

Électrodes OneStep

Des électrodes de réanimation pour chaque besoin



ZOLL®

Électrodes de réanimation OneStep

Les électrodes de réanimation OneStep™ établissent une nouvelle norme en matière de vitesse de défibrillation, de stimulation externe et d'assistance RCP.

Disponibles dans plusieurs formats, choisir OneStep Complete ou OneStep CPR pour les chariots d'urgence dans les domaines ultra-spécialisés, ou des électrodes spécifiques comme OneStep Pacing ou OneStep Pediatric pour les besoins spécifiques.

ZOLL Medical Corporation Worldwide Headquarters

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

Bureaux ZOLL internationaux

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

Autriche
+43 650 413 6222
www.zollmedical.at

Canada
+1 905-629-5005
www.zoll.com

Chine
+86 21 5027 8567
www.zoll.com

France
+33 (1) 30 57 7040
www.zoll.fr

Allemagne
+49 (0) 2236 87 87 0
www.zollmedical.de

Amérique latine
+1 954-237-7246
www.zoll.com

Moyen-Orient et Afrique
+962 655 290 55
www.zoll.com

Pays Bas
Représentant autorisé de l'UE
+31 (0) 481 366410
www.zoll.nl

Russie
+7 495 936 2338
www.zoll.com

Royaume-Uni
+44 (0) 1928 595 160
www.zoll.com

Pour obtenir les adresses et numéros de télécopieur des filiales, ainsi que l'emplacement des autres installations dans le monde, veuillez consulter l'adresse suivante : www.zoll.com/contacts.

Une nouvelle norme en matière de technologie d'électrode

Défibrillation accélérée

- Code-Ready® : Les électrodes OneStep sont préconnectées au défibrillateur et procèdent automatiquement à un test quotidien Code-Ready sans que l'emballage soit ouvert. Le test quotidien ne nécessite pas une déconnexion.
- Speed Pack : Il suffit de saisir l'anneau bleu, de tirer pour ouvrir, d'enlever la protection puis d'appliquer sur le patient. Une application rapide permet un traitement rapide.

Réanimation simplifiée

- OneStep Pacing : Grâce aux électrodes d'ECG intégrées dans l'électrode antérieure du défibrillateur, il n'est pas nécessaire d'utiliser un câble d'ECG séparé.
- Real CPR Help® : Suivi en temps réel de la fréquence et de l'amplitude des compressions grâce au capteur RCP intégré.

Assure la disponibilité des codes

- Alarme d'expiration : Le défibrillateur émet automatiquement un avertissement à l'approche de la date d'expiration d'une électrode.



Les électrodes OneStep sont compatibles avec les défibrillateurs ZOLL® R Series® et M Series®.



Les électrodes OneStep Complete, OneStep Basic, OneStep Pacing et OneStep CPR sont disponibles avec l'emballage Speed Pack pour une application rapide.



Les électrodes OneStep Pediatric permettent aux dispositifs R Series de s'ajuster automatiquement aux niveaux d'énergie pédiatriques qui conviennent.

Une électrode pour chaque besoin

OneStep Basic

Conçue pour garantir la disponibilité de l'électrode et une défibrillation rapide, l'électrode OneStep Basic est équipée d'un connecteur Code-Ready et d'un conditionnement Speed Pack.

OneStep Pacing

Elle inclut toutes les fonctionnalités de l'électrode OneStep Basic, plus une stimulation non-invasive simplifiée en combinant toutes les dérivations dans une seule électrode, ce qui élimine 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 les dispositifs R Series. La technologie See-Thru CPR® réduit les interruptions en permettant aux médecins de visualiser l'activité électrique organisée au cours des compressions. Disponibles au format A/A ou A/P.

OneStep Complete

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

OneStep Pediatric

Conçue pour les patients âgés de 0 à 8 ans et pesant moins de 25 kg. Utilisée conjointement avec les dispositifs R Series, cette électrode ajuste automatiquement les réglages en joules sur les niveaux pédiatriques. Disponible en emballage individuel ou par lot de huit.

	Connecteur Code-Ready	Speed Pack	Test Code-Ready	Alarme d'expiration	OneStep Pacing	Real CPR Help
OneStep Basic	■	■	■			
OneStep Pacing	■	■	■	■	■	
OneStep CPR*	■	■	■	■		■
OneStep Complete	■	■	■	■	■	■
OneStep Pediatric	■			■		

*Disponible au format A/A ou A/P.

Caractéristiques générales

Gel conducteur :	Électrodes thérapeutiques : Gel solide de polymère adhésif ECG : Gel solide
Élément conducteur :	Électrodes thérapeutiques : Étain ECG : Capteur AgCl
Conditionnement :	Protection externe composée de plusieurs feuilles de papier d'aluminium
Durée de conservation :	24 mois
Classe d'impédance :	Basse

Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

©2010 ZOLL Medical Corporation. Code-Ready, M Series, OneStep, R Series, Real CPR Help, See-Thru CPR and ZOLL sont des marques commerciales ou des marques déposées de ZOLL Medical Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Imprimé aux États-Unis. 080910 9656-0195-02

ZOLL®