

## DEFIBRILLATEUR SEMI/ECG - SAVER ONE D - 360 J

Réf.: SVD-B0005



**Nous  
consulterDhs**  
Brut TTC



### Caractéristiques:

Défibrillateur semi-automatique avec surveillance ECG pour les paramédicaux et les intervenants formés !

Défibrillateur robuste, compact et léger avec une capacité de surveillance ECG. Totalement fiable pour les utilisateurs formés, il dispose de capacités avancées pour améliorer les résultats de sauvetage.

LE CHOIX IDÉAL POUR UNE UTILISATION EXTÉRIEURE OU MOBILE DANS DES CONDITIONS RIGOUREUSES

En mode AED, il permet à l'utilisateur de visualiser l'ECG ainsi que toutes les informations nécessaires sur le patient et le traitement en cours sur un très grand écran interactif couleur (12x8 cm). Il peut être commuté en mode Surveillance ECG pour permettre la

surveillance du rythme et du taux de cœur tout en utilisant les électrodes de défibrillation ou les électrodes ECG standard connectées à un câble séparé.

Écran couleur TFT de 5,7 pouces L'écran le plus détaillé et complet fournit des informations précieuses aux secouristes :

À PROPOS DE L'APPAREIL :

- Un indicateur de batterie avec capacité résiduelle
- L'indicateur de mémoire disponible pour l'enregistrement
- Un avis si le microphone est actif ou OFF
- La date et l'heure locales, les alarmes

À PROPOS DU SAUVETAGE :

- Le protocole adulte ou pédiatrique en cours
  - La modalité en cours (AED, ECG ou Manuel)
  - Le nombre de fibrillations et de chocs
  - Le temps de sauvetage écoulé
  - La fréquence cardiaque (bpm)
  - L'impédance (ohms)
  - Le niveau d'énergie à délivrer (joules)
  - Un pictogramme touché/non touché
  - L'onde ECG
  - La détection des ondes R en mode Manuel Synchronisé
  - Un graphique en barres de charge si l'appareil se charge
  - Un graphique en barres CPR et le compte à rebours des cycles
- **Version Power** : maximum d'énergie à 360J (SVP-B0005)

### **Défibrillateur - Version Power**

**Fonctionnement** : Défibrillateur Semi-Automatique ; Capacité de surveillance ECG

**Énergies** : Puissance max 360J

**Forme d'onde** : BTE adaptative (exponentielle tronquée biphasique) conforme à l'impédance du thorax du patient

**Protocoles** : Divers protocoles de choc adulte disponibles sur demande

**Réglage d'usine** :

- Adulte Puissance : escalade 200, 250, 360J
- Pédiatrique (Standard ou Puissance) : 50J fixe

**Temps de charge** : 9 secondes avec une batterie neuve et entièrement chargée ; une batterie épuisée entraînera un temps de charge plus long

**Temps d'analyse** : IEC/EN 60601-2-4 de 4 à 15 secondes

**Impédance** : 20-200 ohms

**Sensibilité** : IEC/EN 60601-2-4 (sources AHADB, MITDB), 97%

**Spécificité :** IEC/EN 60601-2-4 (sources AHADB, MITDB), 99%

**Commandes :** 2 boutons : ON/OFF, bouton de choc, et 3 boutons pour naviguer dans le menu

**Indicateurs :**

- LED d'état indiquant la condition de l'appareil
- Indicateur de batterie avec taux de capacité restante
- Alertes sonores et affichage texte avec alarmes de service

**Mise à jour :** via un câble USB ou une carte mémoire

## **SURVEILLANCE ECG**

**Opérations :** À travers les électrodes de défibrillation ou les électrodes ECG standard connectées à un câble de surveillance patient réutilisable à 2 fils SAV-C0017

**Taille ECG :** Réglage manuel via le menu

**Fréquence cardiaque :** 30-200 bpm

**Vitesse de balayage :** 25 mm/sec

**Normes :** IEC/EN 60601-2-27, moins les points 202.6.2.101 ; 201.12.1.101.12,13 ; 208.6.6.2.101 non réalisés pour l'utilisation prévue de l'appareil, car il n'est pas destiné à des environnements tels que les salles d'opération ou les unités de soins intensifs

**Écran :** TFT couleur 5,7", 640 x 480 pixels

## **OPTIONS DE BATTERIE**

**Type :** Li-SOCl<sub>2</sub> jetable, code SAV-C0903

**Autonomie :** 250 cycles de sauvetage complets (chocs à 200J et RCP) ou 160 cycles de sauvetage complets (chocs à 360J et RCP) ou 24 heures d'analyse ECG pour une batterie neuve et entièrement chargée (\*)

**Durée de conservation :** 5 ans lorsqu'il est stocké dans son emballage d'origine (\*)

**Durée de vie de la batterie :** 4 ans une fois installé dans le Défibrillateur, en supposant un test d'insertion de batterie et un auto-test quotidien mais sans allumer le Défibrillateur (\*)

Toutefois, il existe un autre type de batteries rechargeables, en option (à la demande du client)

## **OPTIONS DE PATCHS**

**Type :** Jetables, pré-gélifiés et auto-adhésifs

**Adulte :** Code SAV-C0846, pour patients > 8 ans ou > 25 kg

**Longueur du câble :** 120 cm

**Durée de conservation** : 30 mois

## **ENREGISTREMENT DES ÉVÉNEMENTS**

**Mémoire interne** : Jusqu'à 6 heures continues d'ECG et d'événements de sauvetage

**Mémoire optionnelle** : Carte SD amovible ; la durée de stockage dépend de la capacité de la carte : une carte de 2 Go enregistre jusqu'à 100 heures

**Enregistrement des données** : Fichier texte « AED1LOG » avec activité détaillée du test automatique, « AEDFILES » avec informations enregistrées complètes

**Revue des événements** : Logiciel de gestion des données « Saver View Express »

## **PHYSIQUE**

**Dimensions** : 26,5 x 21,5 x 7,5 cm

**Poids** : 2,08 kg avec batterie jetable