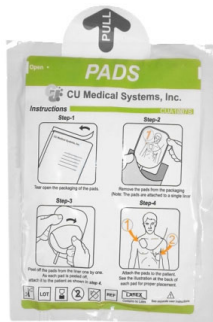


ELECTRODES ADULTES I-PAD CU MEDICAL SP1

Référence : 29722

Description :



- Paire d'électrodes adultes de remplacement pour défibrillateur externe automatisé I-PAD CU Medical SP1.
- Electrodes conditionnées en étui scellé pour une protection optimale jusqu'à l'utilisation.
- Préconnectées au DAE pour gagner de précieuses secondes lors de la mise en route de l'appareil.
- Destinées à la prise en charge de l'arrêt cardiaque chez l'adulte en contexte professionnel ou grand public.
- Consommable indispensable pour maintenir votre défibrillateur opérationnel et conforme aux recommandations.

Caractéristiques techniques :

- **Type de produit** : paire d'électrodes de défibrillation adultes pour DAE.
- **Compatibilité** : exclusivement pour défibrillateur I-PAD CU Medical SP1.
- **Connexion** : électrodes préconnectées au câble du défibrillateur pour une mise en œuvre immédiate.
- **Conditionnement** : étui individuel scellé contenant une paire d'électrodes adultes.
- **Utilisation** : consommable à usage unique, à remplacer après emploi ou à l'échéance indiquée sur l'emballage.

Electrodes adultes I-PAD CU Medical SP1 : remplacement rapide pour votre défibrillateur

Paire d'électrodes de défibrillation préconnectées, prêtes à l'emploi, spécialement conçues pour le **DAE I-PAD SP1** afin d'assurer une intervention rapide et fiable en cas d'arrêt cardiaque.

- **Paire prête à l'emploi**
- **Electrodes préconnectées**
- **Compatibles I-PAD SP1**
- **Étui de protection pratique**
- **Remplacement simple et rapide**

Mode d'emploi :

- Vérifiez régulièrement la date de péremption des électrodes adultes I-PAD CU Medical SP1 dans l'armoire ou le support du DAE.
- En cas de remplacement, ouvrez l'étui scellé juste avant utilisation et retirez délicatement la paire d'électrodes.



ELECTRODES ADULTES I-PAD CU MEDICAL SP1

Référence : 29722

- Retirez le film protecteur au dos de chaque électrode et appliquez-les sur le thorax nu de la victime selon les pictogrammes.
- Laissez les électrodes préconnectées au DAE SP1 et suivez les consignes vocales de l'appareil pendant toute l'intervention.
- Après utilisation, jetez les électrodes usagées conformément aux procédures internes et installez une nouvelle paire dans le DAE.

Précautions d'utilisation :

- Utiliser uniquement ces électrodes sur un défibrillateur I-PAD CU Medical SP1 et sur une victime de gabarit adulte, sauf consigne médicale contraire.
- Ne jamais réutiliser des électrodes déjà ouvertes ou ayant servi lors d'une précédente intervention.
- Ne pas poser les électrodes sur des patches médicamenteux, un pacemaker visible ou une peau humide ; retirer ou sécher la zone si nécessaire.
- Conserver les électrodes dans leur étui d'origine, à température ambiante, à l'abri de l'humidité et des sources de chaleur.
- Respecter strictement la date de péremption indiquée sur l'emballage et remplacer les électrodes dès que celle-ci est atteinte.

Des électrodes de défibrillateur adultes dédiées au I-PAD SP1

Les **électrodes adultes I-PAD CU Medical SP1** sont des consommables essentiels pour maintenir votre défibrillateur externe automatisé opérationnel à tout moment. Préconnectées au câble du DAE, elles permettent de réduire le temps de mise en place et de simplifier le geste pour un sauveteur occasionnel comme pour un intervenant formé. En choisissant des électrodes de remplacement parfaitement compatibles, vous sécurisez la prise en charge de l'arrêt cardiaque sur vos sites professionnels ou recevant du public.

Idéales pour les entreprises, collectivités, établissements scolaires, installations sportives ou lieux très fréquentés, ces électrodes de défibrillateur adultes garantissent un contact efficace avec la peau et une transmission optimale de l'énergie du choc. Elles s'intègrent naturellement dans votre stratégie de gestion des **consommables DAE** : contrôle périodique des dates, remplacement systématique après usage et disponibilité d'un jeu d'avance près de chaque défibrillateur I-PAD SP1 installé.

Découvrez aussi nos **électrodes et batteries pour DAE** et **défibrillateurs automatiques**.