

Matériel de secours



Baywatch

Réf. : 80337

Bouée de sauvetage Baywatch.

Véritable bouée de qualité professionnelle.

Conçue en thermoplastique, remplie de mousse pour la flottabilité.

Dimensions : 66 cm de long, 23 cm de large et 12.5 cm d'épaisseur.

Complète avec corde et sangle d'épaule



Mannequin

Réf. : 10579

Modèle officiel élaboré selon les nouvelles recommandations de la fédération internationale de secourisme.

Orange avec contraste sur la tête et le corps.

Trois trous avec bouchons et attaches de corde.

Comprenant un bouchon spécial de vidange.



Pocket Mask

Réf. : L820011

Masque de D'insufflation pour bouche à bouche.
Transparent pour une bonne vue sur la victime.
Avec valve unidirectionnelle, avec une paire de gants en latex.
Emballé dans une boîte pratique.



Valise premier soins

Réf. : X050024

Coffre PELI, imperméable aux gouttes d'eau, couleur noir bouteille O², 2.5 L avec détendeur avec débitmètre Weinmann.

Masque d'inhalation adulte 100% oxygène avec réservoir.

Masque d'inhalation enfant avec réservoir.

Lunette à oxygène.

Couverture ISO thermique.

3 canules.

Ouvre-bouche.

Ballon de réanimation en silicone MR-100 avec 3 masques nos 5-4-3 + fixation dans le coffre.



Armoire Pharmacie

Réf. : BJ50201

Corps en acier poudré époxy.

Armoire 2 portes avec fermeture magnétique et serrure à clef.

2 croix vertes sérigraphées.

5 étagères en plastique transparent vert.

6 étagères réglables en plastique transparent vert dans le corps.

Dans chaque porte, 2 tablettes escamotables servant de desserte pour poser le matériel de secours lors d'une intervention.

Armoire fonctionnelle : système de rangement étudié avec des infirmiers et médecins du travail.

Bosselage au dessus de portes pour poser la clef (protection enfants).



Défibrillateur Powerheart G3 Plus

Réf. : BJ9390A511

Notre DAE de référence comporte maintenant de nouvelles instructions vocales pour guider le sauvetage (RescueCoach) et un métronome intégré pour l'aide aux compressions thoraciques.

L'efficacité du RescueReady (toujours prêt à l'emploi) classe le Powerheart DEA comme un appareil hors comparaisons.

Notre technologie RescueReady nous distingue de nos concurrents.

- Chaque jour, pour vous assurer à tout moment de sa fonctionnalité, votre DEA contrôle de lui-même tous les composants principaux (pile, électrodes, électronique).

- Chaque semaine, votre DEA contrôle ses condensateurs à charge partielle.

- Chaque mois, votre DEA contrôle ses condensateurs à pleine charge et contrôle également le temps de charge.

Si quoi que ce soit est détecté, l'indicateur de RescueReady positionné sur la poignée, passe du vert au rouge et émet une alerte sonore pour informer les services de sécurité.

En résumé, le Powerheart DEA est RescueReady quand la vie d'autrui en dépend !

Presque tout le monde peut utiliser le DEA G3 PLUS :

Dans l'effervescence qui suit un arrêt cardiaque soudain, les personnes présentes mais non formées, hésitent à intervenir. S'aurais-je quoi faire ? C'est une vie qui dépend de moi !

Nous avons conçu le Powerheart G3 PLUS avec les directives vocales de « L'aide au Sauvetage »

(RescueCoach) pour accompagner le sauveteur tout le long des différentes étapes.

- Quand le sauveteur applique les électrodes, l'appareil analyse le rythme cardiaque et « sait » quand délivrer (ou ne pas délivrer) le choc.

- Le choc est délivré automatiquement, sans aucun bouton à appuyer, et sans intervention humaine.(nous disposons également d'une version semi-automatique).

- Après le choc, les instructions vocales pour administrer la RCP avec assistance du métronome prennent rapidement la suite.

Lors d'un sauvetage simulé à l'Université de Pennsylvanie, le DEA G3 PLUS a aidé des adultes non formés à réanimé d'une qualité comparable aux secouristes professionnels. Notre DAE de référence comporte maintenant de nouvelles instructions vocales pour guider le sauvetage (RescueCoach) et un métronome intégré pour l'aide aux compressions thoraciques.

L'efficacité du RescueReady (toujours prêt à l'emploi) classe le Powerheart DEA comme un appareil hors comparaisons.

Notre technologie RescueReady nous distingue de nos concurrents.

- Chaque jour, pour vous assurer à tout moment de sa fonctionnalité, votre DEA contrôle de lui-même tous les composants principaux (pile, électrodes, électronique)

- Chaque semaine, votre DEA contrôle ses condensateurs à charge partielle.

