

- LECTEUR DE CARTES À PUCE USB
- LECTURE ET ÉCRITURE DE TOUTES LES CARTES ISO 7816



S<sup>3</sup>

**CHERRY Smartcard reader ST-1044 / ST-1144**  
PROGRAMMATEUR CARTE PATIENT



**Physidia**  
REGENERATE YOUR LIFE

# S<sup>3</sup>

# PROGRAMMATEUR CARTE PATIENT POUR LE MONITEUR DE DIALYSE S<sup>3</sup>

## **FICHE TECHNIQUE CHERRY ST-1044 / ST-1144 - Réf. CD40**

Cherry Smart Terminal est un lecteur de carte à puce conforme à la spécification PC/SC. Il est utilisé pour l'enregistrement et la lecture de la prescription médicale à l'aide de l'Outils de Prescription fournit par Physidia pour la pratique d'hémodialyse à domicile avec le moniteur S<sup>3</sup>. L'enregistrement de la prescription médicale à l'aide du Cherry Smart Terminal s'effectue sur des cartes à puces ISO 7816.

## **Fonctionnalités et performances**

Lecteur de cartes à puce USB de haute qualité

Utilisable d'une seule main grâce à sa base alourdie pour une meilleure stabilité

Cartes à puce compatibles Lecture et écriture de toutes cartes ISO 7816

Compatible USB 2.0

Terminal cartes à puce PC/SC

Faible consommation de courant en mode veille : 2 mA

Cycles d'insertion env. 100 000

Compatible CCID

EMV 2000 Certifié niveau 1

Certifications CAC et FIPS 201

Conformité TAA

## **Spécificités techniques**

Type Lecteur de carte à puce

Couleur Gris clair /noir

Spécification Compatible CCID

Raccordements / Interface Câble USB intégré - longueur 1,75m

Température de stockage -20°C – 50°C

Température de service 0°C – 60°C

### **Dimensions**

Profondeur 5.5 cm

Largeur 5,1 cm

Hauteur 7.5 cm

Poids 0.3 kg

## **Accessoires**

Le Cherry Smart Terminal nécessite la disponibilité de Cartes à puces SMART pour son utilisation.

Carte à puce REF. CD41



Lire attentivement les instructions d'utilisation livrées avec le Cherry Smart Terminal avant utilisation. Date de mise à jour du texte : 30 Janvier 2020 / Version 0

CE 0459

## **Distributeur**

PHYSIDIA, 11-13 boulevard des Bretonnières - 49124 Saint-Barthélémy-d'Anjou - France

**S<sup>3</sup> est une marque déposée de la société Physidia SAS**