





KIT HALTEMO 4 TROUSSES

REF. : EMOKIT4

Comme beaucoup, nous pensons que les premiers secours étaient une affaire de spécialistes. Mais que ce soit en raison de l'isolement d'une victime ou d'un évènement tragique toujours en cours, les services de secours sont parfois retardés, ou même empêchés d'intervenir.

HALTEMO permet à des secouristes de porter assistance aux victimes d'hémorragies sévères. Sans aide, celles-ci perdraient la vie en moins de dix minutes. HALTEMO permet d'agir, et d'agir vite.

L'hémorragie est l'une des principales causes de décès chez les victimes de trauma sévère. Seul un contrôle rapide du saignement permet de réduire la mortalité.

On peut d'abord réaliser une compression manuelle de la zone hémorragique, puis appliquer un pansement compressif. Si celui-ci est inefficace, un garrot tourniquet doit être utilisé.



Chaque kit contient un brancard Quick Litter NR600061



Panneaux nylon et velcro™ désolidarisables pour un double emport.
2 larges poignées de transport.
Dimensions: 34 x 27 x 8 cm

Panneaux nylon et velcro™ désolidarisables pour un double emport.
2 larges poignées de transport.
Dimensions: 34 x 27 x 16 cm

BOITIER MURAL HALTEMO - 4 TROUSSES

REF. : EMOBOITE16



Boîtier métallique sérigraphié avec trous de fixation au mur (vis & chevilles non fournies).
Porte vitrée abattante avec loquet.
Fourni avec scellé sécable.
Dimensions: 38 x 41 x 16 cm

BOITIER MURAL HALTEMO - 8 TROUSSES

REF. : EMOBOITE19



Boîtier métallique sérigraphié avec trous de fixation au mur (vis & chevilles non fournies).
Porte vitrée abattante avec loquet.
Fourni avec scellé sécable.
Dimensions: 38 x 41 x 19 cm



POCHETTE HALTEMO

REF. : EMOTROUSSE01



Pochette nylon ripstop rouge avec zip à tirette pour une meilleure préhension avec des gants.
Velcro en face avant et arrière.
Intérieur avec bandes élastiquées et poche de rangement.
Livrée avec gomme 3D d'identification.
Dimensions: 17 x 13 x 6 cm

POCHETTE HALTEMO - TRAINING

REF. : EMOTRAINE01



Pochette nylon ripstop bleue avec zip à tirette pour une meilleure préhension avec des gants.
Velcro en face avant et arrière.
Intérieur avec bandes élastiquées et poche de rangement.
Livrée avec gomme 3D d'identification.
Dimensions: 17 x 13 x 6 cm

CONSTITUTION D'UNE POCLETTE



Garrot CAT/Gen7
Ref. NR300023



Gaze stérile compressée
Ref. NR300052



Couverture de survie



Pansement Compressif
Ref. SILFCP03



Gel hydroalcoolique
Ref. DS291200



Ciseaux Jesco
Ref. DS291200



Gants vinyle
Ref. PXART0215M
Ref. PXART0215L



Marqueur dermatographique
Ref. EMSCRA1

LE GARROT TOURNIQUET

Les études militaires montrent que la pose de ce type de garrot permet d'améliorer très significativement le pronostic vital des patients, avec des taux de survie de 90% si le garrot est posé avant la survenue du choc hémorragique contre 12% après.

Suite aux attentats de 2015, la pose du garrot a été réintroduite dans la formation PSC1 en janvier 2017.

15% des Français ont reçu une formation aux premiers secours, PSC1 ou module de formation aux gestes qui sauvent. 1 600 000 nouveaux citoyens-securistes sont formés chaque année.

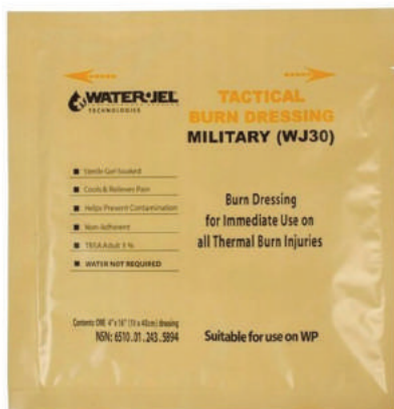
A ceux-là, il faut ajouter les secouristes du travail (SST), les pompiers professionnels ou volontaires, les professionnels de santé qui peuvent se trouver sur place et agir.