- Chaque mois, votre DEA contrôle ses condensateurs à pleine charge et contrôle également le temps de charge.

Si quoi que ce soit est détecté, l'indicateur de RescueReady® positionné sur la poignée, passe du vert au rouge et émet une alerte sonore

pour informer les services de sécurité.

En résumé, le Powerheart DEA est RescueReady quand la vie d'autrui en dépend !

Presque tout le monde peut utiliser le DEA G3 PLUS :

Dans l'effervescence qui suit un arrêt cardiaque soudain, les personnes présentes mais non formées, hésitent à intervenir. « S'aurais-je

quoi faire ? C'est une vie qui dépend de moi ! ».

Nous avons conçu le Powerheart G3 PLUS avec les directives vocales de « L'aide au Sauvetage »

(RescueCoach) pour accompagner le

sauveteur tout le long des différentes étapes.

- Quand le sauveteur applique les électrodes, l'appareil analyse le rythme cardiaque et « sait » quand délivrer (ou ne pas délivrer) le choc.

- Le choc est délivré automatiquement, sans aucun bouton à appuyer, et sans intervention humaine.(nous

disposons également d'une version semi-automatique).

- Après le choc, les instructions vocales pour administrer la RCP avec assistance du métronome prennent rapidement la suite.

Lors d'un sauvetage simulé à l'Université de Pennsylvanie, le DEA G3 PLUS a aidé des adultes non formés à réanimé d'une qualité comparable aux secouristes professionnels.

Caractéristique :

Type : Défibrillateur externe automatique.

Forme d'onde : Biphase Tronquée Exponentielle.

Energie croissante : Niveau d'énergie variable (VE) 105j à 360J.

Nombre de protocoles : 5.

temps de charge de : 1 à 12 secondes en fonction de l'énergie sollicitée et de l'état de la pile.

Instructions vocales : Des instructions vocales distinctes et directives guident l'utilisateur.

Ecran d'instructions visuelles : Ecran avec 2 lignes de texte pour le secouriste dans un environnement bruyant.

Indicateurs visuels RescueReady : indicateur de l'état de marche, jauge de batterie SmartGauge, indicateur de la présence des électrodes, indicateur de service et écran texte.

Alarmes audibles : Instructions vocales, alarmes du système.

Choc synchronisé : Synchronisation automatique du choc, comme prévue suivant les nouvelles directives ERC/AHA de Décembre 2005.

Détection de stimulateur cardiaque : Oui.

Détection d'artefac : Oui.

Choc non-définitif : Oui.

Programmation : Oui, via logiciel MDLink.

Utilisation pédiatrique : Oui.

Sensibilité & spécificité : AAMI DF 39.

Seuil de détection asystolie / VF : 80 mv.

Métronome : Oui.

ELECTRODES

Surface combinée minimale 228cm².

Longueur du câble d'électrodes 1,3m.

Position Pré connectées et faisant partie de l'auto-test.

Type Adulte, à usage unique et pré-gélifiées, non.

polarisées (dessin identique afin d'éviter des erreurs lors du placement).

Pédiatrique.

Durée de vie 2 ans.

Pile

Type IntelliSense lithium.

Durée de vie en veille 5 ans.

Capacité 7,5 Ah (= 20 heures de monitoring).

Garantie 4 ans avec remplacement non-conditionnel, à partir de l'insertion initiale.

AUTOTESTS AUTOMATIQUES

Journaliers : Batterie, présence et fonctionnalité des électrodes, électronique interne, bouton choc/continu et logiciel.

Hebdomadaires : Batterie, présence et fonctionnalité des électrodes, électronique interne, bouton choc/continu, logiciel et condensateurs à puissance partielle.

Mensuels : Batterie, présence et fonctionnalité des électrodes, électronique interne, bouton choc/continu, logiciel, condensateurs à pleine puissance et temps de charge.

TRACABILITE

Type : Mémoire interne.

Capacité : 60 minutes ECG et évènements.

Lecture des données : Sur PC via logiciel RescueLink.

Communication : Port sériel.

Synchronisation de l'horloge : Synchronisation précise du DEA / DSA et de l'heure locale.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Hauteur : 8 cm.

Largeur : 27 cm.

Profondeur : 31 cm.

Poids : 3,10 kg.

Résistance à l'eau : IPX4.

Résistance aux chocs : IEC 60068-2-32, 1 mètre.



Défibrillateur

Réf. : BJSV0-B0001

Le défibrillateur Saver o-ne est un défibrillateur fiable et très simple à utiliser.

