitale.
1 lecteur de cartes à puce professionnel de
santé.
Communication avec PDT : port série RS232
- USB.
Dimensions : 145 x 97 x 47 mm.
Poids : 700g.
Alimentation : par le poste de travail via câble
USB ou prise PS2.



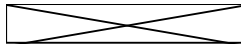
Fourniture:

1 lecteur PRIUM-3S

1 câble USB ET 1 câble RS232/PS2

*CD contenant : driver USB pour PC - manuel
et film mode d'emploi
Accessoires de fixation : attaches - adhésifs
double face
1 Manuel utilisateur*

**RS232 ET
EMULATION USB**
**Le 1er lecteur livré en standard en RS232 et
en émulation USB (homologué sous
environnement WINDOWS à compter de la
version XP SP2, et sous environnement MAC
OSX à compter de la version 10.3.8).
Homologué sous environnement WINDOWS
VISTA**



TWIN 30 +
Sagem
Monetel
(groupe
Ingenico)

Logiciel : EI96 3.00
Processeur : 32 bits.
Ecran rétro-éclairé.
Mémoire : 16 Mo flash, 8 Mo SDRAM.
Clavier : 16 touches et Pad de navigation.
1 lecteur de cartes à puce Vitale.
1 lecteur de cartes à puce professionnel de
santé.
Communication avec PDT : port série RS232
ou USB.
Dimensions : 153 x 78 x 30 mm.
Poids : 220g.
Alimentation : 230V - 50 Hz. ou USB
Driver USB incompatible sous vista64

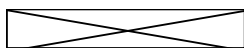
Fourniture:

*1 lecteur TWIN30+
1 câble USB + CD contenant : driver USB
pour PC - manuel OU 1 câble RS232 + 1
alimentation externe
1 socle de fixation bureau
1 Manuel utilisateur*

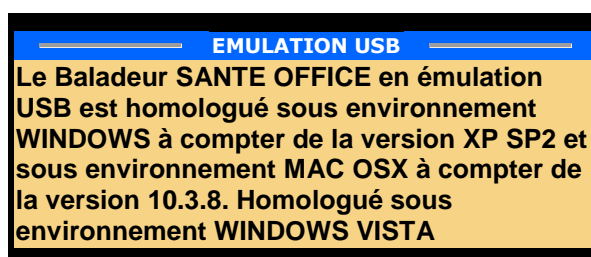
**RS232 ET
EMULATION USB**
**Le Twin 30+ en émulation USB est
homologué sous environnement WINDOWS à
compter de la version XP SP2, et sous
environnement MAC OSX à compter de la
version 10.3.8. Homologué sous
environnement WINDOWS VISTA**

Baladeur
Santé Office
Xiring

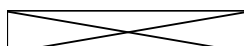
Connexions : RS 232
Compatible PC et Mac
Ecran : 2 lignes de 16 caractères
Mémoire : 1 Mo



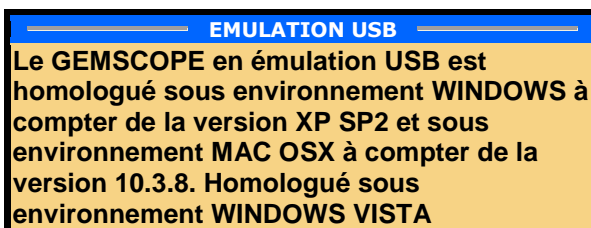
1 lecteur de carte Vitale.
1 lecteur de carte à puce professionnel de santé.
Dimensions : 127 x 76 x 15 mm.
Poids : 120g (avec piles)
Alimentation : sur l'UC par câble sur port PS2 en standard pour PC
Adaptateur USB / série en option
Fourniture:
1 lecteur BSOFFICE
1 câble RS232/PS2
1 Socle de positionnement bureau
1 jeu de piles
1 Manuel utilisateur



GEMSCOPE
Gemplus
(groupe
GEMALTO)

