



[Fiche technique]

Kit d'intervention pour DAE défibrillateur

Réf. 222222

Chaque élément de ce kit permet à la fois de maintenir une hygiène irréprochable et d'optimiser le fonctionnement de la défibrillation.

Objectif : une zone parfaitement dégagée pour la défibrillation !

Kit d'intervention pour DAE comprenant l'ensemble du matériel à disposer à portée de main auprès d'un défibrillateur.

Composition de ce kit d'intervention pour défibrillateur complet.

- 1 paire de ciseaux Jesco
- 1 rasoir à usage unique
- 2 serviettes de chlorhexidine
- 1 masque de poche pour RCP
- 1 peau de chamois 26x37 cm
- 1 paire de gants nitrile
- 1 sac banane

A quoi sert chaque élément du Kit d'intervention pour DAE défibrillateur?

L'hygiène principalement. Mais aussi, l'optimisation du geste de secours: la défibrillation. Revenons dans le détail article par article.

bouche a bouche



Le masque de poche vous permet de pratiquer la réanimation bouche à bouche.

ciseaux infirmier

La paire de ciseaux permet de dégager le torse.

lingette antiseptique

Les lingettes permettent de se désinfecter les mains

rasoir jetable

Le rasoir permet d'éliminer les poils qui entravent l'adhérence des électrodes du défibrillateur.

peau de chamois

La peau de chamois permet d'absorber l'humidité si nécessaire.

gants en nitrile

La paire de gants permet de réduire le risque de transmission de bactéries.

Kit d'intervention

Enfin, le tout peut être transporté à l'aide du sac banane.

Quelles sont les barrières potentielles entre les électrodes de défibrillateur et la peau?

Plusieurs facteurs peuvent créer des barrières entre les électrodes et la peau, ce qui peut entraver la transmission efficace du courant électrique lors de l'utilisation d'un défibrillateur automatisé externe (DAE) lors d'un sauvetage.

Voici quelques-unes de ces barrières :

1. Peau humide ou moite : L'humidité de la peau peut créer une barrière entre les électrodes et la peau, empêchant ainsi une bonne conductivité électrique. Cela peut être causé par la transpiration, des conditions météorologiques humides ou des conditions médicales telles que l'incontinence.
2. Peau grasseuse : La présence de graisse sur la peau peut également entraver la transmission du courant électrique. La graisse agit comme un isolant électrique, réduisant ainsi l'efficacité de la défibrillation.
3. Présence de poils : Les poils sur la peau peuvent créer une barrière physique entre les électrodes et la peau, diminuant ainsi le contact direct et la conductivité électrique.

Comment bien préparer la poitrine de la victime avant utilisation d'un défibrillateur?

1. Retirer les vêtements : Avant d'appliquer les électrodes du DAE, il est essentiel de retirer tout vêtement de la poitrine de la victime. Cela comprend les chemises, les pulls, les soutiens-gorge, et tout autre vêtement qui pourrait interférer avec le contact direct des électrodes avec la peau.
2. Couper les vêtements si nécessaire : Si la victime porte des vêtements qui ne peuvent pas être facilement enlevés, utilisez des ciseaux pour les couper et exposer la poitrine. Assurez-vous de couper les vêtements avec précaution pour éviter de blesser la victime.
3. Enlever les bijoux et les objets métalliques : Retirez tous les bijoux, montres, bracelets et autres objets métalliques de la poitrine de la victime. Les objets métalliques peuvent interférer avec la transmission du courant électrique et compromettre l'efficacité de la défibrillation.
4. Sécher la peau si nécessaire : Si la poitrine de la victime est humide en raison de la transpiration, de l'eau ou d'autres liquides, utilisez une serviette ou un tissu propre pour la sécher. Une peau sèche permet une meilleure adhérence des électrodes et une transmission plus efficace du courant électrique.
5. Prévenir les interférences : Assurez-vous que la peau de la poitrine est exempte de lotions, d'huiles ou de crèmes, car celles-ci peuvent également interférer avec l'adhérence des électrodes. Si nécessaire, nettoyez la peau avec une lingette désinfectante pour éliminer toute substance qui pourrait compromettre la connexion.

Quels sont les autres noms à ce kit de préparation DAE?

- Defib kit

- Rescue kit
- AED Prep Kit

Caractéristiques techniques

Marque	Dumont Sécurité
Dimensions	9 x 23 x 16 cm
Composition de l'ensemble	1 paire de ciseaux Jesco, 1 rasoir à usage unique, 2 serviettes de chlorhexidine, 1 masque de poche pour RCP, 1 peau de chamois 26x37 cm, 1 paire de gants nitrile, 1 sac banane.
Poids	0.3 kg
Classification	Assemblage de dispositifs médicaux

Photos



Kit d'intervention pour DAE
défibrillateur Dumont Sécurité
Ref. 222222



Kit d'intervention pour DAE
défibrillateur Dumont Sécurité
Ref. 222222