



SMARTCY[®]
SAVERSERIES



SMART DESIGN
SMART TECHNOLOGY
SMARTY SAVER



www.amiitalia.com



LÉGER
ATTRACTIF
ET INTUITIF

INTERRUPTEUR
INSTANTANÉ
D'ADULTE À
PÉDIATRIE

MODE
AUTOMATIQUE OU
SEMI-AUTOMATI-
QUE

IP 56
RÉSISTANCE
POUSSIÈRE/EAU

ENVOI
CHOC ÉLECTRIQUE
EN 9 SECONDES

À LA PORTÉE DE TOUS !

Le meilleur Défibrillateur Automatique Externe portable (DEA) conçu pour le traitement rapide et efficace de l'arrêt cardiaque soudain (SCA) et pour fournir un soutien précieux pendant la Réanimation Cardio-Pulmonaire (RCP).

La gamme Smarty Saver est la dernière gamme de défibrillateurs AMI Italia créée pour répondre à toutes les caractéristiques d'un DAE moderne : conçu pour être fiable, simple et facile à utiliser par tous, professionnels et non professionnels.

Au design compact et attractif, conçu pour répondre aux normes les plus élevées des défibrillateurs modernes à usage public, Smarty Saver se distingue par sa légèreté et sa praticité, grâce également à la poignée pliante qui le rend pratique et facile à transporter.

L'électronique de pointe garantit la fonctionnalité typique des DAE aux dimensions standards, même si celles de Smarty Saver sont particulièrement réduites.

Rien ne peut garantir une assistance rapide comme l'accessibilité immédiate à un DAE par un utilisateur non professionnel ; en cas d'arrêt cardiaque soudain, la rapidité de l'intervention peut sauver une vie !



CARACTÉRISTIQUES STANDARD :

- Dimensions réduites (comme une feuille A4 !)
- Poignée pliante pratique
- Signaux audio et visuels
- Guide vocal et métronome
- Électrodes universelles pré-connectées
- Défibrillation à forme d'onde BTE et choc électrique $\leq 200\text{J}$

CARACTÉRISTIQUES DE POINTE :

- Smarty Saver Plus : retour d'informations en temps réel sur la qualité de la RCP
- Smarty Saver Geo: retour d'informations en temps réel sur la qualité de la RCP + Accès à la plateforme Amisavercloud pour le contrôle à distance du DAE.

SMARTY SAVER

DESIGN INTELLIGENT ET TECHNOLOGIE INTELLIGENTE POUR UN DEA À L'AVANT-GARDE !



Conformément aux dernières directives ERC/AHA



LÉGER ET
ATTRACTIF



INTERRUPTEUR INSTANTANÉ MODE
ADULTE/PÉDIATRIE AVEC ÉLECTRODES
UNIVERSELLES



DÉFIBRILLATION À FORME D'ONDE BTE
ET CHOC ÉLECTRIQUE $\leq 200J$

Le modèle de base de la gamme Smarty Saver Series, au prix bas et à l'utilisation facile et intuitive, est fiable et durable (test de chute de 1 mètre - résistance à la poussière et imperméable IP56) et peut être utilisé par les professionnels de santé (par ex., ambulance, aux urgences, etc.) et par le personnel non professionnel (par ex. dans des lieux publics ou privés). Il permet l'envoi d'un ou de plusieurs chocs électriques à des patients adultes ou de pédiatrie (enfants de moins de 8 ans et pesant moins de 25 kg) souffrant de fibrillation ventriculaire ou de tachycardie ventriculaire, via un choc électrique exponentiel biphasique tronqué (BTE) adéquate à l'impédance thoracique du patient.

Le modèle Semi-automatique analyse l'ECG du patient et, dès la détection d'un rythme défibrillable, commence automatiquement à charger le condensateur. À ce stade, le DAE proposera à l'opérateur -via un message vocal- d'appuyer sur le bouton pour l'envoi du choc électrique.

La phase suivant la défibrillation, c'est-à-dire la Réanimation Cardio-Pulmonaire (RCP,) sera guidée par les messages vocaux et par le métronome qui scanderont les différents cycles de compressions et d'insufflations.

