

Défibrillateur externe automatique (DEA)

Les DEA doivent être stockés et entretenus de manière appropriée afin d'être facilement accessibles et fonctionnels en cas d'urgence. Les employeurs et les travailleurs doivent suivre les directives d'entretien, d'utilisation et d'inspection du fabricant.

Les DEA doivent être stockés et entretenus de manière appropriée afin d'être facilement accessibles et fonctionnels en cas d'urgence. Les employeurs et les travailleurs doivent suivre les directives d'entretien, d'utilisation et d'inspection du fabricant.

Recommandations

- Créez une liste de vérification pour les inspections
- Établissez un calendrier d'inspection
- Conservez des fichiers documentés des vérifications d'entretien, des réparations ou des remplacements

Remarque : La plupart des fabricants fournissent une liste de vérification pour l'entretien et un calendrier pour les tests.

Inspection

Certains DEA émettent un signal sonore en cas de problème, tandis que d'autres sont dotés d'un voyant qui en indique l'état. Malgré la présence de ces indicateurs, une inspection régulière des DEA doit être effectuée dans le cadre de l'inspection du lieu de travail.

Emplacement

Les DEA doivent être :

- Conservés dans des endroits de haute visibilité
- Repérables par des affiches qui identifient les DEA
- Facilement accessibles
- Disposés à environ quatre pieds du sol



Extérieur de l'appareil

- Propre, non endommagé et sans usure excessive
- Le voyant vert indique que le DEA a réussi son dernier autotest
- Le sceau de sécurité est intact et n'a pas expiré

**Si le sceau de sécurité est absent ou si la date d'expiration est dépassée, le sceau doit être brisé et inspecté.*

Intérieur de l'appareil

- Électrodes
 - » Scellées dans leur emballage
 - » Non expirées

**La durée de conservation des électrodes varie selon le fabricant et le modèle, mais elle est généralement de deux à cinq ans.*

- Câbles
 - » Exempts de fissures, de coupures et de fils exposés ou cassés
- Batterie
 - » Entièrement chargée

**Consulter le manuel du fabricant pour savoir à quelle fréquence la batterie doit être remplacée.*

- Accessoires
 - » Les ciseaux, le rasoir, la gaze, la lingette alcoolisée, le masque de réanimation cardiorespiratoire et les bandages sont présents et en bon état

Contactez le fabricant si l'appareil vous avertit qu'un entretien est nécessaire ou s'il présente des défauts ou des écarts de performance.

Qui peut utiliser un DEA?

Tout le monde peut utiliser un DEA, il n'est pas nécessaire d'être un professionnel de la santé!

Quand utiliser un DEA?

Un défibrillateur externe automatique doit être utilisé sur une personne victime d'un arrêt cardiaque, inconsciente et qui ne respire plus. L'appareil est intelligent; il n'administrera une décharge électrique qu'à un cœur qui en a besoin. Vous ne pouvez pas nuire, vous ne pouvez qu'aider!

(suite)



» RISK. PROFESSIONALLY MANAGED.

Téléphone : 204-632-6600 | Courriel : info@rpmsafety.ca | Web : www.rpmsafety.ca

25, rue Bunting, Winnipeg (MB) R2X 2P5

Défibrillateur externe automatique (DEA)

Les DEA doivent être stockés et entretenus de manière appropriée afin d'être facilement accessibles et fonctionnels en cas d'urgence. Les employeurs et les travailleurs doivent suivre les directives d'entretien, d'utilisation et d'inspection du fabricant.

Comment utiliser un DEA?

**Appelez les services médicaux d'urgence (9-1-1) et envoyez quelqu'un chercher un secouriste. N'attendez pas pour utiliser le DEA; commencez le processus immédiatement.*



Il existe différents modèles de DEA, mais ils fonctionnent tous de la même manière. Vous pouvez utiliser un DEA en suivant ces trois étapes de base :

1. Mettez l'appareil sous tension, soit en ouvrant le couvercle ou en appuyant sur le bouton de mise en marche.
 - Les DEA émettent des messages vocaux.
 - Ils affichent des instructions visuelles claires et simples.
2. Disposez les électrodes du DEA sur la poitrine nue de la personne.
 - Retirez les vêtements.
 - Utilisez le rasoir pour raser les poils de la poitrine (juste à l'endroit où vous placerez les électrodes).
 - Ouvrez les électrodes du DEA.
 - Les électrodes du DEA sont illustrées; placez les électrodes exactement comme indiqué sur les photos.
3. Appuyez sur le bouton de choc si le message vocal vous indique de le faire. Si aucun choc n'est conseillé, poursuivez les manœuvres de réanimation cardiorespiratoire jusqu'à l'arrivée des services médicaux d'urgence.

Législation et réglementation

Au Canada, aucune loi sur la santé et sécurité au travail (SST) n'oblige les employeurs à installer des DEA sur le lieu de travail.

Le Manitoba oblige les employeurs qui sont propriétaires de lieux publics désignés à installer des DEA conformément à la *Loi sur l'accès du public aux défibrillateurs*.

Le propriétaire du lieu public désigné doit s'assurer que les DEA sont installés et enregistrés, y compris les détails de leur emplacement, auprès des services d'urgence 911 de la province. Les DEA doivent être affichés dans des endroits bien visibles et dégagés afin d'informer le public de l'emplacement et de l'utilisation du DEA.

Avez-vous besoin de plus d'information? RPM peut vous aider!

Le processus d'inspection peut parfois sembler ardu. C'est pourquoi les conseillers en sécurité de RPM ont réalisé une vidéo pratique qui décrit le processus d'inspection mensuelle des DEA étape par étape. [CLIQUEZ ICI POUR VISIONNER LA VIDÉO](#) (en anglais seulement)

Le cours [Formation sur l'inspection des lieux de travail](#) (en anglais seulement) est également offert sur notre site Web sous la forme d'une formation en ligne autodidacte. Cet atelier est conçu pour permettre aux apprenants de mieux comprendre ce qu'il faut observer lors de l'inspection des lieux de travail. Il comprend une leçon sur l'inspection des équipements de secours.

Veillez noter que les cours de RPM sont offerts uniquement aux entreprises enregistrées auprès de RPM. Votre entreprise doit être enregistrée auprès de RPM ou doit être en voie d'obtenir une certification ou doit détenir un certificat de reconnaissance de camionnage de Sain et sauf au travail Manitoba. Vous n'êtes pas encore enregistré au programme RPM? Enregistrez-vous dès aujourd'hui!



RPM RISK. PROFESSIONALLY MANAGED.

Téléphone : 204-632-6600 | Courriel : info@rpmsafety.ca | Web : www.rpmsafety.ca

25, rue Bunting, Winnipeg (MB) R2X 2P5