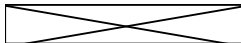


Logiciel : EI96 3.00
Processeur : 32 bits.
Ecran : 2 lignes de 16 caractères rétro éclairé.
Mémoire : Flash 2Mo.
Clavier : 16 touches.
1 lecteur de carte Vitale.
1 lecteur de carte à puce professionnel de santé.
Communication avec PDT : USB en standard
En option : cordon RS232/PS2 pour connexion en mode série.
Dimensions : 165 x 113 x 68 mm.
Poids : 630g.
Alimentation : par le poste de travail via câble USB - par la prise PS2 avec câble RS232.
Fourniture :
1 lecteur GEMSCOPE
1 câble de connexion USB
1 CD Rom
1 Manuel utilisateur



Lecteurs Vitale Multicartes

Ces lecteurs lisent entre autres les cartes VITALE et CPS et permettent la signature électronique des FSE créées au moyen d'un équipement informatique classique (micro-ordinateur, lecteur, progiciel de santé agréé) ainsi que des transactions électroniques telles que CB, Monéo, etc ...

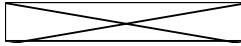


EFT 930-P
Sagem
Monetel
(groupe
Ingenico)

Microprocesseur : Risc 32 bits ARM 9 (200 Mips)
Mémoire : FLASH 16 Mo; SDRAM 8Mo
Lecteur de cartes à puce EMV(Vitale et CB)
Second lecteur carte à puce
Lecteur SAM (security access module) : 4
Lecteur magnétique : ISO 1 + ISO 2
Ecran graphique rétro-éclairé: 128 X 64 points
Clavier rétro-éclairé : 16 touches
Pad de navigation rétro-éclairé : 6 touches
Impression thermique : 15 L/S.
Dimensions : 79 x 180 x 57 mm.
Poids : 450g environ
Modem V22, V22bis, V32bis
Connexion poste de travail RS232 ou USB
Driver USB incompatible sous vista64

*Existe également en mode Ethernet :
Réf EFT930P-E SANTE*

EMULATION USB
L'EFT930P en émulation USB est homologué sous environnement WINDOWS à compter de la version XP SP2 et sous environnement MAC OSX à compter de la version 10.3.8.
Homologué sous environnement WINDOWS VISTA



EFT 930-B
Sagem
Monetel
(groupe
Ingenico)

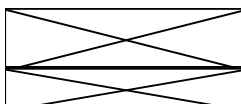
Microprocesseur : Risc 32 bits ARM 9 (200 Mips)
Mémoire : FLASH 16 Mo; SDRAM 8Mo
Lecteur de cartes à puce EMV(Vitale et CB)
Second lecteur carte à puce
Lecteur SAM (security access module) : 4
Lecteur magnétique : ISO 1 + ISO 2
Ecran graphique rétro-éclairé: 128 X 64 points
Clavier rétro-éclairé : 16 touches
Pad de navigation rétro-éclairé : 6 touches
Impression thermique : 15 L/S."Easy loading"
Dimensions : 79 x 180 x 57 mm.
Poids : 450g environ
Modem V22, V22bis, V32bis
2 Liaisons séries dont un liaison simplifiée
Liaison Bluetooth
Connexion poste de travail RS232 ou USB
Driver USB incompatible sous vista64

***Existe également en mode Ethernet :
Réf EFT930B-E SANTE***

EMULATION USB
L'EFT930B en émulation USB est homologué sous environnement WINDOWS à compter de la version XP SP2 et sous environnement MAC OSX à compter de la version 10.3.8.Homologué sous environnement WINDOWS VISTA



Pinpad en option



EFT 30
Sagem
Monetel
(groupe
Ingenico)

Connexions : RS 232
Microprocesseur : Risc 32 bits ARM 9, 180 Mhz
Imprimante thermique 18 l/s
Ecran graphique : 8 lignes retro-éclairé (128x64 points).
Mémoire : FLASH 16 Mo; SDRAM 8Mo
Dimensions : 244 x 124 x 105 mm.
Poids : 610g
Alimentation : sur socle 240V - 50-60 Hz.
Liaisons série/USB/Ethernet
Connexion poste de travail RS232 ou USB
Driver USB incompatible sous vista64
Pinpad EFT30 en option.