Le modèle Automatique, en revanche, lorsqu'un rythme défibrillable est détecté, avertira l'opérateur de l'envoi imminent du choc électrique qui sera envoyé automatiquement au bout de 5 secondes ; la phase de Réanimation Cardio-Pulmonaire assistée suivra.

DÉFIBRILLATEUR

Modèle :	Code SM1-B1001 : Semi-automatique Code SM2-B1002 : Automatique
Énergie maximale :	200J (nominale)
Forme d'onde :	Biphasique tronquée exponentielle (BTE) adaptative automatiquement en fonction de l'impédance du patient
Protocole de décharge :	Adulte : incrémentiel d'abord 150J – ensuite 200J Pédiatrie : fixe 50J
Temps de charge à partir de l'avis du choc électrique* :	IEC60601-2-4: ≤ 9 s avec choc électrique à 150J ≤ 12 s avec choc électrique à 200J
Temps de charge à partir du début de l'analyse* :	IEC60601-2-4: ≤ 13 s avec choc électrique à 150J ≤ 16 s avec choc électrique à 200J
Temps d'analyse :	IEC/EN 60601-2-4 de 4 à 15 secondes
Plage d'impédance :	20-200 Ohms
Sensibilité :	97% (IEC/EN 60601-2-4)
Spécificité :	99% (IEC/EN 60601-2-4)
Commandes :	
Mod. semi-automatique	4 boutons : ON/OFF, choc électrique, sélecteur patient (adulte/pédiatrie)
Mod. automatique	3 boutons : ON/OFF, sélecteur patient (adulte/pédiatrie)
Voyants lumineux :	- État du dispositif : 2 LED rouge/verte - Mise en place des PADs : 2 LED rouges - Ne pas toucher le patient : 2 LED rouges - Toucher le patient : 1 LED verte - Patient adulte : 1 LED verte - Patient pédiatrique 1 LED verte - Bouton ON/OFF : 2 LED vertes - Bouton choc électrique : 8 LED rouges
Mise à jour :	Via le câble USB Carte mémoire externe

*sur un patient de 50 Ohm et avec une batterie neuve complètement chargée

STRUCTURE

Dimensions :	200x213x71mm (poignée fermée) 257x213x71mm (poignée ouvert)
Poids :	1,56 Kg (avec batterie et PADs)

ENREGISTREMENT DES DONNÉES

Mémoire externe en option :	Micro uSD/SDHC jusqu'à 32 GO
Données archivées :	"AED1LOG.txt": fichier texte Rapport détaillé des activités d'autotests et de mises en marche "AEDFILE.aed": tracé ECG, événements du sauvetage, audio environnemental Affichage

"AEDFILE.aed": Via le logiciel de gestion données « Saver View Express »

ÉLECTRODES de DÉFIBRILLATION

Type :	Code SMT-C2001 : usage unique, universelles, pré-gelées pré-connectées Code SMT-C2002 : usage unique, universelles, pré-gelées, pré-connectées, Face-to-Face
Dimensions :	Superficie totale 136 cm ² ; Superficie active 94cm ² ; longueur câble 120 cm (extérieur à l'emballage)
Durée de conservation :	24-30 mois, comme indiqué sur l'emballage

BATTERIE

Type :	Code SMT-C14031 : Batterie jetable à 8 cellules Li-MnO ₂ 12VDC-3000mAh
Tension/capacité :	Jusqu'à 200 cycles de sauvetage complets (choc électrique à 200J + RCP); Jusqu'à 36 heures continues d'analyse ECG*
Autonomie :	Jusqu'à 3 ans avec un test d'activation de la batterie et un autotest quotidien sans aucune mise sous tension du DAE*
Stand by life :	

*performances se référant à des batteries neuves stockées à une température de 20 °C et à une humidité relative de 45% sans condensation

SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES

Température de fonctionnement :	0°C à 45°C (32°F à 113°F)
Température de stockage et d'expédition :	-40°C à 70°C (-40°F à 158°F)
Humidité :	10% à 95% humidité relative sans condensation
Etanchéité (IP) :	IEC/EN 60529: classe IP56
Résistance mécanique :	IEC/EN 60601-1 clause 21
Décharges électrostatiques :	IEC/EN 61000-4-2
Compatibilité électromagnétique :	IEC/EN 60601-1-2:2015
Protection contre la défibrillation :	IEC/EN 60601-1; appareil à alimentation interne, type BF
Classification :	Directive 93/42/CEE Amd 2007/47/CE: Classe IIb, Annexe IX Règle 9

SMARTY SAVER PLUS

RETOUR D'INFORMATIONS EN TEMPS RÉEL SUR LA QUALITÉ DE LA RCP



CAPTEUR EXTERNE
« CPR QUALITY »



BARRE LED POUR RETOUR
D'INFORMATIONS SUR LA
QUALITÉ DE LA RCP

Conforme aux dernières directives ERC/AHA

Smarty Saver Plus assiste l'opérateur dans la bonne exécution du massage cardiaque, pendant la Réanimation Cardio-Pulmonaire, grâce au capteur externe « CPR Quality ».

L'opérateur peut compter sur une assistance en temps réel pour effectuer correctement la RCP.

En effet, le dispositif externe « CPR Quality » est conçu pour optimiser l'exécution de la Réanimation Cardio Pulmonaire en fournissant un retour simple et précis au secouriste, en temps réel !

Lors de la mise en marche, le dispositif « CPR Quality » se connecte automatiquement au DAE Smarty Saver Plus via Bluetooth et, en le plaçant sur le thorax du patient, il mesure la profondeur et la fréquence des compressions effectuées pendant la Réanimation Cardio Pulmonaire et envoie le retour au défibrillateur Smarty Saver Plus.

La barre de 8 LED clignotantes placée sur le clavier du DAE Smarty Saver Plus indique la précision de la profondeur de compression ; tandis que le métronome acoustique, avec les messages vocaux, indique la fréquence exacte des compressions.

L'opérateur pourra ainsi corriger l'intensité et la vitesse des compressions pour optimiser la Réanimation Cardio Pulmonaire.

CAPTEUR EXTERNE ET QUALITY FEEDBACK

Smarty Saver Plus assiste l'opérateur dans la bonne exécution du massage cardiaque, pendant la Réanimation Cardio-Pulmonaire, grâce au capteur externe « CPR Quality ».

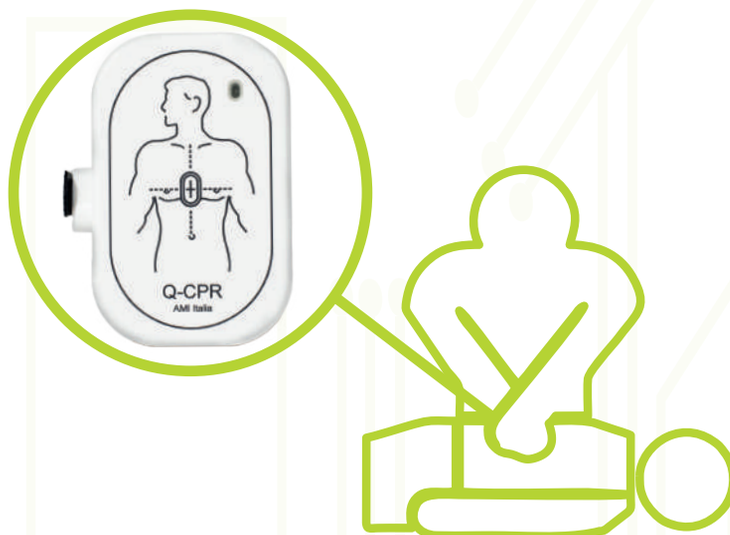
En effet, ce dispositif est capable de mesurer la profondeur et la fréquence des compressions effectuées et d'envoyer cette information à Smarty Saver Plus via Bluetooth.