Un témoin sur quatre est en capacité d'intervenir. HALTEMO lui donne simplement les moyens de le faire.



COMPRESSES ANTI BRULURES WATER JEL

REF. : WJ10 / WJ30 / WJ50



Les compresses stériles stoppent l'évolution en profondeur de la brûlure par refroidissement immédiat, permettent une réhydratation locale sans risque d'hypothermie, soulagent la douleur et protègent de l'infection.

WJ10 - Compresses tactiques anti-brûlures - 10 x 10 cm pour les brûlures de la main.

WJ30 - Compresses tactiques anti-brûlures - 10 x 40 cm pour les brûlures à l'avant-bras, parties de la jambe ou pour envelopper un pied.

WJ50 - Compresses tactiques anti-brûlures - 20 x 45 cm spécialement dimensionnées pour des surfaces importantes telles que la cuisse, l'épaule ou le dos.

GANTS NITRILES BLACK TALON

REF. : NR70 M-L-XL



La référence des gants trauma conçus pour un maximum de protection et un touché incomparable. Forme améliorée pour un ajustement parfait, design ambidextre avec extrémités texturées pour une préhension et un grip optimum en milieu sec et mouillé.

Plus longs et plus fins que des gants d'examen classiques. Poignets roulés pour un enfilage rapide. Matériau : 100% Nitrile, sans latex, sans silicone, non poudrés.

Boîte de 100 (XL : 90).

CISEAUX TRAUMA

REF. : DS291200



Utiles pour la découpe de tissus et de vêtements.

ADHÉSIF NAR

REF. : NR800131



L'adhésif de sauvetage Gecko Grip, recommandé pour le traitement des traumatismes.

Adhésif extrêmement collant à base de caoutchouc naturel, pour des applications ultra résistantes.

Adhérence exceptionnelle sur une large variété de surfaces et de matériaux.

Support non-adhésif pour pouvoir le dérouler plus facilement. Dimensions d'une bande adhésive : 48 mm x 4.5 m. Lot de 6 rouleaux.

TT SCISSORS POUCH

TT7960



Poche pour ciseaux médicaux. Système MOLLE. Sangle en polyester. Dimensions : 17.5 x 5 cm

PANSEMENT COMPRESSIF

REF. : SILFCP01



Dimensions de la compresse non-adhérente: 10 x 17 cm (4 x 7 inch)

Dimensions de la bande élastique : 10 cm x 4.5 m (4 inch x 5 yard)

Bande dotée du Stop&Go (sécurité anti-déroutement de la bande)

Poignée de compression intégrée

Clip de fermeture intégré

Couleur : vert

Emballage : double sachet plastique, sous vide.

Stérile, valable 8 ans

N° OTAN (NATO NSN no.) : 6510-01-460-0849

GARROT CAT GEN 7

REF. : NR300001 / NR300023



Garrot tourniquet recommandé par le Tactical Combat Casualty Care (TCCC). Boucle simple pour une application aisée et un dé-serrage efficace. Tourniquet manipulable avec des gants. Technology Red tip pour une préhension optimale de la sangle de serrage. Norme CE

PANSEMENTS HÉMOSTATIQUES AXIOSTAT

REF. : AOL88 / AOLMIL88



Un coup d'arrêt au saignement.

Axiostat est un pansement hémostatique 100 % chitosan non résorbable, stérile et à usage unique, conçu pour le contrôle temporaire des plaies hémorragiques.

Axiostat met fin aux saignements veineux et artériels, modérés à sévères, dus aux coupures, abrasions, lacérations et ponctions.

Stérile et prêt à l'emploi

Efficace en 2 à 3 minutes (hémostase)

Se retire sans douleur (saturé d'une eau saline)

Conservation dans son emballage fermé : 3 ans

S ROLLED GAUZE

REF. : NR300003



La configuration pratique et unique de l'emballage et le distributeur permettent une application contrôlée comme unité complète et sous forme d'application linéaire continue.

