

Défibrillateur entièrement automatique (DEA) à utiliser en cas d'urgence avec arrêt cardiovasculaire

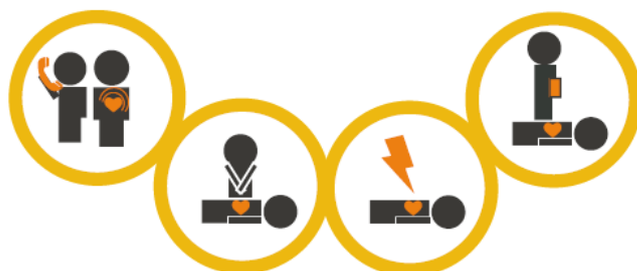


- Défibrillateur pour les profanes - idéal pour les premiers secours en entreprise et les institutions publiques
- Soutient le premier intervenant par des instructions verbales et visuelles
- Peut être utilisé par des personnes sans connaissances spécialisées ni formation médicale

Vos premiers secours peuvent être la dernière chance pour un autre être humain!

Un arrêt cardiaque soudain est imprévisible; il peut survenir n'importe où, n'importe quand, à tout âge et sans avertissement. Pour chaque minute qui passe sans traitement, la probabilité de survie diminue d'environ 7 à 10 %. Le temps est un facteur essentiel dans ces situations et l'utilisation d'un défibrillateur peut être la seule mesure efficace.

Sauver des vies, étape par étape



La survie de la personne affectée dépend de l'action correcte des premiers intervenants dans les minutes qui suivent.

Vos premiers secours peuvent être la dernière chance pour un être humain!

Les défibrillateurs SAVER ONE sont conçus pour être placés dans des espaces publics et permettent un sauvetage rapide et sûr. Le SAVER ONE est très efficace et convivial pour tout sauveteur non professionnel, même sans instruction ou formation; le dispositif entièrement automatique envoie un choc de défibrillation sans que le secouriste n'ait à appuyer sur des boutons ou autres.

SAVER ONE - Le défibrillateur entièrement automatique pour les profanes

■ **Sans entretien**

Effectue automatiquement des autotests approfondis de tous les composants du système. Un affichage visuel vert/rouge fournit des informations fiables sur l'état actuel du défibrillateur.

■ **Mini écran LCD**

L'écran LCD pour les instructions textuelles fournit également des informations sur le niveau de charge de la batterie et les éventuels défauts.

■ **Bouton Info**

Le bouton "Info" permet d'appeler des informations sur l'état actuel de la batterie et de l'appareil.

■ **Guidage de l'utilisateur par un guide audiovisuel**

Des instructions vocales et textuelles claires guident l'utilisateur tout au long du processus de RCP. Un métronome intégré soutient le sauveteur pendant le massage de compression cardiaque en fournissant des signaux acoustiques pour le nombre et le rythme appropriés des compressions thoraciques.

■ **Reconnaissance automatique des patients**

Après avoir connecté les pads au patient, des symboles clignotants indiquent si des pads pour adultes ou pour enfants sont utilisés ; l'appareil ajuste le niveau d'énergie en conséquence.

Recommandations de l'Institution suisse d'assurance contre les accidents (suva) pour l'utilisation de défibrillateurs

- Les défibrillateurs externes automatiques (DEA) sont utilisés en cas d'urgence avec arrêt cardiovasculaire.
- Intégrer la mise à disposition et l'utilisation du défibrillateur dans le concept général d'urgence opérationnelle et assurer le contrôle médical nécessaire.
- Même les personnes sans connaissances spécialisées sont capables d'utiliser un défibrillateur moderne avec succès.

Lieux d'utilisation

La clé du succès est de garantir la disponibilité et l'accès facile aux défibrillateurs installés.



- **Entreprises, restaurants, biens immobiliers**

Avec un traitement d'urgence immédiat, les chances de survivre à un arrêt cardiaque sont très élevées ; par conséquent, la fourniture d'un DEA est recommandée dans les entreprises de toute taille.



