



Dans votre entreprise, la prévention des accidents fait partie de la gestion quotidienne. Malheureusement, même la meilleure politique ne permet pas d'éliminer totalement les incidents. C'est pourquoi vous devez disposer de matériel efficace, adapté aux risques propres aux activités de l'entreprise. Du matériel qui doit vous permettre, si nécessaire, de prodiguer les premiers secours dans les meilleures conditions.

Comme il n'y a généralement pas un médecin sur place, mais un secouriste d'entreprise, l'équipement doit être simple, efficace et facile à utiliser. Si votre entreprise a besoin d'équipements professionnels de réanimation, de soins des blessures et de transport, Vandeputte se fera un plaisir de vous aider à équiper votre cabinet médical sur la base d'un conseil expert.

TYPES DE MATERIEL DE PREMIERS SECOURS

- COFFRES ET SACS
- BANDAGES
- AMENAGEMENT LOCAL
- IMMOBILISATION
- REANIMATION
- TRANSPORT/EVACUATION
- GILETS/BOUÉES DE SAUVETAGE
- COUVERTURES

COMMENT SELECTIONNER L'OUTIL DE PREMIERS SECOURS APPROPRIE?

Sur le site web www.vdp.com, vous pouvez consulter la gamme complète de produits de premiers secours.

Il suffit de cliquer en haut sur la loupe + ((), de sélectionner premiers secours, puis le type de soins que vous recherchez.

Un aperçu de toutes les caractéristiques possibles s'affiche, où vous pouvez composer le paquet idéal pour vos activités.

Toujours pas convaincu? Dans ce cas, comparez vos produits favoris à l'aide de la fonction "comparez produit".









Remplie/vide: faites attention en achetant une valise de premiers secours. Elle est généralement disponible remplie ou vide. Lorsque vous optez pour une valise remplie, il est important de choisir un contenu adapté au nombre d'employés, au nombre de postes de premiers secours répartis sur la surface, ainsi qu'au pays où vous vous trouvez. Vous retrouvez ci-dessous un aperçu des différents contenus.

Il est également préférable d'acheter une valise un peu plus grande que le contenu obligatoire. plusieurs versions. Choisissez le meilleur format en fonction de l'utilisation: sparadrap, compresse ou rouleau.



Type de produit de soins: la plupart des produits de soins existent en

Type de matériau: une boîte de secours doit être suffisamment résistante aux chocs et à la rouille, doit pouvoir être fermée hermétiquement et être facile à porter. Toutes les valises de Vandeputte sont en plastique ABS avec une poignée et satisfont donc à ces directives.

Type d'emballage: pour garantir l'hygiène et éviter tout gaspillage, il faut tenir compte de la fréquence d'utilisation, de la durée de conservation et des conditions sanitaires. S'il s'agit d'un environnement poussiéreux, si le produit n'est pas utilisé régulièrement ou s'il a une durée de conservation limitée, il vaut mieux choisir un emballage individuel.

De qualité alimentaire: plusieurs bandages (tels que sparadraps) sont adaptés spécifiquement au secteur alimentaire. Ils ont une couleur bleue et sont détectables.

Selon l'A.R. du 15 décembre 2010, une boîte ou une valise de secours doit être présente pour les premiers soins en Belgique. Sur avis du conseiller en prévention - médecin du travail et du comité, l'employeur définit le contenu nécessaire de la boîte de secours et détermine la quantité, le lieu et si des compléments spécifiques sont nécessaires. L'employeur doit contrôler régulièrement si les produits nécessaires sont effectivement présents et les compléter ou remplacer en cas de besoin.

Dans les entreprises divisées en départements ou services, réparties sur plusieurs sites, au moins 1 boîte de secours doit être mise à disposition par lieu de travail.