La partie inutilisée reste protégée contre la contamination pendant l'application.

Utilisée comme gaze de renfort pour les agents hémostatiques, conjointement avec un bandage de compression pour contrôler l'hémorragie.

Emballage sous vide. Dimensions de l'emballage: 7.62 x 5.08 x 2.54 cm. Gaze : 6 plis, 11.43 cm x 10.4 cm. Poids : 34 g

TT TOURNIQUET POUCH II

TT7565



Poche pour garrot tourniquet. La poche a un système de verrouillage rapide en Velcro®.

Dimensions : 12 x 7 x 2.5 cm





TACTICAL CRICKIT

REF. : NR100017CE



Kit tactique de Cricothyroidotomy.

Set compact emballé sous vide avec tous les composants nécessaires à l'établissement d'une voie aérienne chirurgicale.

Tube trachéal avec système de sécurisation.

Conditionnement « séquencé » pour une utilisation aisée même en situation de stress, de visibilité réduite et dans des environnements extrêmes.

Pochette roulée avec compartiments de rangement permettant une surface de travail propre.

Dimensions fermée : 16,5 x 6,35 x 3,2 cm

Dimensions ouverte : 16,5 x 19,05 x 3,2 cm

Poids : 104,9 g

Contient : une pochette nylon, lingettes antimicrobiennes, gaze, 1 scalpel, 1 hook tracheal, 1 tube tracheal et son système de sécurisation, 1 seringue

Marquage CE.



AIGUILLE D'EXSUFFLATION PNEUMODART 14G

REF. :



Ensemble composé d'une aiguille 14G de 8 cm et d'un cathéter indispensable pour le traitement des pneumothorax sous pression. Veress avec embout de sécurité réduisant le risque de perforation des organes internes. Capuchon visible permettant de visualiser l'air et le sang. Connecteur Luer. NSN 6515-01-655-9514.

Marquage CE

AIGUILLE D'EXSUFFLATION TPAK 14G

REF. : TKTM303



Ensemble composé d'une aiguille 14G de 8 cm et d'un cathéter indispensable pour le traitement des pneumothorax sous pression. Chambre de décompression sans capuchon permettant de confirmer immédiatement le bon placement de l'aiguille. Etui plastique rigide de protection avec capuchon rainuré pour une bonne prise en main.

NSN: 6515-01-541-0635

Marquage CE

PANSEMENT 3 COTÉS HYFIN VENT

REF. : NR100029 (simple) / NR100037 (double)



Le pansement occlusif le plus compact du marché.

3 canaux de décompression. Adhésif optimisé pour une adhérence supérieure sur la plaie.

Fourni avec une compresse permettant de nettoyer la blessure avant application.

Technologie Red Tip pour faciliter la pose.

Dimensions sans languette : 15.24 x 15.24 cm.

Poids : 70 g.

Existe également en emballage double pour traiter l'entrée et la sortie du projectile.

Marquage CE.



MALETTE D'INTUBATION D'URGENCE

REF. : SLF25710815



Spécialement conçue pour l'urgence avec les lames de laryngoscope à usage unique XP. Ces trousse sont équipées de lames XP, avec la même forme anatomiquement correcte que les lames Classic+, les lames F.O. La trousse de Laryngoscope d'urgence XP est complète avec les 5 types de lames (forme et taille), les plus fréquemment utilisées pour les enfants et les adultes. Prête à l'utilisation avec poignée F.O. SP avec piles alcalines manganèse. Trousse d'urgence XP 2,5 V XHL avec lames Miller 0, Miller 1, Mac 2, Mac 3, Mac 4, poignée F.O. SP 2,5 V et deux piles alcalines manganèse.

POCKET BVM

REF. : PERBVMG



Insufflateur compact avec tube à oxygène de 16.8 cm pour connexion à une bouteille d'oxygène ; comprenant un masque transparent, un ballon et un réservoir O2. Format réduit (1/4 de la taille d'un BVM classique). Tubulure O2. Matériaux haute résistance. Surface texturée pour une préhension optimale. Usage unique. Dimensions de la boîte : 12,5 cm x 7 cm. Marquage CE.