EMULATION USB
L'EFT30 en émulation USB est homologué sous environnement WINDOWS à compter de la version XP SP2 et sous environnement MAC OSX à compter de la version 10.3.8.

Lecteurs Vitale Portables

Pour un usage au cabinet et en visite

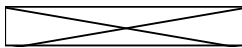
Au cabinet

Ces lecteurs lisent les cartes VITALE et CPS et permettent la signature électronique des FSE créées au moyen d'un équipement informatique classique (micro-ordinateur, lecteur, progiciel de santé agréé).

En visite

Ils réalisent et stockent des feuilles de soins électroniques pour les échanger avec le progiciel de santé installé sur l'ordinateur afin de les télétransmettre vers l'assurance maladie.

Ils permettent de récupérer les données de la carte Vitale. Les lecteurs multi fonctions permettent également d'effectuer des transactions électroniques telles que CB, Monéo, etc ...



EFT 930-P
SATELLIO
1.40
Sagem
Monetel
(groupe
Ingenico)

Destiné à l'ensemble des professionnels de santé, prescripteurs et auxiliaires médicaux
Logiciels : EI96 3.00 - SATELLIO TLA 1.40 - CB5.2
Mémoire RAM: 8 Mo
Mémoire FLASH : 16 Mo
Ecran graphique rétro-éclairé: 128 X 64 points
Clavier rétro-éclairé : 16 touches
Pad de navigation rétro-éclairé : 6 touches
Impression thermique : 15 L/s.
Dimensions : 79 x 180 x 57 mm.
Poids : 450g
Modem V22, V22bis, V32bis
Chargeur de batteries
Connexion Poste de travail RS232

RECOMMANDATIONS

Attention, le lecteur ambulateur EFT930P SATELLIO 1.40 est compatible avec l'ensemble des logiciels agréés option TLA en version 1.40. Il est incompatible et non fonctionnel dans son utilisation ambulateur avec un logiciel poste de travail en version 1.31.

Prenez soin de vérifier la version d'agrément du logiciel poste de travail utilisé par le professionnel de santé.



BALADEUR
SANTE
VITAL'ACT
1.40
Xiring

Destiné à l'ensemble des professionnels de santé, **prescripteurs** et **auxiliaires médicaux (version SAGE FEMME disponible 1.40 2bis)**

Un outil compact, léger et performant, une ergonomie optimisée pour une utilisation simplifiée en visite.

Connexions : RS 232

Alimentation : PS2 en mode connecté,
2 piles LR03 (AAA 1,5V) en mode déconnecté

Compatible PC et Mac
Adaptateur USB / série en option
Logiciel : EI96 3.0 / TLA 1.40
Mémoire RAM 128 ko
Mémoire Flash 1 Mo
Dataflash 1 Mo
Affichage matricielle : 2 lignes de 16 caractères
Clavier : 21 touches alphanumériques
Buzzer : oui
Dimensions : 125X75X15 mm.
Poids : 120g avec les piles
Capacité d'enregistrement de PS : 6 en version 1.40
Normes et standards : CB 5.2, EN 60950, EN 50082-1, EN55022

EMULATION USB

Le Baladeur **SANTE VITAL'ACT 1.40** en émulation USB est homologué sous environnement **WINDOWS** à compter de la version **XP SP2** et sous environnement **MAC OSX** à compter de la version **10.3.8**.
Compatible WINDOWS VISTA.

Lecteurs Vitale Portables allégés

Pour un usage au cabinet et en visite

Au cabinet

Ces lecteurs lisent les cartes **VITALE** et **CPS** et permettent la signature électronique des **FSE** créées au moyen d'un équipement informatique classique (micro-ordinateur, lecteur, progiciel de santé agréé).

