

Rseries™

Électrodes de réanimation OneStep



ZOLL
Advancing Resuscitation. Today.™

Électrodes OneStep™

Quatre nouvelles électrodes de réanimation OneStep permettent d'établir une nouvelle norme concernant la vitesse de défibrillation, la stimulation et la RCP.

OneStep Basic

Conçue pour garantir la disponibilité des électrodes et la rapidité de la défibrillation, avec les fonctionnalités de base On-Board Storage, CodeReady Connector et Speed Pack.

OneStep Pacing

L'électrode Pacing simplifie la stimulation non invasive en éliminant le recours à des dérivations ECG séparées.

OneStep CPR

Conçues pour améliorer la qualité des RCP et enregistrer les compressions thoraciques, les électrodes OneStep CPR permettent d'émettre des signaux visuels et oraux Real CPR Help™ sur dispositif R Series. La technologie See-Thru CPR™ réduit les interruptions en permettant aux médecins de visualiser l'activité électrique organisée au cours des compressions.

OneStep Complete

Cette électrode rassemble les fonctionnalités des électrodes Basic, Pacing et CPR.

Défibrillation accélérée



On-Board Storage

Le conditionnement des électrodes garantit l'installation et l'état de fonctionnement des électrodes.

Connecteur CodeReady

Les électrodes sont préconnectées sans que l'emballage soit ouvert, ce qui garantit leur durée de conservation. Test possible sans déconnexion.

Speed Pack

Il suffit de détacher, de soulever et d'appliquer. Pas d'enchevêtrement. Application rapide.

Disponibilité garantie

Détecteur de l'état de conservation

Les électrodes sont régulièrement contrôlées. Le défibrillateur signale toute détérioration de l'état des électrodes pouvant entraver le bon déroulement du traitement.

Alerte en cas d'expiration

Le défibrillateur émet automatiquement une alerte lorsque la date d'expiration des électrodes approche.

Réanimation simplifiée

OneStep Pacing

Grâce aux électrodes ECG intégrées à l'électrode antérieure du défibrillateur, il n'est pas nécessaire d'utiliser un câble ECG séparé.

Real CPR Help

Activer Real CPR Help est aussi simple que disposer des électrodes.



	On-Board Storage	Connecteur CodeReady	Speed Pack	ReadyTest	Détecteur conservation	Alerte expiration	OneStep Pacing	Real CPR Help
OneStep Basic	■	■	■	■				
OneStep Pacing	■	■	■	■	■	■	■	
OneStep CPR	■	■	■	■	■	■		■
OneStep Complete	■	■	■	■	■	■	■	■

Spécifications générales

Gel conducteur :

Électrodes thérapeutiques :
Gel solide de polymère adhésif
ECG : Gel liquide de polymère

Élément conducteur :

Électrodes thérapeutiques :
Étain
ECG : Capteur AgCl

Emballage :

Protection externe composée de plusieurs feuilles de papier d'aluminium

Durée de conservation : 24 mois

Classe d'impédance : Basse

Électrode arrière (Sternum)

Longueur : 16,5 cm

Largeur : 10,2 cm

Zone totale : 86 cm

Longueur, gel conducteur : 12,7 cm

Largeur, gel conducteur : 8,9 cm

Zone, gel conducteur : 44,5 cm

Électrode avant (Apex)

Longueur de la base : 16,5 cm

Hauteur : 15,5 cm

Zone totale : 50,3 cm

Électrode thérapeutique

Diamètre, gel conducteur : 10,2 cm

Zone, gel conducteur : 32,4 cm

ECG

Diamètre, gel conducteur : 1,9 cm

Zone, gel conducteur : 1,1 cm

Longueur, fils de dérivation : 71,1 cm

ZOLL Medical Corporation Worldwide Headquarters

269 Mill Road
Chelmsford, MA 01824
978-421-9655
800-348-9011

ZOLL Direct Sales Subsidiaries

Australie, +61 2 8424 8700,
www.zoll.com.au

France, +33 (1) 30 05 14 98,
www.zoll.fr

Allemagne, +49 2236 87 87 0,
www.zollmedical.de

Pays-Bas, +31 (0) 488 41 11 83,
www.zoll.nl

Royaume-Uni, +44 (0) 1925 846 400,
www.zoll.com

Pour obtenir l'adresse et le numéro de télécopieur des filiales, ainsi que l'emplacement des autres installations dans le monde, veuillez visiter le site Web www.zoll.com/contacts.

Caractéristiques sujettes à modifications sans préavis.
© ZOLL Medical Corporation 2006. Tous droits réservés.
ZOLL est une marque déposée de ZOLL Medical Corporation.
« Advancing Resuscitation. Today. », OneStep, R Series, Real CPR Help, et See-Thru CPR sont des marques de ZOLL Medical Corporation.

Imprimé aux États-Unis. 10K 04/07
9656-0195-02

ZOLL
Advancing Resuscitation. Today.™