La boîte de secours peut être complétée de kits individuels de premiers soins, qui seront répartis sur les chantiers, ateliers, unités de production, etc. en fonction du nombre d'employés qui travaillent en même temps (par exemple moins de 5 employés) ou du travail sur chantier. Ces kits contiennent une base minimum (matériel de fixation, d'immobilisation, de désinfection, d'étanchement de sang en dose unique) et seront complétés en fonction des résultats de l'analyse des risques. Vous pouvez trouver une bonne indication pour le contenu de ces boîtes de secours dans la brochure «Premiers secours au travail» du SPF: Emploi, Travail et Concertation sociale.

Une boîte de secours appropriée doit également être présente dans les véhicules et sur les navires.

Sur la base de votre IER, Vandeputte vous conseille volontiers sur le contenu, le type, la quantité et la mise en place de ces boîtes de secours en fonction de votre situation.

UN CŒUR POUR VOS COLLABORATEURS: L'APPAREIL DEA!

Qu'est-ce qu'un DEA?

DEA est l'abréviation de Défibrillateur Externe Automatisé. Grâce à des électrochocs, l'appareil aide à faire repartir le cœur d'une personne victime d'un arrêt cardiaque. Les électrochocs du DEA aident à rétablir le rythme normal.

Les appareils DEA savent faire la distinction entre des troubles du rythme cardiaque où une défibrillation est recommandée et des rythmes où cela n'est en aucun cas nécessaire.

Grâce au démarrage automatique, au schéma d'instructions souvent oral et à une automatisation poussée, l'utilisation est tellement claire et facile que tout le monde peut s'en servir.





Pourquoi installer un appareil DEA?

En Belgique et aux Pays-Bas réunis, chaque année, près de 20.000 personnes décèdent d'un arrêt cardiaque brutal. L'arrêt cardio-circulatoire est généralement dû à une fibrillation ventriculaire qui entraîne l'arrêt du cœur comme pompe de circulation sanguine. Parmi les personnes victimes d'un arrêt cardio-circulatoire (avec collapsus) à proximité d'autres personnes, seuls 6 % survivent.

La principale raison de ce faible chiffre est que la défibrillation arrive souvent trop tard. Jusqu'à l'apparition des DEA, la défibrillation était en effet réservée au personnel ambulancier et aux médecins qui ne sont souvent sur place qu'une dizaine de minutes après l'incident.

Globalement, la chance de survie diminue de 10 % par minute. Douze minutes après la survenue de l'arrêt circulatoire, la chance de survie n'est plus que de 9 %.

Des études ont démontré que la défibrillation effectuée par des personnes se trouvant à proximité ramène les chances de survie à 50 %. Lorsqu'on effectue une défibrillation dans les 6 minutes, combinée avec une réanimation, la chance de survie passe même à 70 %.

Qui peut utiliser un DEA?

Depuis 2007 (A.R.), tout le monde peut utiliser un DEA si cela s'avère nécessaire. C'est pourquoi on voit de plus en plus d'appareils à différents endroits : industrie, les aéroports, les centres commerciaux, les clubs sportifs, les lieux de horeca, les bâtiments publics.

De quoi faut-il tenir compte pour choisir un appareil DEA?

- Un DEA entièrement automatisé délivre automatiquement un choc pour la défibrillation. Le secouriste doit simplement se tenir à l'écart. Sur une version semi-automatisée, le secouriste a le choix d'appuyer sur un bouton pour administrer un choc.
- Le mieux est de choisir un appareil avec un niveau d'énergie croissant de façon à ce que le patient puisse recevoir un choc adapté pendant la réanimation si nécessaire.
- La possibilité d'exporter les données est pratique pour le suivi du patient.
- Vous avez plusieurs nationalités qui travaillent chez vous ? Choisissez un appareil qui offre la possibilité de changer facilement de lanque.
- Les batteries au lithium durent plus longtemps (4 ans de garantie).

L'appareil doit toujours être entretenu. Cela est plus avantageux par le biais d'un contrat de maintenance omnium.