-Mise en oeuvre rapide: Électrodes pré connectées

-Technologie avancée et sécurité optimale: -Métronome intégré pour un massage cardiaque efficace et protection IP54

Défibrillateur SANS MAINTENANCE: Auto-tests automatiques et indicateurs d'état

Ce défibrillateur garanti 5 ans est immédiatement prêt à l'emploi et est livré avec:

- 1 batterie
- 1 paire d'électrodes adulte
- 1 sacoche de transport pour la protection de votre défibrillateur.
- 1 manuel d'utilisation en Français
- + 1 Kit Premiers Secours Défibrillateur OFFERT: kit avec gants, rasoir, ciseaux, masque d'insufflation, serviette, compresses, pansements.

Fiche Technique.

Protection IP54 contre les poussières et l'eau -Sécurité et stockage des données exemplaire: Batterie longue durée et 80h de stockage des données et logiciel de gestion sur PC

- Le Saver o-ne est un défibrillateur automatisé externe (DAE) prêt à l'emploi.
- Intuitif et efficace contre l'arrêt cardiaque.
- Il possède un boîtier externe ABS de qualité médicale.
- Sélection automatique préprogrammée.
- Réglage prédéfini en conformité avec les directives locales sur les systèmes de secours ou sur les protocoles sanitaires.
- Paramètres modifiables grâce aux options du menu.
- Mise à jour selon les recommandations AHA / ERC2005.
- Le système d'analyse ECG évalue le rythme de l'ECG et analyse l'impédance du thorax du patient grâce aux électrodes de défibrillation et informe si un choc est nécessaire.
- Touche marche / arrêt et touche de choc.
- LED vert clignotant «Touche de choc» indique que le DSA est prêt à envoyer le choc.
- LED rouge clignotant «Ne pas toucher le patient».
- LED rouge clignotant «Connecter les électrodes» indique qu'il faut raccorder les électrodes ou que celles-ci sont mal connectées.
- LED vert clignotant «Etat» indique que le DAE a réalisé son autotest avec succès et qu'il est prêt à fonctionner.
- LED rouge clignotant «batterie déchargée» indique que la batterie est déchargée ou fonctionne mal.
- Haut-parleur qui fournit des messages vocaux et d'environnement acoustique.
- L'autotest s'active automatiquement à l'insertion de la batterie et s'exécute dès l'allumage du DSA.
- L'autotest peut être journalier, mensuel ou semestriel (en mode veille). Caractéristiques techniques :
- Protection : IP54 selon IEC 60529.
- Poids avec batterie non rechargeable : 1,85 kg.
- Dimensions : 26,5 x 21,5 x 7,5 cm.
- Température : de fonctionnement / en veille 0° ~ 55°C.
- Forme d'onde : B.T.A (Biphasique Trapézoïdale Adaptative).
- Energie : charge de 50 ?.
- Temps d'analyse ECG : de 4 à 15 sec.
- Impédance ECG : de 20 à 200 ?.
- Sensibilité ECG : 97% selon les recommandations.
- Spécificité : 99% selon les recommandations.
- Batterie garantie 4 ans en fonctionnement et 5 ans en stockage - Technologie : LiMnO₂. - Décharges : 90 chocs à 360J ou 170 chocs à 200J avec une batterie neuve et chargée (Température 20° ± 10°C). - Durée : 5 ans à partir de la date d'installation (en mode veille).
- Mémoires : carte SM ou XD de type M ou H.
- Capacité : jusqu'à 2 Go.
- Mémoire 512 Mo : 20 heures d'enregistrement ECG, d'évènements et d'environnement, 191 heures d'ECG seul. • Transmission : sans fil avec protocole IrDA.
- Modèle électrodes : Multifonction, auto-adhésives, à patient unique, non polarisées.

- Complètes avec câble et connecteurs.
 - Surface : conductrice sur 81 cm² (Adulte) et 31 cm² (Enfant).
 - Matériau : feuille d'étain conductrice + gel.
-



Armoire défibrillateur

Réf. : ...

L'armoire ou Boîtier mural CABSAM-comporte une alarme sonore 100dB.

2 types de déclenchements possible:

- à l'ouverture de la porte.
- à l'enlèvement du défibrillateur.

cette armoire ne dispose pas de système de chauffage.



Armoire Défibrillateur

Réf. : BJ50401

Corps en acier poudré époxy.

Ouverture frontale.

Fermeture par poignée coulissante plastique.

Crochet intérieur.
Porte avec vitre acrylique transparente.
Alarme sonore 100 Db.
Clef permettant l'activation de l'alarme.
Planche autocollante informative.



Armoire Défibrillateur

Réf. : BJMT035

Le corps de l'armoire est en acier avec une finition en époxy blanc et coins carrés.

Dimension : 44x44x17cm.

Porte vitrée avec poignée en acier inoxydable et charnière continue, fermeture « roulette ».

Dimension : 34x34cm.