EZ-IO

REF. : TX9040



Perceuse pour perfusion intra-osseuse. L'EZ-IO® peut être utilisé chez les patients adultes et pédiatriques et est indiqué lorsque l'accès vasculaire est difficile à obtenir dans les situations urgentes, impérieuses ou en cas de nécessité médicale (non urgente). Version militaire noire. Aiguille, localisateur sternal et kit d'extention vendus séparément.

CONTAINER À AIGUILLE

REF. : NR30014



Conteneur à aiguille transparent pour aiguilles ou petites seringues usagées. Capacité jusqu'à 6 aiguilles. Languette de sécurisation du capuchon. Aisé à ranger dans un sac médic. Dimensions : 16,20 cm
Diamètre : 2,8 cm
Poids : 42,5 g

ASPIRATEUR DE MUCOSITÉS MANUEL TACTIQUE

REF. : NR100018



Double valve pour une aspiration continue. Canule d'aspiration texturée pour éviter d'abîmer les muqueuses
Capacité d'aspiration : 1000 mL
Force d'aspiration : 100 mmHg
Dimensions : 24,7 x 9,5 x 7,6 cm
Poids : 206 g

PISTOLET INTRA OSSEUX ADULTE

REF. : SILNIO



Le NIO est un dispositif de perfusion intra-osseuse (PIO) automatique (l'aiguille est propulsée par un ressort), prêt à l'emploi, permettant un accès vasculaire sûr, rapide et facile pour l'injection de solutés et de médicaments par voie intra-osseuse. Il est conçu pour une insertion dans le tibia ou l'humérus chez l'adulte. L'aiguille intra-osseuse peut rester en place jusqu'à 72 heures. Usage unique, jetable, prêt à l'emploi et sans entretien. Aucune aiguille apparente, système de sécurité intégré. Aucune source d'alimentation ou de batterie externe.



COUVERTURES DE SURVIE BLIZZARD



Couvertures double couche et triple couche
La référence en matière de lutte contre l'hypothermie. Fabriquées à parti de film métallisé Refl excell® qui isole l'air dans les cellules et qui réfléchit la chaleur corporelle. 100% étanche à l'eau et au vent. Fermeture par bandes auto-adhésives réutilisables à ouverture facile pour accéder facilement au blessé.

Existe en versions double couche et triple couche.

Coloris : vert / orange

Egalement disponible en emballage plat (version double couche) pour un rangement optimal.

Marquage CE.

REF. : PERBPS210FP - emballage plat couleur orange / PERBPS201FP - emballage plat couleur verte /

Dimensions : 16 x 28 x 2 cm (emballée).

Poids : 242 g.

REF. : PERBPS01 - triple couche verte

Dimensions : 11 x 12 x 4.5 cm (emballée).

Poids : 450 g.

SAM PELVIC SLING II

REF. : WJSL556652MIL



Ceinture de réduction des fractures pelviennes.

Construction mono-pièce ; ajustement automatique de la pression grâce au système de verrouillage.

Radio-translucide. Sans latex.

Marquage CE

SAM JUNCTIONAL TOURNIQUET

REF. : WJSJT102 - version 2 ballonnets avec sangle axillaire



Conçu spécifiquement pour le contrôle des hémorragies là où les garrots tourniquets classiques ne sont pas efficaces (blessures par explosion d'engins explosifs improvisés, amputations, etc ...).

Utilisation dans les zones inguinales et axillaires. Stabilisation conjointe des fractures pelviennes liées aux explosions.

Application en moins de 25 sec.

Léger : 488 g

Marquage CE

SAM ATTELLE SOUPLE

REF. : WJSP1109F



Modeler - appliquer- sécuriser
Attelle modelable souple et légère pour une immobilisation aisée. Sandwich mousse / aluminium.

Utilisable sur les parties des membres inférieurs et supérieurs ainsi que sur les cervicales. Fixer avec une bande ou de l'adhésif. Radio - translucide.

