

Saver One[®]

Un investissement pour la vie



- Fiable pour tous les sauveteurs
- Protocoles de chocs de 50 à 360J
- Robuste, petit et très léger <2 kg
- Protection IP54 contre poussière et eau
- Tests automatiques quotidiens et indicateurs d'état
- Pile au lithium garantie 4 ans ou 300 chocs
- 80h de stockage des données et logiciel de gestion sur PC

5 ANS
garantie

Made in Italy



Un défi pour la vie
DÉFIBRILLATEUR AUTOMATISÉ EXTERNE

Indication

Un **DAE Grand Public**. Défibrillateur automatisé externe, intuitif, efficace, rapide et pratique, fiable pour tous les sauveteurs. Petit et vraiment léger, fonctionne avec des batteries à longue durée pour une portabilité maximal. Guide le sauveteur à travers tout le protocole jusqu'à le choc grâce à son aide interactive. Conçu pour être toujours prêt à sauver une vie dans n'importe quel endroit: maison, bureaux, écoles, hôtels, aéroports, trains, théâtre, cinéma, discothèques, plages, dentistes, etc...

Boîtier

- Modèle:** Saver One
- Versions d'Énergie:** Standard: max 200J nominales sur 50 Ω
Power: max 360J nominales sur 50 Ω
- Alimentation:** Piles ou batterie rechargeable
- Dimensions:** 265x215x75mm
- Poids:** 1,85 kg avec piles
2,00 kg avec batterie rechargeable
- Protection:** IP54 (poussière/eau) suivant IEC 60259
- Carrosserie:** ABS en qualité médicale
- Résistance Mécanique:** EN 60601-1 clause 21 (tests de impact, chute, force, manipulations brutales, mobilité)
- Température:** Utilisation/Standby: 0 à 55°C
Stockage (sans batterie): -35 à 60°C
- Humidité Relative:** 0 à 95% (pas de condensation)

Défibrillateur

- Opération:** DAE semi-automatique
- Forme d'Onde:** B.T.A. (Biphasique Trapézoïdale Adaptive)
- Énergie:** Escalade de 50 à 360J
Pédiatrique: 50J version Standard ou Power
Adulte*: 150-200-200J version Standard (par défaut)
200-250-360J version Power (par défaut)
* Personnalisation d'énergie à la demande
- Protocole:** Préconfiguration automatique de l'usine prédéfinie et ajournée sur les lignes directrices AHA/ERC 2005. Messages vocaux qui guident l'utilisateur pendant tout le traitement de secours
- Chargement:** ≤ 9 secondes (batterie neuve ou rechargée)

Système d'analyse ECG

- Algorithme:** Détecteur intelligent d'arythmies qui, à travers les électrodes, analyse l'ECG, évalue l'impédance du thorax, détecte les rythmes chocables et autorise le moment conseillé pour le choc électrique
- Temps d'analyse:** 4 à 15 secondes suivant EN 60601
- Impédance:** 20 à 200 Ω
- Sensibilité:** 97% source AHADB, MITDB
- Spécificité:** 99% source AHADB, MITDB

Contrôles et indications

- Interrupteurs:** Boutons de Marche/Arrêt et de Choc
- Indicateur d'avis:** Voyant vert clignotant du "Choc" d'indication que le dispositif est prêt pour le choc
Voyant rouge clignotant "Placer les électrodes" d'indication qu'il faut raccorder les électrodes
Voyant rouge "Ne pas toucher le patient"
- Indicateur d'état:** Voyant vert clignotant "Relève d'état" d'indication de bonne fonctionnement du dispositif
Voyant rouge "Batterie" d'indication de batterie usée ou en disfonctionnant
- Haut parleur:** Alarmes acoustiques et messages vocaux

Pile au Lithium

- Technologie:** Piles LiMnO₂
- Autonomie:** 300 chocs avec une batterie neuve ⁽¹⁾
- Stockage:** 5 ans ⁽¹⁾
- Mode Veille:** 4 ans en fonctionnement ⁽¹⁾

Auto Tests Automatiques

- Mode Veille:** Journalier/Mensuel/6 Mois
- Activation:** A chaque insertion d'une batterie
- Allumage:** A chaque mise en route

Mémoire et Transmission

- Mémoire Interne:** 64Mb
- Mémoire Externe:** Smart Média Carte ou xD Carte jusqu'à 2Gb
- Stockage sur 2Gb:** 80h d'ECG, d'événements et d'enregistrements vocaux ou 764 heures seul d'ECG
- Gestion Données:** Logiciel de gestion sur PC "Saver View Express"

Électrodes

- Modèle:** Multifonction, à usage unique, auto-adhésifs
- Fournis:** Emballage externe ou pré-connectés au DAE
- Adulte:** Patient >8 ans ou >25Kg
- Pédiatrique:** Patient de 1 à 8 ans ou <25Kg
- Surface Conductive:** Adulte: 81cm² - Pédiatrique: 31cm²
- Durée:** 24 mois

Normes

Directive 93/42/CEE classe IIb; ISO 13485:2003; ISO 9001:2008; ISO 10993-1:2009; ISO 14971:2000 + A1:2003; IEC 60529; EN 60601-1:1990+A1:1993+A2:1995+A13:1996; EN 60601-1-1:2001; EN 60601-1-2:2001; EN 60601-1-4:1996+A1:1999; EN 60601-2-4:2003; Série EN 61000 pour la compatibilité électromagnétique (EMC)

Contenu de l'Emballage (se référer à la liste de prix)

- 1 Saver One (Version Standard 200J ou Version Power 360J)
- 1 Batterie (Pile ou Batterie Rechargeable avec le Chargeur)
- 1 Paire d'électrode adulte Pré-Connectés
- 1 Sac de Transport - Guide d'utilisation - Guide rapide de secours
- Dimensions: 487x317x128mm - Poids: 4 kg (volumétrique)

Accessoires Optionnelles

Piles ou Batteries rechargeables; Chargeur de batterie; Electrodes Adulte ou Pédiatrique; Sac de transport; Armoire murale; Cartes mémoires; Lecteur de carte; Câble d'ECG; Imprimante thermique; Logiciel "Saver View Express"; Simulateur pour défibrillateurs; Défibrillateur de formation "Saver One T"

Garantie de 5 ANS

⁽¹⁾ Température 20°C



IMQ Mark de Qualité et Sûreté

SIMULATEUR



DAE DE FORMATION

STATION DE RECHARGE

CONTACT : Jean-Luc Degont - Société : Un Défi Pour la Vie
Tél : 01 47 14 02 15 – www.undefipourlavie.com
E-mail : contact@undefipourlavie.com

Les spécifications fournies peuvent être modifiées par le fabricant sans avis