

Product Bulletin

Abandon des électrodes pour RCR Uni-padz® 8900-000260 et 8900-000270

Nous souhaitons vous informer de l'abandon de certaines électrodes pour RCR Uni-padz de ZOLL, à compter du 31 mars 2022. Cette mise à jour permettra à nos clients de rationaliser leur gestion des stocks d'électrodes Uni-padz en utilisant un seul produit. Les produits abandonnés et leurs options de rechange respectives sont les suivants :

Électrode abandonnée	Numéro de pièce	Électrode de rechange	Numéro de pièce	Utilisation
CPR Uni-padz I	8900-000260	CPR Uni-padz III	8900-000280	Pour une utilisation clinique avec tous les appareils ZOLL AED 3® et ZOLL AED 3® BLS.
CPR Uni-padz II	8900-000270	CPR Uni-padz III	8900-000280	Pour une utilisation clinique avec tous les appareils ZOLL AED 3 et ZOLL AED 3 BLS.
Électrodes de démonstration/formation sur la CPR Uni-padz I	8900-000264	Électrodes de démonstration/formation sur la CPR Uni-padz III	8900-000284	Se connecte aux défibrillateurs de la série ZOLL AED 3 pour la formation et les simulations.
Électrodes de remplacement pour la formation sur la CPR Uni-padz I	8900-000265	Électrodes de remplacement pour la formation sur la CPR Uni-padz III	8900-000285	Contient huit ensembles de deux électrodes de formation réutilisables à utiliser avec l'appareil 8900-000284.
Électrodes de démonstration/formation sur la CPR Uni-padz II	8900-000274	Électrodes de démonstration/formation sur la CPR Uni-padz III	8900-000284	Se connecte aux défibrillateurs de la série ZOLL AED 3 pour la formation et les simulations.
Électrodes de remplacement pour la formation sur la CPR Uni-padz II	8900-000275	Électrodes de remplacement pour la formation sur la CPR Uni-padz III	8900-000285	Contient huit ensembles de deux électrodes de formation réutilisables à utiliser avec l'appareil 8900-000284.

Les électrodes pour RCR Uni-Padz III 8900-000280, les électrodes pour formation sur la RCR Uni-Padz III 8900-000285 et les électrodes pour démonstration/formation sur la RCR Uni-Padz III 8900-000284 sont les dernières versions de produits d'électrode. Elles sont conçues pour être utilisées avec le logiciel ZOLL AED 3®, version 6, mais elles sont également compatibles avec les versions précédentes du logiciel.

Une mise à niveau logicielle peut être obtenue GRATUITEMENT par livraison électronique ou achetée sous forme de clé USB préchargée (numéro de pièce : 7712-000005-01). Envoyez un courriel au service technique de ZOLL (Canadatechsupport@zoll.com) pour obtenir le logiciel par livraison électronique ou par clé USB.

Tous les appareils ZOLL AED 3® et AED 3 BLS® sont livrés avec la version 6 du logiciel, qui comprend des graphiques mis à jour et des instructions de placement des électrodes pédiatriques liées aux électrodes Uni-padz III. Nous recommandons à tous les clients utilisant des versions logicielles antérieures sur leur DEA de mettre à jour l'appareil à la version 6 du logiciel. La mise à jour permettra aux graphiques et aux invites vocales du DEA de correspondre aux recommandations de placement sur les électrodes. Bien que toutes les versions d'électrodes précédentes soient cliniquement compatibles avec la version 6 du logiciel, il est recommandé aux clients effectuant une mise à niveau vers la version 6 du logiciel de passer aux électrodes pour RCR Uni-padz III lors du remplacement de leurs électrodes.

ZOLL propose une vaste gamme d'électrodes pour répondre à vos besoins cliniques. Si vous avez des questions supplémentaires sur nos électrodes, veuillez visiter le site Web de recherche d'électrodes ZOLL ou communiquer avec votre gestionnaire des ventes.

Cet abandon de produit ne touchera pas les pays suivants : Chine, El Salvador, Japon, Mexique, Pérou, Taïwan.

Tous les bons de commande en cours de traitement devront être modifiés pour tenir compte du nouveau numéro de pièce des électrodes pour RCR Uni-Padz. Pour faire modifier vos commandes en cours de traitement et pour vous assurer que toutes vos commandes d'électrodes sont à jour, veuillez communiquer avec le service à la clientèle aux coordonnées ci-dessous.

Clients de ZOLL au Canada		1-866-442-1011		CanadaCustomerService@zoll.com
------------------------------	---	----------------	---	--

Alex Kea
Chef de produit mondial, Électrodes,
ZOLL Medical Corporation.
Alex.Kea@zoll.com

FAQ

Q : Comment puis-je obtenir la dernière version du logiciel de l'appareil ZOLL AED 3?

R : Il existe deux options pour obtenir les fichiers de mise à niveau vers la version 6 du logiciel :

1. Livraison électronique GRATUITE. Envoyez un courriel au service technique de ZOLL pour demander une livraison électronique du fichier logiciel (téléchargement à partir d'un serveur de fichiers sécurisé).
2. Achat d'une clé USB programmée (numéro de pièce : 7712-000005-01). Vous pouvez acheter une clé USB comprenant le fichier préchargé de la version 6 du logiciel auprès du service technique de ZOLL.

Q : Les électrodes pour RCR Uni-padz III 8900-000280 sont-elles compatibles avec les versions précédentes du logiciel ZOLL AED 3?

R : Oui, les électrodes pour RCR Uni-padz III 8900-000280 sont compatibles avec toutes les versions logicielles ZOLL AED 3 et ZOLL AED BLS. Les versions logicielles antérieures à la version 6 indiqueront d'utiliser un placement d'électrode pédiatrique différent de celui des électrodes Uni-padz III en mode pédiatrique.

Q : Les électrodes pour RCR Uni-padz I 8900-000260 et Uni-padz II 8900-000270 sont-elles compatibles avec les appareils ZOLL AED 3 dotés de la version 6 du logiciel?

R : Oui, les électrodes pour RCR Uni-padz I 8900-000260 et Uni-padz II 8900-000270 sont compatibles avec les appareils ZOLL AED 3 dotés de la version 6 du logiciel. La version 6 du logiciel demandera d'utiliser un placement d'électrode pédiatrique différent de celui des électrodes pour RCR Uni-padz I.

Q : Le fonctionnement de l'appareil ZOLL AED 3 sera-t-il modifié si je place des électrodes pour RCR Uni-padz selon les recommandations de placement d'origine?

R : Non, le ZOLL AED 3 fonctionnera avec les électrodes Uni-padz positionnées dans l'un ou l'autre des emplacements indiqués. Les clients doivent placer les électrodes de manière à ne pas retarder le traitement.