

Électrode CPR stat•padz® et CPR-D•padz®

Mettez en place les électrodes et bénéficiez des avantages de la technologie Real CPR Help®



Bénéficiez des avantages de la technologie Real CPR Help® sur les défibrillateurs ZOLL simplement en mettant en place les électrodes. Sans aucune action spécifique, aucun autre capteur ou câble requis.

ZOLL®

Real CPR Help

Lors d'une RCP (réanimation cardio-pulmonaire), il arrive souvent que la compression thoracique effectuée sur la victime soit inadéquate.^{1,2,3} La technologie Real CPR Help convertit instantanément les données de compression et fournit au secouriste des informations visuelles et sonores pour l'aider à déterminer la fréquence et l'amplitude appropriées des compressions. Les messages audio délivrés sont du type « Appuyer plus fort » ou « Bonnes compressions ».

See-Thru CPR

See-Thru CPR^{4,5} est une fonction avancée des appareils R Series[™], E Series[®] et AED Pro[®]. Cette fonction minimise les artefacts causés par des compressions RCP et réduit les interruptions en permettant aux médecins de visualiser l'activité électrique organisée au cours des compressions.

Indice RCP

L'indice RCP⁶ est une fonction des appareils R Series et E Series ZOLL. Il s'agit d'une fonction intuitive qui affiche un résumé des efforts de compression prenant en compte la fréquence, l'amplitude et les intervalles entre les cycles RCP.

Électrode CPR-D•padz

L'électrode **CPR-D•padz** a été conçue pour les DAE ZOLL. La conception monobloc de cette électrode utilise un repère RCP pour le placement des mains et permet une mise en place facile et rapide de l'électrode **CPR-D•padz** sur la victime. En outre, l'électrode **CPR-D•padz** a une durée de vie de 5 ans, la plus longue parmi toutes les électrodes actuellement commercialisées.



Électrode CPR stat•padz

L'électrode **CPR stat•padz** a été conçue pour être utilisée avec les défibrillateurs manuels ZOLL. La conception en deux parties garantit au sauveteur pratiquant des soins intensifs cardiorespiratoires l'accès à toutes les options thérapeutiques. La conception unique de l'électrode permet de l'utiliser pour un positionnement Antérieur/Antérieur et Antérieur/Postérieur à la fois.



	Durée de vie	Conception	Défibrillation	Stimulation	Pré-connexion	Real CPR Help	See-Thru CPR ^{4,5}	Indice RCP ⁶
Électrode CPR-D•padz	5 ans	Monobloc	■		■	■	■	■
Électrode CPR Stat•padz	2 ans	En deux parties	■	■	■	■	■	■

Spécifications générales

	Électrode CPR stat•padz	Électrode CPR-D•padz
Gel conducteur :	Solide, polymère adhésif	Solide, polymère adhésif
Élément conducteur :	Étain	Étain
Emballage :	Laminé multicouche	Laminé multicouche
Longueur, fils de dérivation :	124,5 cm	91 cm
Électrode apex		
Longueur :	16,5 cm	15,5 cm
Largeur :	10,2 cm	14,1 cm
Surface totale :	168,3 cm ²	86,6 cm ²
Longueur, gel conducteur :	12,7 cm ²	8,9 cm
Largeur, gel conducteur :	8,9 cm	8,9 cm
Zone, gel conducteur :	113 cm ²	79 cm ²
Électrode sternum		
Longueur :	16,5 cm	15,5 cm
Largeur :	10,2 cm	12,7 cm
Surface totale :	168,3 cm ²	77,5 cm ²
Longueur, gel conducteur :	12,7 cm	8,9 cm
Largeur, gel conducteur :	8,9 cm	8,9 cm
Zone, gel conducteur :	113 cm ²	79 cm ²
Section centrale		
Longueur :	N/A	32,9 cm
Largeur :	N/A	10,6 cm
Longueur, Appareil RCP :	8,7 cm	8,7 cm
Largeur, Appareil RCP :	5,1 cm	5,1 cm

Produits à destination des Professionnels de la santé
Dispositif Médical Classe IIb
CE 0123 11/15/2012
Lire attentivement la notice.

ZOLL Medical Corporation Siège international

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

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

¹ Moser DK, Dracup K, Guzy PM, Taylor SE, Breu C. Cardiopulmonary resuscitation skills retention in family members of cardiac patients. American Journal of Emergency Medicine. 1990;498-503.

² Kern KB, Hilwig RW, Berg RA, Ewy GA. Efficacy of chest compression-only BLS CPR in the presence of an occluded airway. Resuscitation. 1998;39:179-188.

³ Handley AJ, Handley JA. The relationship between rate of chest compression and compression:relaxation ratio. Resuscitation. 1995;30:237-241.

⁴ En attente de l'agrément 510(k)

⁵ Dépendant du défibrillateur.

Actuellement, la technologie See-Thru CPR est en attente de l'agrément 510K pour l'AED Pro et en attente de la licence de matériel médical canadienne (Health Canada medical Device License) pour l'AED Pro et le E Series.

Caractéristiques sujettes à modifications sans préavis.
©2008 ZOLL Medical Corporation. Tous droits réservés.
ZOLL, **CPR-D•padz** et **CPR stat•padz** ont des marques déposées de ZOLL Medical Corporation. Advancing Resuscitation. Today, R Series, Real CPR Help, CPR Index et See-Thru CPR sont des marques commerciales de ZOLL Medical Corporation.