BRANCARDS

Il existe plusieurs modèles et versions de brancards. Il est important de choisir un type de brancard adapté au lieu et aux situations où le sauvetage doit avoir lieu. Ainsi, un brancard plat est pratique lorsque la personne ne peut être déplacée. Un modèle pliant est extrêmement utile si l'espace de stockage est limité. Un brancard à baquet est le plus indiqué en cas de risque de chocs contre des murs ou des parois.

SOINS DES BRULURES THERMIQUES

Pour soigner des brûlures, deux choses sont essentielles:

- 1/ un refroidissement rapide (dans les 15 minutes après la brûlure)
- 2/ une bonne protection qui prévient les infections

La meilleure façon de répondre à ces conditions est d'utiliser des compresses et/ou couvertures Burnshield. Ces produits sont imprégnés d'hydrogel, qui est composé en majeure partie d'eau, complétée de Melaleuca Alternifolia, d'émulsifiants et de conservateurs.

Le gel est de PH neutre (6 à 7), non gras, hypoallergénique et n'est donc pas toxique ou irritant. Le gel reste stable entre -15°C et +95°C et est facile à rincer à l'eau.

Les produits Burnshield ont un effet rafraîchissant, associé à une protection anti-infection. Par conséquent: moins de brûlures profondes, moins d'ædèmes et moins de douleur.

LEGENDE



: Produit anti-déflagrant

293

COFFRE PREMIERS SECOURS DOMINO REMPLI



- Reglementation Européenne
- Contenu (Art: 1006157)
- Matériau: ABS résistant aux chocs
- Dimensions: 28 x 20 x 11 cm
- Support mural inclu
- Art: 1006106
- Unité de commande: 1 pièce
- Article de stock



Coffre vide (Art: 1006090).

COFFRE PREMIERS SECOURS SAN REMPLI



- Reglementation Européenne
- Contenu (Art: 1006158)
- Matériau: ABS résistant aux chocs
- Dimensions: 32 x 22 x 12 cm
- · Support mural inclu
- Art: 1006107
- Unité de commande: 1 pièce
- Article de stock



Coffre vide (Art: 1006092).

COFFRE PREMIERS SECOURS MULTI-CD REMPLI



- Reglementation Européenne
- Contenu (Art: 1006159)
- Matériau: ABS résistant aux chocs
- Dimensions: 44 x 32 x 15 cm
- Support mural inclu
- Art: 1006108
- Unité de commande: 1 pièce
- Article de stock



Coffre vide (Art: 1006091).

COFFRE PREMIERS SECOURS TRANSPORT REMPLI

- Reglementation EuropéenneMatériau: synthétique
 - Dimensions: 26 x 17 x 8 cm
 - Art: 1006101
 - Unité de commande: 1 pièce



pochette utile premiers secours pour dans la voiture (Art. 1006110).

COFFRE PREMIERS SECOURS SAVE REMPLI



- Reglementation Européenne
- 1/2 rempli avec rechange standard
- 1/2 libre pour remplir avec risk pack
- Matériau: synthétique
- Art: 1022861
- Unité de commande: 1 pièce



Le coffret S.A.V.E est conforme aux recommandations européennes. Avec ce concept vous pouvez remplir votre coffre de premiers secours avec un contenu nécessaire dépandant des risques et applications dans votre entreprise.

Vous choisissez un coffre, 1/2 rempli avec un contenu standard.

L'autre 1/2 vous pouvez remplir avec des RISK PACK'S que vous avez besoin dans votre entreprise.