La vitre est en acrylique transparent et sans marquage (>Dimension: 27x27cm (Partie visible)

Système d'alarme:

- Serrure en acier inoxydable (2 clés) permettant d'actionner ou de neutraliser l'alarme.
 - Alarme alimentée par une pile de 9 volt fournie.
 - Fonctionnement de l'alarme: sonne à l'ouverture et s'éteint à la fermeture de la porte.
-



Brancar

Réf. : 80379.1

Particulièrement développé en cas de lésions dorsales.
Le patient y est attaché solidement.
Evite d'aggraver les blessures du patient lors de son déplacement.
Plan dur flottant avec ou sans repose-tête réglable.
Nombreuse poignées de transport.
Dessous profilé pour ne pas endommager les sangles.
Transparent aux rayons X
Dimensions : 1853 x 46 cm.
Poids approximatif : 5,5 kg
Charge maximum approximative : 225 kg.
Modèle avec repose tête.



Brancar

Réf. : 80379.2

Particulièrement développé en cas de lésions dorsales.
Le patient y est attaché solidement.
Evite d'aggraver les blessures du patient lors de son déplacement.
Plan dur flottant avec ou sans repose-tête réglable.
Nombreuse poignées de transport.
Dessous profilé pour ne pas endommager les sangles.
Transparent aux rayons X
Dimensions : 1853 x 46 cm.
Poids approximatif : 5,5 kg
Charge maximum approximative : 225 kg.
Modèle sans repose tête.



Brancard pliable en aluminium.

Réf. : MATYBR2

Ce brancard est conforme aux normes CE.

Pliable en largeur et en longueur, vous pourrez l'utiliser dans toutes les situations, notamment grâce à sa structure en aluminium hautement résistante!

Très facile à nettoyer, ce brancard est fourni avec sa housse de transport. Il est léger grâce à sa structure aluminium et est très utilisé par les ambulances et dans les enceintes sportives...

(Les sangles ne sont pas fournies).

Taille Dépliée: 221x53x15 cm.

Taille repliée: 110x18x11 cm.

Poids net: 5 kg.

Capacité: 159 kg.



Siège autonome

Réf. : 80983

Accoudoirs détachables.

Deux roulettes en acier inox avec frein (125 mm).

Double-roues synthétiques de 24 » avec frein.

Pour une utilisation en piscines, nous recommandons les modèles en acier inox poli.

Modèle en acier avec revêtement époxy.

80981 haut. assise 540 mm, sans repose-pieds.

80982 haut. assise 540 mm, avec repose-pieds réglables et pliants.

80983 haut. assise 490 mm, sans repose-pieds.

80984 haut. assise 490 mm, avec repose-pieds réglables et pliants.

Modèle en acier inoxydable poli AISI 304 S.

80985 haut. assise 540 mm, sans repose-pieds.

80986 haut. assise 540 mm, avec repose-pieds réglables et pliants.

80987 haut. assise 490 mm, sans repose-pieds.

80988 haut. assise 490 mm, avec repose-pieds réglables et pliants.



Siège assisté

Réf. : 80989

Accoudoirs détachables. Quatre roulettes en acier inox avec frein (125 mm).Pour une utilisation en piscines, nous recommandons les modèles en acier inox poli.

Modèle en acier avec revêtement époxy.

80989 hauteur assise 540 mm, sans repose-pieds.

80990 hauteur assise 490 mm, sans repose-pieds.

Modèle acier inoxydable poli AISI 304 S.

80991 hauteur assise 540 mm, sans repose-pieds.

80992 hauteur assise 490 mm, sans repose-pieds.



Repose pied

Réf. : 80345

Repose pied.



Sifflet Tornado 2000

Réf. : 80660

Le sifflet le plus aigu au monde.

125 dB.

Homologué par : les gardes côtes de la Russie et des Etats-Unis, la S.O.L.A.S. et la F.I.F.A.

Sifflet sans bille.

Couleurs : bleu, blanc ou rouge



Bouée de Sauvetage PVC

Réf. : BIL33

Bouée de secoure en PVC blanc, diamètres 55 cm., poids 1.1 kg.



Bouée 75 cm

Réf. : 11576

Bouée de sauvetage avec 4 bandes réfléchissantes, 75 cm diamètre, poids 2,5 kg.



Support bouée de sauvetage

Réf. : 44618 code 01370

En acier inoxydable AISI - 304.

Peut être fixé sur la parois ou monté sur le pied.

Fournis avec joints élastiques, chevilles d'ancrage et vis.

Poids : 1.16 kg

Perche

Réf. : 860 - 865

Perche en aluminium avec anneau ou bouchon, différentes dimensions.

Nous contacter.

Cet article provient de : BJ-Sports - Qualité et service sont nos priorités !