

# Diteo Santé

Lecteur mixte pour l'usage des cartes contact et sans contact en établissement de santé



## La gestion des accès sécurisés dans le secteur de la santé

- Le décret de confidentialité du 15 mai 2007 définit les conditions de gestion des ressources d'un établissement de santé (traçabilité, sécurisation des accès...) afin de garantir la confidentialité des informations personnelles et médicales.
- L'exploitation de la CPS, à travers le lecteur mixte Diteo Santé, répond aux besoins d'authentification forte et de signature électronique du professionnel de santé tout au long du parcours du patient. Les accès au Dossier Médical Personnel (DMP) ou les échanges électroniques de données sont garantis en conformité avec le décret de confidentialité.
- Le lecteur Diteo Santé prend en charge les cartes à microprocesseur à contact et sans contact (conformes au standard ISO 7816 1-4 et 14443 type A/B). Il est compatible avec la CPSV3 et les cartes d'établissement (IAS) en mode contact et sans contact.

## Une ergonomie dédiée à l'usage des professionnels

- Equipé d'une LED multicolore, le lecteur Diteo Santé informe l'utilisateur en temps réel sur :
  - les accès carte (clignotement),
  - le type d'interface en cours d'utilisation (contact ou sans contact).
- Le design au format carte du Diteo Santé a été spécifiquement conçu pour une utilisation rapide et efficace en mode sans contact.
- Grâce à ses patins antidérapants, le lecteur reste stable sur le plan de travail.
- Très compact, il respecte l'environnement de l'utilisateur.

Avec **XIRING**, faites le choix de la simplicité!



XIRING®

## Une mise en œuvre facile

- Proposé avec ses pilotes certifiés WHQL (Windows Hardware Quality Labs), le Diteo Santé est un lecteur qui s'installe automatiquement dans l'environnement Windows via Windows Update.
- Un package logiciel XIRING est aussi mis à disposition permettant d'installer et de configurer le lecteur Diteo Santé très simplement en fonction de l'environnement en place.
- Simple d'entretien, le Diteo Santé répond aux contraintes d'usage en milieu hospitalier.

## Caractéristiques techniques

<b>Interfaces PC</b>	USB 2.0 (& USB 1.1) full speed Pilote conforme CCID pour l'interface contact et spécifique pour l'interface sans contact (pilotes et installateur fournis)
<b>Interfaces carte</b>	Interface mixte : ISO/IEC 7816 et ISO/IEC 14443 Multi-protocoles 13.56MHz: ISO14443 A&B et MIFARE (DESFire) Vitesse de transfert sans contact : jusqu'à 424Kbps (848 Kbps en option configurable)
<b>Cartes à puce supportées</b>	ISO 7816 1/4 ISO/IEC 14443-4 PICC type A et type B CPSV3 (IAS ECC) IAS V1.0.1 Premium et IAS V2 (avec ou sans contact) MIFARE
<b>Certifications</b>	USB 2.0 full speed (et USB 1.1) Microsoft WHQL pour Microsoft Windows 2000 / XP / Vista et Seven CE / RoHS
<b>Environnements supportés</b>	Microsoft (OS 32/64 bit) Windows 2000, XP, Vista, Seven 32/64 bit MacOS 10.4 Tiger, 10.5 Leopard, 10.6 Snow Leopard Linux
<b>Taille</b>	111 x 81 x 16 mm
<b>Poids</b>	133 g

XIRING © 11/05/12 DiteoSanté.fr. Non contractuel

Cachet du distributeur



[www.xiring.com](http://www.xiring.com)

River Seine – 25, Quai Gallieni  
92158 Suresnes Cedex – France  
Tél.: +33 (0)1 46 25 80 80  
Fax: +33 (0)1 46 25 80 20

**Avec XIRING, faites le choix de la simplicité!**