RISK PACK COUPURES POUR COFFRET SAVE



- Soins des coupures et des égratignures
- Risk pack brûlures thermiques (Art: 1022855)
- Risk pack industrie alimentaire (Art: 1022857)
- Risk pack cuisines (Art: 1022854)
- Unité de commande: 1 pièce

PANSEMENTS TEXTILE 6444 6 X 40ST



- Pansements: textile
- Contenu: 40 pansements par boîte
- Art: 1022669
- Unité de commander: 6 boîtes
- Artcle de stock

CEDERROTH

DISTRIBUTEUR PANSEMENT SALVEQUICK 490700



- Distrbuteur pansement: rempli
- Remplissage: 6036 (Art: 1006129) ou 6735CAP (Art: 1006118)
- Art: 1006150
- Unité de commande: 1 pièce
- Article de stock



Pour food BLEU 490750 détectables (Art: 1006149).

CEDERROTH

REMPLISSAGE PANSEMENTS 6036



- Pansements: synthétique
- Contenu: 6036 (45 pansements)
 6735CAP (35 pansements)
- Art: 1006129
- Unité de commande: 6 boîtes
- Article de stock



Pour food 6735CAP détectables (Art: 1006118).

CEDERROTH

SNÖGG DISTRIBUTEUR ADHESIF VIDE 6X500CM



- Distributeur vide pour pansements Snögg
- Matériau: synthétique
- Remplissage rouleau pansements sans colle (Art: 1021383)
- Art: 1021385
- Unité de commande: 1 pièce



Rouleau adhésif sans colle standaard (Art: 1021383), rouleau food (Art: 1021384).

CEDERROTH

294



DISTRIBUTEUR MINI BURNSHIELD KIT



- Contenu: compresse, deux gels, un rouleau de bandage
- Application: soins de brûlures
- Art: 1006142
- Unité de commande: 1 pièce

PANSEMENTS BURNSHIELD 10 X 10 CM



- Dimensions: 10 x 10 cm • Application: soins de brulûres
- Art: 1006137
- Unité de commande: 1 pièce



20 x 20 cm (Art: 1006138).

COLLIER CERVICAL STIFNECK SELECT



- · Collier immobilisant cervicale
- 1 article pour 4 tailles, reglable
- Röntgen, MRI et CT scan compatible.
- Matériau: synthétique, semi-jetable
- Art: 1021620
- Unité de commande: 1 pièce

STATION PREMIERS SECOURS FERNO 605-2



- · Armoire étanche à la poussière en aluminium
- Contenu: 2 couvertures, 1 oreiller, 1 boite Domino et 1 civière
- Art: 1006175
- Unité de commande: 1 pièce





Poste de secours 620-1 (Art: 1006174).

BRANCARD CUVETTE FERNO 71

- Brancard cuvette
- Application: évacuation verticale et horizontale
- Maintien: 4 ceintures de patients



- Art: 1006210
- Unité de commande: 1 pièce





Sangle de levage 4-points 418-1 (Art: 1006279).

BRANCARD CUILLERE FERNO SCOOP EXL



GFERNO

- Brancard cuillère
- Application: manutention des personnes avec traumatismes du cou et la colonne médullaire
- Maintien: 3 ceintures de patients inclus
- Art: 1006195
- Unité de commande: 1 pièce

ETHYLOTEST JETABLE



- Ethylotest jetable
- · Application: pour dans la voiture
- NF certifié
- 1 tube de test par pochette
- Art: 1021800
- Unité de commande: 1 pièce
- Article de stock

BRANCARD SAV 2108 A206

- Civière
- Matériau: en aluminium léger
- Maintien: avec ceinture patient (Art: 1006287)
- Pliable en deux (largueur)
- Art: 1006205
- Unité de commande: 1 pièce



Civière pliage en quatre (Art: 1006206).

COUVERTURE D'INCENDIE 120X120CM CARREE



- Couverture d'incendie: fibre de verre
- Fixation: murale
- Emballage: blanc
- Art: 1006240
- Unité de commande: 1 pièce
- Article de stock



120 x 180 cm (Art: 1006241). 180 x 180 cm (Art: 1006243).

COUVERTURE ISOTHERMIQUE



- Film polyester aluminisé
- Contre l'hypothermie
- Dimensions: 220 x 160 cm
- Art: 1006253
- Unité de commande: 1 pièce
- Article de stock

295

MASQUE DE POCHE MODEL EZY



- Masque bouche à bouche
- Art: 1006189
- Unité de commande: 1 pièce



Porte clef tissu réanimation Kiss of life (Art: 1006188).

COUTEAU DE PREMIER SECOURS SALVEX

- Pour couper ceinture de sécurité
- Pour briser des vitres
- Type: couteaux à lame injéctée pour plus de sécurité
- Art: 1018323
- • Unité de commande: 1 pièce



GILET RACING BELT ECONOMY 100N-L



- Mousse de polyéthylène
- Temps de renversement: 5 sec
- Conforme à: EN 395
- Art: 1006232
- Unité de commande: 1 pièce



Disponible en d'autres

GILET DE SAUVETAGE ALPHA 150



- Gonflage automatique
- Opération: cartouche de CO2
- Conforme à: EN 396
- Art: 1006234
- Unité de commande: 1 pièce
- Article de stock



Cartouche CO2 32gr + 2 capsules de sel (Art: 1006318).



BOUEE DE SAUVETAGE CORDE 30M



- Bouée de sauvetage: polystyrène
- Dimensions: diamètre 75 cm
- Art: 1006228
- Unité de commande: 1 pièce



Corde 10M (Art: 1006226). Corde 20M (Art: 1006227).

ARMOIRE ET BOUEE 750MM FIXATION RAMBARDE



- Armoire: polyéthylène résistant aux chocs
- Inclus: bouée de sauvetage avec corde de 30 m
- Dimensions: L 930 x H 870 x P 200 mm
- Fixation: balustrade
- Art: 1006224
- Unité de commande: 1 pièce

DEA AUTOMATIQUE ZOLL AED PLUS FR



- Défibrilateur type 1 automatique
- Pour utilisation par tous
- Pièce intégré pour controler la qualité du massage cardiaque.
- Version semi-automatique (Art: 1023214)
- Art: 1023210
- Unité de commande: 1 pièce



Contrat de maintenance 5 ans (Art: 1023216).

DEA AUTOMATIQUE POWERHEART G5 NL-FR



- Défibrilateur type 1 automatique
- Pour utilisation par chacun
- Feedback massage cardiaque par le Rescue Coach
- Version semi-automatique (Art: 1022989)
- Version unilingue FR (Art: 1022989).
- Art: 1022732
- Unité de commande: 1 pièce



Contrat de maintenance 5 ans (Art: 1022738).

COUTEAU DE PREMIER SECOURS SALVEX



- Pour couper ceinture de sécurité
- Pour briser des vitres
- Type: couteaux à lame injéctée pour plus de sécurité
- Art: 1018323
- Unité de commande: 1 pièce



Contrat de maintenance 4 ans (Art: 1016494).



ET TRAININGS CUSTOM-MADE

ENTRETIEN FULL OMNIUM

- Contrats d'entretien full omnium pour 4-5 ans (voir AVIS en-dessous des appareils)
- Centre contact 24/7
- Echange automatique des batteries et des éléctrodes, aussi après utilisation ou panne
- Vous pouvez nous contacter pour des formations de base ou des formations plus élaborées de premiers secours.
- Pour plus d'info: veuillez contacter votre personne de contacte chez Vandeputte

CPR RESCUE SET



- Pochette compacte et utile pour la réanimation
- Ciseau, rasoir, gants jetables, tissu et embout Rescue inclus
- Art: 1023131
- Unité de commande: 1 pièce

BOITE VERTE DEA POUR UTILISATION INTERIEUR



- Armoire robuste universelle pour chaque défibrilateur
- Prévu d'une lumière LED
- Alarme lumière et sonore
- Art: 1016493
- Unité de commande: 1 pièce



Armoire chauffée pour utilisation à l'extérieure (Art: 1021392).