Grâce au module CPR Quality, les opérateurs peuvent vérifier :

- l'exactitude de la profondeur des compressions qu'ils effectuent, grâce à la LED sur le clavier du défibrillateur
- l'exactitude de la fréquence/rythme des compressions grâce aux signaux audio émis par le DAE

CAPTEUR DE QUALITÉ RCP

- Allumer le module en poussant la clé de contact latérale
- Le placer sur la poitrine du patient avant de commencer la RCP
- Effectuer les compressions en vérifiant leur précision grâce à la barre LED située sur le clavier du DAE et à l'aide des instructions vocales du DAE



FEEDBACK QUALITÉ RCP

BARRE LED AVEC ÉCLAIRAGE PROGRESSIF :



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

DÉFIBRILLATEUR

Modèle :	Code SM3-B1003 : Semi-automatique Code SM4-B1004 : Automatique
Énergie maximale :	200J (nominale)
Forme d'onde :	Biphasique tronquée exponentielle (BTE) adaptative automatiquement en fonction de l'impédance du patient
Protocole de décharge :	Adulte : incrémentiel première décharge 150J ensuite 200J Pédiatrie : fixe 50J
Temps de charge à partir de l'avis du choc électrique* :	CEI60601-2-4 ≤ 9 s avec choc électrique à 150J ≤ 12 s avec choc électrique à 200J
Temps de charge à partir du début de l'analyse* :	CEI60601-2-4 ≤ 13 s avec choc électrique à 150J ≤ 16 s avec choc électrique à 200J
Temps d'analyse :	CEI/EN 60601-2-4 de 4 à 15 secondes
Plage d'impédance :	20-200 Ohms
Sensibilité :	97 % (CEI/EN 60601-2-4)
Spécificité :	99% (CEI/EN 60601-2-4)
Commandes :	
Mod. semi-automatique	4 boutons : ON/OFF, choc électrique, sélecteur patient (adulte/pédiatrie)
Mod. automatique	3 boutons : ON/OFF, sélecteur patient (adulte/pédiatrie)
Voyants lumineux :	- État du dispositif : 2 LED rouge/verte - Mise en place des PADs : 2 LED rouges - Ne pas toucher le patient : 2 LED rouges - Toucher le patient : 1 LED verte - Patient adulte : 1 LED verte - Patient pédiatrique : 1 LED verte - Bouton ON/OFF : 2 LED vertes - Bouton choc électrique : 8 LED rouges - Barre CPR quality feedback à 8 LED : 2 rouges+2 oranges+2 jaunes+2 vertes - Connexion Bluetooth avec module «Q-CPR» actif : 1 LED verte
Mise à jour :	Via le câble USB Carte mémoire externe

*sur un patient de 50 Ohm et avec une batterie neuve complètement chargée

STRUCTURE

Dimensions :	200x213x71 mm (poignée fermée) 257x213x71 mm (poignée ouverte)
Poids :	1,62 Kg (avec batterie et PADs)

ENREGISTREMENT DES DONNÉES

Mémoire externe en option :	Micro uSD/SDHC jusqu'à 32 GO
Données archivées :	« AED1LOG.txt » : fichier texte Rapport détaillé des activités d'autotests et de mises en marche « AEDFILE.aed » : tracé ECG, événements du sauvetage, audio environnemental

Affichage fichier « AEDFILE.aed » :	Via le logiciel de gestion de données « Saver View Express »
--	---

ÉLECTRODES de DÉFIBRILLATION

Type :	Code SMT-C2001 : usage unique, universelles, pré-gelées pré-connectées Code SMT-C2002 : usage unique, universelles, pré-gelées pré-connectées, Face-to-Face
Dimensions :	Superficie totale 136cm ² ; Superficie active 94cm ² ; longueur câble 120 cm (extérieur à l'emballage)
Durée de conservation :	24-30 mois, comme indiqué sur l'emballage

BATTERIE

Type :	Code SMT-C14031 : Batterie jetable à 8 cellules Li-MnO ₂ 12VCC-3000mAh
Tension/capacité :	Jusqu'à 200 cycles de sauvetage complets (choc à 200J + RCP) ; Jusqu'à 36 heures continues d'analyse ECG*
Autonomie :	Jusqu'à 3 ans avec un test d'activation de la batterie et un autotest quotidien sans aucune mise sous tension du DAE*
Stand by life :	

*performances se référant à des batteries neuves stockées à une température de 20 °C et à une humidité relative de 45% sans condensation

SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES

Température de fonctionnement :	0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °F)
Température de stockage et d'expédition :	-40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F)
Humidité :	10 % à 95 % humidité relative sans condensation CEI/EN 60529 : classe IP56
Étanchéité (IP) :	
Résistance mécanique :	CEI/EN 60601-1 clause 21
Décharges électrostatiques :	CEI/EN 61000-4-2
Compatibilité Électromagnétique :	CEI/EN 60601-1-2:2015
Protection contre la défibrillation :	CEI/EN 60601-1 ; appareil à alimentation interne, Type BF Directive 93/42/CEE Amd 2007/47/CE : Classe IIb, Annexe IX Règle 9
Classification :	

MODULE EXTERNE Q-CPR

Description :	Code SMT-C14034 : Module externe de soutien à la RCP de qualité associé au DAE via Bluetooth ; Classe I
Poids et dimensions :	95x60x13mm ; 50g
Guide pour les compressions :	Conformément aux directives internationales AHA/ERC pour patient adulte et patient pédiatrique
Commandes et icônes lumineuses :	Clé de contact ON/OFF ; LED verte clignotante : recherche signal Bluetooth LED verte fixe : connexion Bluetooth activée Code : SMT-C14035 Batterie tampon LiMnO ₂ 3 VCC / 1Ah jusqu'à 2 heures en service continu
Batterie :	
• Type	
• Tension/capacité	
• Autonomie	
Conformité des équipements radio :	Directive 2014/53/UE-RED

SMARTY SAVER GEO FEEDBACK QUALITÉ RCP ET SYSTÈME « GEO »



Conformément aux dernières directives ERC/AHA



FEEDBACK



SYSTÈME « GEO » DE
LOCALISATION ET DE
GESTION À DISTANCE DES



BOUTON « VIVO » POUR APPEL
DIRECT AU NUMÉRO D'URGE-
NCE

Smarty Saver Geo, en plus du module CPR-Quality, est également équipé d'une carte SIM et d'un système GPS/GPRS ; grâce à ces deux technologies Smarty Saver Geo transmet et reçoit des données via le réseau de téléphonie mobile et le système GPS intégré permet également leur suivi en temps réel.

Ces informations sont envoyées par le dispositif à la plateforme Amisavercloud, conçue pour surveiller et contrôler à distance plusieurs DEA via n'importe quel navigateur Web ou un dispositif commun connecté à Internet. Parmi les informations et les données envoyées à la plateforme, telles que la position et l'état actuel du DAE, le dispositif peut également transmettre l'ECG en temps réel.

De cette manière, un opérateur professionnel peut visualiser et examiner l'ECG à distance sur la plateforme Amisavercloud, pendant que l'ECG est effectué sur le patient.

Enfin, grâce au bouton spécial « Vivo » situé sur le clavier du défibrillateur, l'opérateur peut appeler immédiatement le numéro d'urgence local, directement depuis le DAE !

Ces caractéristiques rendent Smarty Saver Geo particulièrement adapté à une utilisation sur des véhicules en mouvement tels que les trains, les bus et les ambulances.

Le dispositif est alimenté par deux batteries indépendantes, l'une pour alimenter les fonctions du DEA et l'autre pour alimenter les fonctions supplémentaires du système Geo, de manière à préserver l'utilisation principale du dispositif en tant que défibrillateur automatique externe.

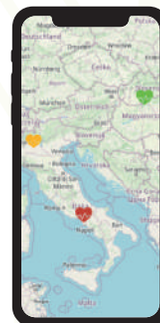
SYSTÈME « GEO » GESTION EN TEMPS RÉEL DES DAE

Grâce à la plateforme Amisavercloud, il est possible de gérer à distance :

TÉLÉMÉTRIE

Smarty Saver Geo se connecte quotidiennement au portail en envoyant un enregistrement contenant des informations détaillées sur son état : celui-ci sera identifié sur le plan par une icône de couleur.

En cas d'anomalie, Amisavercloud communiquera l'événement à l'utilisateur autorisé via un SMS ou un e-mail (alertes personnalisables par l'utilisateur).



