



[Fiche technique]

Électrodes CPR UNI PADZ AED 3

Réf. 290216

Électrodes cpr Uni Padz AED 3

Garantie 5 ans

Real CPR Help

Les électrodes de défibrillation CPR-D padz du ZOLL AED 3 incluent un détecteur qui mesure la fréquence et l'amplitude des compressions thoraciques. Ce capteur fait partie des électrodes de défibrillation que le secouriste place sur le thorax du patient et doit se situer entre vos mains et la partie inférieure du sternum du patient. Lorsque le secouriste effectue les compressions de RCP, le détecteur mesure leur fréquence et leur amplitude et envoie ces informations au DA. Le défibrillateur ZOLL AED 3 comprend une fonction de métronome audio de RCP conçue pour inciter le secouriste à effectuer des compressions thoraciques à la fréquence recommandée par l'AHA/ERC/ILCOR, c'est-à-dire d'au moins 100 compressions par minute (CPM). Le DA contrôle la RCP, émet des messages au secouriste et enregistre les compressions thoraciques dans le fichier patient

ZOLL AED 3™ Automatique

Guide de Référence de Réanimation



- 1 Mettez le DA sous tension
- 2 "Vérifier l'état de conscience"
- 3 "Demander de l'aide"
- 4 "Ouvrir les voies respiratoires"
- 5 "Vérifier la respiration"
- 6 "Si la victime est un enfant, appuyer sur le bouton Enfant"
- 7 "Appliquer les électrodes de défibrillation sur la poitrine nue du patient"
- 8 "Ne pas toucher la victime. Analyse en cours."
- 9 "Si un choc est conseillé, le décompte va commencer, suivi du message 'Choc délivré'"
- 10 "Si le choc est déconseillé ou s'il a été délivré, 'Commencer le massage cardiaque'"

Pendant les compressions thoraciques, le ZOLL AED 3 Automatique émettra des messages Béné-CPR (Béné) concernant le qualité des compressions de RCP.

Pour plus d'informations sur le ZOLL AED 3 Automatique, visitez le site zoll.com/aed3.

ZOLL

Les électrodes peuvent-elles se recycler?

Les électrodes de défibrillation ne contiennent aucun matériau dangereux et peuvent être jetées dans les ordures ménagères sauf si elles sont contaminées par des agents pathogènes. En cas de contamination, leur mise au rebut doit respecter les précautions d'usage.

L'autotest permet-il de vérifier l'état des électrodes?

Tableau 4. Fonctions d'auto-test

	Auto-test d'installation de la pile	Auto-test de démarrage	Auto-test manuel	Auto-test automatique	Test mensuel automatique
Capacité de la pile	✓	✓	✓	✓	✓
Connexion des électrodes de défibrillation	✓	✓	✓	✓	✓
Expiration de la pile/des électrodes de défibrillation	✓	✓	✓	✓	✓
Circuit ECG	✓	✓	✓	✓	✓
Circuit de charge et décharge du défibrillateur (Test de charge/décharge à 2 joules)	✓	✓	✓	✓	✓
Matériel/logiciel des microprocesseurs	✓	✓	✓	✓	✓
Circuit RCP et capteur (si des électrodes de défibrillation avec fonctionnalité RCP sont connectées)	✓	✓	✓	✓	✓
Circuit audio	✓	✓	✓	✓	✓
Test de charge/décharge à 200 joules	✓		✓		✓

Informations complémentaires

Le repère de la RCP inclut des conseils pour un positionnement approprié des mains et fournit l'évaluation [Real CPR Help®](#) exclusive de ZOLL (indication de la fréquence et de la profondeur des compressions).

Durée de vie 5 ans.

Caractéristiques techniques

Marque	ZOLL Medical France
Caractéristiques produit	Le repère de la RCP inclut des conseils pour un positionnement approprié des mains et fournit l'évaluation Real CPR Help® exclusive de ZOLL (indication de la fréquence et de la profondeur des compressions). Durée de vie 5 ans.
Couleur	Blanc, Jaune, Lilas, Bleu Clair
Conforme 10g	Non
Unité de vente	A l'unité
Livré avec	1 capteur pédiatrique SpO ² BCI 3178
Garantie	90 jours
Classification	Dispositif médical de classe 1
Partie du corps	
Code SH	9018199560

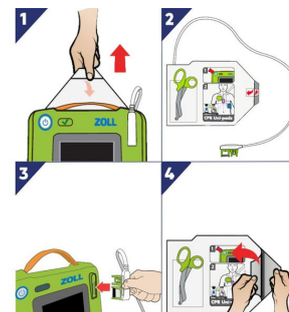
Photos



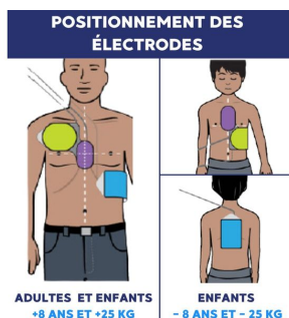
Électrodes CPR UNI PADZ AED 3



Électrodes CPR UNI PADZ AED 3



Électrodes CPR UNI PADZ AED 3



Électrodes CPR UNI PADZ AED 3