Possibilité de découpe avec des ciseaux.

Laver et désinfecter avec de l'eau et de la javel.

ATELLE DE TRACTION CT6

REF. : FT1126624

Pour immobilisation des fractures du fémur. Mise en place simple et rapide grâce à un système d'emboîtement ingénieux des tubes. Conception innovante limitant les dommages aux tendons, aux tissus vasculaires et musculaires. Système de poulie pour la traction facilitant les micro-réglages, y compris sur victime corpulente. Limite toute perte hémorragique en permettant à la jambe traumatisée de retrouver une pression sanguine idéale. Encombrement réduit : 500 g Dimensions : 27 x 8 x 8 cm.

Sac de rangement compact compatible Molle



BRANCARD PLIABLE TALON II 90C

REF. : NR600002



Brancard pliable, certifié par l'armée américaine, poignées ergonomiques rétractables, charnières verrouillables, tissu ripstop résistant aux produits chimiques, 2 sangles pour maintenir le patient, 6 points d'attaches pour perfusions

Dimensions (ouvert avec poignées déployées) : 228 x 57.1 x 15,2 cm (fermé avec poignées rentrées) : 52 x 20.3 x 22.9 cm

Poids : 6.97 kg.

Peut supporter une charge de 544 kg

NSN : 6530-01-504-9051

BRANCARD SOUPLE QUICK LITTER

REF. : NR600061



Brancard d'extraction souple ultra léger (380 g) en polyéthylène enduit résistant à l'eau. 10 larges poignées.

Dimensions : 188 x 71 cm (ouvert)

Capacité de portage : 226 kgs

Sans latex.

COLLIER CERVICAL PERFIT ACE

REF. : AUCCGERACE



Ambu Perfit ACE est facile à poser et ne nécessite pas d'assemblage préalable.

Grâce à sa mentonnière basculable, tout préformage est inutile.

Le produit dispose d'ergots qui permettent au sauveteur d'ajuster le collier par 16 réglages précis et 4 tailles standard exactement à la taille du cou de la victime.

Un large orifice trachéal sur la zone antérieure du collier permet la surveillance du pouls carotidien.

Un rembourrage en mousse imperméable assure un maintien parfait de l'axe tête-cou-tronc en empêchant toute rotation axiale et tout mouvement de flexion / extension du cou.

Ce collier est radio transparent et compatible IRM.

Le rangement du collier se fait à plat.

SUPPORTS DE BRANCARD

REF. : NR600014



Supports de brancard

Pour établir une base stable

Dimensions déployés : 83 cm

Construction en aluminium

Largeur de la base déployée : 59,7 cm

Capacité : 544 kgs (2 supports)

Poids : 3,8 kg

Dimensions replié : 86,4 x 65,4 x 12,7 cm

NSN : 6530-01-523-3314

BRAS SUPPORT DE PERFUSION

REF. : NR600008



S'insère dans les emplacements prévus à cet effet du brancard Talon 90C

Dimension : 48,3 cm

Dimension déployé : 83,8 cm

NSN : 6530-01-504-9054



TT IFAK POUCH S



Poche de premier secours avec système d'accès rapide. Panneau sécurisé avec Leash. Élastiques de rangement. La pochette s'ouvre et se ferme grâce au système Velcro®. Elle peut être utilisée sur des ceintures de 50 mm.

Système MOLLE. Matière : Cordura® 700 den
Taille : S

Dimensions : 15 x 15 x 5 cm

Poids : 190 g



REF. : TT7687 +

SMALL MEDIC PACK MK II



(Exemples de rangement.
Vendu sans les composants internes)

Sac rectangulaire à ouverture rapide pour équipement médical. Sangle détachable. Système MOLLE.

Dimensions : 26 x 15 x 12 cm



REF. : TT7588+

TT7585394 - MULTICAM

TT MEDIC ASSAULT PACK MKII



(Exemples de rangement.
Vendu sans les composants internes)

Sac à dos médical avec intérieur compartimenté et système MOLLE LASERCUT à l'avant et sur les côtés pour ajout de poches. Bretelles rembourrées, légères et amovibles.

Attachable sur gilet/porte-plaque MOLLE.

Dimensions : 46 x 28 x 8.5 cm

Poids : 960 g

Volume : 15 L

REF. : TT7618+

TT7848394 - MULTICAM

TT BASE MEDIC POUCH MKII



Poche de premier secours avec système de dégrafage rapide.

Poches Velcro® séparées et détachables avec ouvertures transparentes. Système MOLLE.

Dimensions : 22 x 14 x 12 cm



REF. : TT7777+

PLATEFORME DE CUISSE



Support de jambe multifonctions pour accessoires avec système d'accroche MOLLE.

Celle-ci est complètement ajustable et est reliée à la ceinture par une boucle à dégrafage rapide.

Composition : Cordura 700D

Poids : 360g



REF. : TT7674 +

FIRST RESPONDER MOVE ON MK II



Sac à dos avec poche frontale détachable et portable seule. Le sac s'ouvre entièrement et dispose d'une couverture de pluie, de fixations internes et modulables pour préserver le matériel médical. Plaque intérieure détachable avec boucles élastiques. Poignées de secours à l'intérieur du sac à dos pour évacuation d'urgence.

Dimensions : 52 x 29 x 24 cm

Volume : 40 L

REF. : TT7897+

TT7817394 - MULTICAM

REF. : +  040 Noir  343 Sable  331 Olive  346 Coyote
 043 Carbon  004 Bleu marine

TT FIRST RESPONDER MKIII



Sac à dos de 1ers secours avec nombreuses poches amovibles. Système de portage et compartiment intérieur capitonné et réglable. Contient plusieurs boucles élastiques pour la fixation d'équipements et matériels de 1ers secours.

Dimensions : 57 x 36 x 24 cm

Volume : 40 L



REF. : TT7816+



(Exemples de rangement.
Vendu sans les composants internes)

TT MEDIC TRANSPORTER



(Exemples de rangement.
Vendu sans les composants internes)

Panneau complet constitué de 4 panneaux simples avec zip.

Chaque panneau est équipé de systèmes permettant de le fixer dans un hélicoptère, un véhicule, etc..

Les poches à larges fenêtres transparentes peuvent être composées à volonté et identifiées selon les besoins des utilisateurs.

Une fois les 4 panneaux connectés, l'ensemble complet peut être roulé, sanglé et porté au moyen des sangles prévues à cet effet.

Le sac est vendu vide.

Dimensions : 105 x 53 x 15 cm

Poids : 3.30 kg

Tissu : Cordura® 700 den

REF. : TT7687 +  





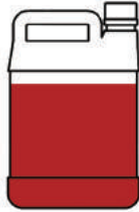
L'ENTRAÎNEMENT AU DAMAGE CONTROL ULTRA-RÉALISTE

Simple à utiliser, les simulateurs TCCS Operative Experience sont conçus pour la formation aux soins pré-hospitaliers d'urgence, au Damage Control et à la maîtrise des hémorragies.

Le TCCS est un simulateur de taille réelle et téléopérable, conçu pour l'entraînement des primo-intervenants civils et militaires.

Ultra-réaliste et entièrement mobile, le TCCS se prête parfaitement à la formation au bilan d'urgence. Il permet aussi de s'entraîner à la prise en charge des blessures traumatiques reçues au combat ou lors d'événements impliquant de nombreuses victimes.

Disponibles en 6 versions, les mannequins Operative Experience offrent une simulation ultra-réaliste des blessures IED / balistiques et permettent des scénarii saisissants de réalisme.