 Dispositif prêt à l'emploi

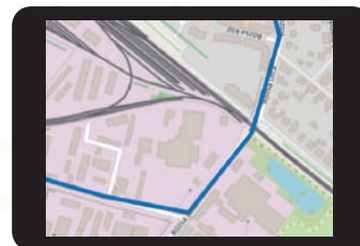
 Avertissement - anomalie qui ne compromet pas les fonctions du défibrillateur

 Dispositif défectueux - assistance

GÉOLOCALISATION

La plateforme visualise :

- La position du DAE : position exacte identifiable sur le plan.
- Les déplacements du DAE (fonction de suivi automatique) : le trajet du DAE sera visible sur le plan ; si la fonction « antivol » est active, l'utilisateur sera averti par SMS/e-mail à chaque fois que le DAE est déplacé.



ASSISTANCE À DISTANCE - TRANSMISSION DIRECTE DE L'ECG

Le DEA est capable de transmettre l'ECG en temps réel ; il peut être consulté en transmission directe à partir de n'importe quel dispositif connecté au Web, via le portail Amisavercloud.

De plus, tous les ECG envoyés seront enregistrés dans le portail et mis à disposition pour des consultations ultérieures.



APPELS VIA LE BOUTON « VIVO »

L'opérateur peut appeler rapidement le numéro d'urgence local en appuyant sur le bouton spécifique se trouvant sur le clavier du DAE.

Conformément à la réglementation locale en vigueur, il est possible de configurer trois numéros de téléphone pour tenter automatiquement plusieurs appels, jusqu'à obtenir enfin une réponse.



DÉFIBRILLATEUR

Modèle : Code SM5-B1005 : Semi-automatique
Code SM6-B1006 : Automatique 200J (nominale)
Énergie maximale : Biphase tronquée exponentielle (BTE) adaptative automatiquement en fonction de l'impédance du patient
Forme d'onde :
Protocole de décharge : Adulte : incrémentiel première décharge 150J ensuite 200J
Pédiatrie : fixe 50J

Temps de charge à partir de l'avis du choc électrique* : CEI60601-2-4
≤ 9 s avec choc électrique à 150J
≤ 12 s avec choc électrique à 200J

Temps de charge à partir du début de l'analyse* : CEI60601-2-4 :
≤ 13 s avec choc électrique à 150J
≤ 16 s avec choc électrique à 200J
CEI/EN 60601-2-4 :
de 4 à 15 secondes

Temps d'analyse :
Plage d'impédance : 20-200 Ohms
Sensibilité : 97 % (CEI/EN 60601-2-4)
Spécificité : 99% (CEI/EN 60601-2-4)
Commandes :
Mod. semi-automatique 6 boutons : ON/OFF, choc électrique, sélecteur patient (ad/péd), appel mains libres, envoi ECG à distance

Mod. automatique 5 boutons : ON/OFF, sélecteur patient (ad/péd)
appel mains libres, envoi ECG à distance

Voyants lumineux :
- État du dispositif : 2 LED rouge/verte
- Mise en place des PADS : 2 LED rouges
- Ne pas toucher le patient : 2 LED rouges
- Toucher le patient : 1 LED verte
- Patient adulte : 1 LED verte
- Patient pédiatrique : 1 LED verte
- Bouton ON/OFF : 2 LED vertes
- Bouton choc électrique : 8 LED rouges
- Barre CPR quality feedback à 8 LED : 2 rouges+2 oranges+2 jaunes+2 vertes
- Connexion Bluetooth avec module «Q-CPR» actif : 1 LED verte
- Envoi ECG à distance : 1 LED verte clignotante

Mise à jour : Via le câble USB, à distance, Carte mémoire externe
*sur un patient de 50 Ohm et avec une batterie neuve complètement chargée

STRUCTURE

Dimensions : 200x213x71mm (poignée fermée)
257x213x71mm (poignée ouverte)
Poids : 1,70 Kg (avec batterie et PADS)

ENREGISTREMENT DES DONNÉES

Mémoire externe en option : Micro uSD/SDHC jusqu'à 32 GO
Données archivées : « AED1LOG.txt » : fichier texte rapport détaillé des activités

d'autotests et de mises en marche « AEDFILE.aed » : tracé ECG, événements du sauvetage, audio environnemental