- **Écoles, collèges, universités**

Les DEA entièrement automatiques sont faciles à utiliser: En suivant des instructions vocales simples et claires, n'importe qui peut accomplir les étapes qui peuvent sauver des vies. Des études indiquent que les étudiants peuvent facilement manipuler un DEA sans formation spécifique.



- **Hôpitaux, centres de réhabilitation**

Les lignes directrices en matière de réanimation du Conseil européen de réanimation (ERC) stipulent: "[...] il faut veiller à ce qu'en cas d'arrêt cardiaque, un défibrillateur puisse être utilisé sur le patient dans les 3 minutes".



- **Installations sportives**

Quel que soit le type de sport, les défibrillateurs automatiques devraient toujours être à portée de main dans le secteur professionnel et surtout dans le secteur amateur.



- **Institutions publiques, centres commerciaux**

Les villes et les municipalités font de plus en plus pression pour que les défibrillateurs soient largement disponibles dans les lieux publics. Chaque citoyen peut ainsi devenir un secouriste potentiel et donc un sauveur de vie en cas.

Défibrillateur SAVER ONE AED avec activation de choc entièrement automatique

Le modèle entièrement automatique est principalement conçu pour les secouristes et leur permet de se concentrer sur la victime, car le choc électrique est automatiquement déclenché si nécessaire. Pratique et très facile à utiliser. Très intuitif, avec des pictogrammes, des logos lumineux et des messages vocaux clairs (I/D/F/E) pour aider les premiers intervenants à accomplir toutes les étapes d'un protocole efficace pour sauver des vies.

- Entièrement automatique avec deux étapes de fonctionnement sûres (mise en marche, application des électrodes)
- Pas de bouton de déclenchement d'électrochocs : les premiers intervenants peuvent se concentrer entièrement sur le patient.
- Utilisation très intuitive avec seulement deux boutons (bouton On/Off ; bouton Info)
- Applicable aux adultes et aux enfants (poids corporel minimum de 25 kg)
- Guidage pas à pas de l'utilisateur grâce à une description audio et à une LED clignotante:
 1. Appliquer et connecter les pads au patient
 2. Choix enfant ou adulte
 3. Ne pas toucher le patient, garder une distance
 4. Le patient peut être traité sans danger
- Puissance max. 200J
- Auto-test automatique avec LED d'état pour l'appareil et la batterie
- Durée de vie de la batterie d'environ 4 ans (avec auto-test quotidien)
- Solide, compact et léger - dimensions 265 x 215 x 75mm, poids environ 2kg
- Grande gamme d'accessoires disponibles



Défibrillateur SaverOne - assortiment avec accessoires

Article	E-No,	Description
SVO-B0847DE-EN	980 840 009	Défibrillateur SaverOne, 200J, emballage avec sac et batterie, langues allemand/anglais
SVO-B0847FR-EN	980 841 009	Défibrillateur SaverOne, 200J, emballage avec sac et batterie, langues français/anglais
SVO-B0847IT-EN	980 842 009	Défibrillateur SaverOne, 200J, emballage avec sac et batterie, langues italien/anglais
SAV-C0903	980 840 309	Batterie de rechange Li-SOCI2
SAV-C1055	980 840 609	Boîtier mural pour usage intérieur, conception stable en couleur métallique
SAV-C1056	980 840 509	Enceinte murale pour l'intérieur, de conception stable avec alarme acoustique
SAV-C0912	980 840 619	Boîtier mural pour usage intérieur, conception stable, en métal, avec serrures
SAV-C0961	980 840 519	WEnceinte murale pour l'intérieur, en métal, avec serrure et alarme acoustique
SAV-C0998	980 840 409	Trousse de premiers secours (masque, ciseaux, tissu respiratoire, gants, rasoir)
SAV-C0846	980 840 209	Pads pré-câblés jetables pour adultes (poids corporel min. 25 kg)
SAV-C0945	980 840 109	Tableau d'affichage du défibrillateur pour montage mural (métal, taille 35x36cm)

Partenaires de distribution: