



- **DÉFIBRILLATEUR CARDIAC SCIENCE**

Fonctionnement:	Automatique
Tracé:	Onde biphasique tronquée exponentielle STAR®
Plage de traitement (J):	De 95 J à 354 J (adulte)
Fonctionnalité d'administration des chocs à des intervalles très courts:	Administration d'un choc après la fin d'un cycle de RCP en 10 secondes maximum
Instructions vocales:	Les instructions RescueCoach™ sont fournies au rythme de l'utilisateur
Écran d'affichage:	Affiche les instructions d'intervention et des informations critiques d'intervention
Alertes sonores:	Instruction vocale, alerte système
Choc synchronisé:	Fonctionnalité de synchronisation automatique intégrée
Détection des pulsations des stimulateurs cardiaques:	Oui
Fonctionnalité enfant:	Plage de traitement (VE) de 22 J à 82 J, invites pédiatriques
Bilingue:	Pour connaître les options linguistiques disponibles dans votre région, contactez Cardiac Science*
Personnalisation	Instructions vocales, réglages RCP et protocoles de choc via AED Manager
Customizable:	Voice prompt, CPR settings, and shock protocols via AED Manager
RCP:	Métronome pour indiquer la cadence des compressions de RCP. Dispositif Intellisense de feed-back RCP

Voyants lumineux:	Rescue Ready®, pile, entretien et état des électrodes
Garantie:	8 ans

- **CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET ENVIRONNEMENTALES**

Dimensions (H × L × P):	9 cm × 23 cm × 30 cm (3,4 po × 9,0 po × 11,8 po)
Poids:	2,6 kg (5,7 livres), pile et électrodes incluses
Résistance à la poussière et à l'eau:	IP55 (CEI 60529)
Température de fonctionnement:	De 0 °C à 50 °C (de 32 °F à 122 °F)
Altitude:	–382 m–(1 253 pieds) à 4 594 m (15 073 pieds)
Chute:	MIL-STD-810G, 516.6 (Procédure IV), résistant à une chute de 1,22 m
Chocs:	MIL-STD-810G, 516.6 (Procédure 1)
Vibration (sinusoïdale et aléatoire):	MIL-STD-810G, 514.6 (Procédure 1, Cat. 24)
Immunité électromagnétique (rayonnée/immunité):	CEI 60601-2-4

- **Electrodes de défibrillation™ Intellisense**

Type:	Jetables, non polarisées (les électrodes peuvent être placées dans l'une ou l'autre position) Disponible avec et sans dispositif de feed-back RCP ; un dispositif de taille réduite est fourni pour les enfants
Durée de vie:	24 mois (minimum)

- **PILE au lithium Intellisense®**

Garantie / Durée de vie:	4 ans, remplacement opérationnel complet / durée de vie de 5 ans à compter de la date de fabrication
Capacité /	420 chocs à 300 VE (type), tension de sortie :

Performances: 12 V CC (nominale), 16 heures de fonctionnement

- **AUTOTESTS AUTOMATIQUES**

Quotidiens, hebdomadaires et mensuels:	Circuits électriques, logiciel de DAE, pile de qualité médicale et électrodes de défibrillation (test de présence et fonctionnement)
Hebdomadaires:	Inclut la charge énergétique partielle
Mensuels:	Inclut le cycle de charge énergétique complet

- **DOCUMENTATION DES ÉVÉNEMENTS**

Mémoire interne:	90 minutes de données d'intervention, fonctionnalité d'interventions multiples
ECG et revue de l'intervention:	Affichable via le logiciel de configuration et de reporting AED Manager
Communications:	Câble USB ou clé USB