Affichage du « AEDFILE.aed » : Via le logiciel de gestion données « Saver View Express »

ÉLECTRODES de DÉFIBRILLATION

Type : Code SMT-C2001 : usage unique, universelles, pré-gelées pré-connectées
Code SMT-C2002 : usage unique, universelles, pré-gelées, pré-connectées, Face-to-Face

Dimensions : Superficie totale 136 cm² ; Superficie active 94cm² ; Longueur câble 120 cm (extérieur à l'emballage)

Durée de conservation : 24-30 mois, comme indiqué sur l'emballage

BATTERIE

Type : Code SMT-C14032 : Batterie jetable à 8 cellules Li-MnO₂ 12VCC-3000mAh
Tension/capacité : Jusqu'à 200 cycles de sauvetage complets (choc à 200J + RCP) ; Jusqu'à 36 heures continues d'analyse ECG*
Autonomie : Jusqu'à 3 ans avec un test d'activation de la batterie un autotest quotidien sans aucune mise sous tension du DAE*

Stand by life :

*performances se référant à des batteries neuves stockées à une température de 20 °C et à une humidité relative de 45% sans condensation

SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES

Température de fonctionnement : 0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °F)
Température de stockage et d'expédition : -40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F)
Humidité : 10 % à 95 % humidité relative sans condensation
CEI/EN 60529 : classe IP56

Étanchéité (IP) : Résistance mécanique : CEI/EN 60601-1 clause 21
Décharges électrostatiques : CEI/EN 61000-4-2

Compatibilité Électromagnétique : CEI/EN 60601-1-2:2015
Protection contre la défibrillation : CEI/EN 60601-1 ; appareil à alimentation interne, Type BF
Classification : Directive 93/42/CEE
Amd 2007/47/CE : Classe IIb, Annexe IX Règle 9

MODULE EXTERNE Q-CPR

Description : Code SMT-C14034 : Module externe de soutien à la RCP de qualité associé au DEA via Bluetooth ; Classe I
Poids et dimensions : 95x60x13mm ; 50g
Guide pour les compressions : Conformément aux directives internationales AHA/ERC pour patient adulte et patient pédiatrique

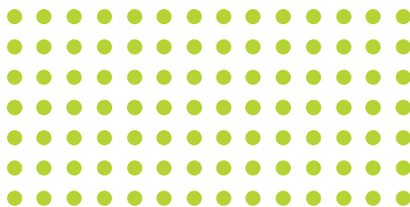
Commandes et icônes lumineuses : Clé de contact ON/OFF ; LED verte clignotante : recherche signal Bluetooth
LED verte fixe : connexion Bluetooth activée
Code : SMT-C14035
batterie tampon LiMnO₂ 3 VCC / 1Ah jusqu'à 2 heures en service continu
Directive 2014/53/UE-RED

MODULE GÉOLOC

Fréquence : GSM : 850, 900, 1800, 1900MHz ; UMTS : 900, 2100MHz ; GPS : 1575, 1600MHZ

Batterie :
• Type : À l'intérieur de la SMT-C14032 ; 3 cellules Li-SOCI₂
• Tension/capacité : 10,8 VCC-3500 mAh
Performances : Géolocalisation, contrôle à distance du dispositif, appel « Vivo », transmission ECG

Conformité des équipements radio : Directive 2014/53/UE- RED



SMARCY[®] SAVERSERIES

À LA PORTÉE DE TOUS

info@amiitalia.com - www.amiitalia.com



SIÈGE
SOCIAL
Via G. Porzio
Centro Direzionale
Isola G/2
80143 - Naples (NA) Italie

BUREAUX COMMERCIAUX,
PRODUCTION, R&D
Via Cupa Reginella, 15/A
80010 - Quarto (NA) Italie
Tél. : +39 081 806 34 75
Fax : +39 081 876 47 69

SIÈGE
SOCIAL
Dózsa Gyorgy
út. 86/b 3/1
1068 - Budapest
Hongrie

PRODUCTION
Kőzúzó
út. 5/A
2000 - Szentendre
Hongrie
Tél. : +36 26 302.210