En visite

Ils permettent la signature des feuilles de soins électroniques préparées au cabinet et la récupération des données de la carte Vitale

Ces lecteurs permette la réalisation des feuilles de soins électroniques sur un micro-ordinateur.



Baladeur
Santé
(TLA
allégé)
1.40
Xiring

Destiné à l'ensemble des **auxiliaires médicaux** ainsi qu'aux **SAGE FEMMES**
Connexions : RS 232
Alimentation : PS2 en mode connecté,
2 piles LR03 (AAA 1,5V) en mode déconnecté
Compatible PC et Mac
Adaptateur USB / série en option
Ecran : 2 lignes de 16 caractères
Mémoire : 1 Mo
Dimensions : 127 x 76 x 15 mm.
Poids : 120g (avec piles)
Capacité d'enregistrement de PS : 10 en version 1.40

EMULATION USB

Le Baladeur SANTE TLA REDUIT en émulation USB est homologué sous environnement WINDOWS à compter de la version XP SP2 et sous environnement MAC OSX à compter de la version 10.3.8. Compatible WINDOWS VISTA.

Outils de simple consultation

Outil de consultation des informations de la carte Vitale. Le Consulteur Plus peut lire :

- sans carte de la famille CPS : les données administratives
- après lecture et authentification d'une carte de la famille CPS : les données relatives aux droits, l'exonération du ticket modérateur, la prise en charge 100% pour maternité ou maladie longue durée.



CONSULTEUR PLUS
Xiring

Ecran : 2 lignes de 16 caractères
Clavier : 17 touches
Communication : RS232
Alimentation en connecté: par le PC (prise PS2)
Alimentation en nomade: 2 piles LR03 standard
Dimensions : 125 x 75 x 15 mm.
Poids : 123g (piles incluses)
Capacité de stockage : 200 bénéficiaires
Interface logiciel pour déchargement et consultation sur poste de travail (Windows 98, 2000, XP)

**LA VERSION 2
du
CONSULTEUR
PLUS EN FAIT
LE 1er OUTIL
DE LECTURE de
la CARTE
VITALE 2**

Fourniture :

*1 Consulteur+
1 capot arrière de rechange,
1 câble de connexion RS232/PS2
2 piles AAA
1 manuel d'utilisation.*

En option : le KIT USB XIRING pour un branchement direct en USB.

LOGICIEL DE DECHARGEMENT
CONSULTEUR PLUS (VERSION 1)
POUR WINDOWS 98- 2000 ET XP : ci-dessous
(VERSION 2) POUR WINDOWS 2000 -
XP ET VISTA : ci-dessous

RECOMMANDATIONS :

**Le CONSULTEUR PLUS V1
fonctionne uniquement avec la
version 1 du logiciel de déchargement
ci- dessous.**

Le CONSULTEUR PLUS V2

**fonctionne uniquement avec la
version 2 du logiciel de téléchargement
ci-dessous.**

Outils de lecture

Outils de lecture de cartes CPS et Vitale (nécessitant l'utilisation des API "lecture Vitale") ou outils d'authentification de la CPS.



XI SANTE
Xiring

Lecteur mono fente
Connexions : sur PC uniquement (RS 232
ou USB)
Dimensions : 55 x 78 x 16 mm.
Poids : 80g

RS 232
ou
USB

Alimentation fournie par le PC (PS2 ou
USB)
Compatible DOS et Windows 95, 98, 2000,
NT Linux ...
Plug and Play



TEO
Xiring

Lecteur mono fente PC SC
Connexions : USB 2.0 (& USB 1.1) full
speed
Dimensions : 86 x 68 x 10 mm.
Poids : 65g

USB
Uniquement

Alimentation fournie par le PC (PS2 ou
USB)
Compatible Windows 2000, XP, VISTA,
testé sous MACOS et LYNUX (driver
OPEN SOURCE)
Plug and Play