Faux sang disponible en bidon d'1 gallon US (3,8 L environ)

REF. : 3BFAKEBLOOD



Voies respiratoires d'urgence, oropharyngées et nasopharyngiennes



Respiration télécommandée avec saignement pulsatile



Application d'un garrot standard et jonctionnel



Traitement de blessures par balles (wound packing)



Utilisation de dispositif IO huméral et sternal



Décompression à l'aiguille

SSC1 - BLESSURES PAR BALLE

REF. : 3B1021380



Plaie par balle au visage provoquant une hémorragie
Plaie par balle en haut du bras gauche
Fragment d'obus à gauche de la poitrine

SSC2 - BLESSURES VASCULAIRES MAJEURES

REF. : 3B1021545



Blessure causée par un éclat d'obus au cou provoquant une blessure vasculaire importante
Plaie par balle oblique de part en part jusqu'au côté de l'aîne au-dessus de la ligne du garrot
Plaie par balle en haut de la cuisse gauche
Fracture ouverte du tibia/péroné
Les interventions supplémentaires comprennent la pose d'attelle

SSC3 - BLESSURES D'AMPUTATION TRAUMATIQUE

REF. : 3B1021382



Triple amputé
Amputations traumatiques au-dessus du coude gauche, du genou gauche et en haut de la cuisse droite au-dessus du garrot
Présente des brûlures, des plaies dues à une explosion et des fragments sur le côté gauche du corps

SSC4 - BLESSURES PAR BALLE & D'AMPUTATION TRAUMATIQUE

REF. : 3B1021383



Amputation traumatique au-dessus du coude gauche
Amputation traumatique au-dessus du genou gauche
Plaie aspirante du thorax (c.-à-d. pneumothorax ouvert)
Brûlures sur le côté gauche du visage
Plaies à fragments d'obus sur le côté gauche du corps

SSC5 - PLAIES ABDOMINALES AVEC EVISCÉRATION

REF. : 3B1021384



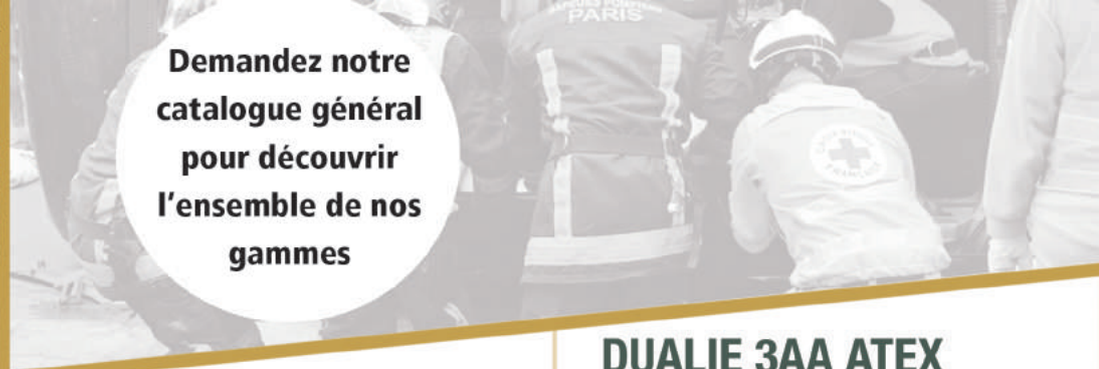
Plaie abdominale ouverte avec éviscération
Amputation traumatique au-dessus de la cuisse droite
Profonde avulsion de la face proximale postérieure de la cuisse droite
Des interventions supplémentaires comprennent le traitement de l'éviscération des intestins

THCT - BLESSURES TRAUMATIQUES / VERSION EMS

REF. : 3B1021644



Tactical Hemorrhage Control Trainer : simulateur télécommandé ultra-réaliste pour l'entraînement au traitement des blessures traumatiques liées aux situations de tuerie de masse, aux attaques terroristes et catastrophes naturelles.
Intubation des voies aériennes (orales et nasales). Exsufflation de pneumothorax compressif. Pose de pansement occlusif. Pose de garrot tourniquet et de garrot jonctionnel. Pose de pansements hémostatiques («wound packing»)



Demandez notre catalogue général pour découvrir l'ensemble de nos gammes

SUPPRESSEUR DE FEU FIRECHOKE

REF. : SCFCJE100



- Simple d'utilisation
- Non toxique
- Faible coût
- Très compact et léger
- Garantie 5 ans sans aucune maintenance
- Non pressurisé et sans risque d'explosion
- 3 formats disponibles.

REVEAL FIRE PRO

REF. : SEREVFPRO



Caméra thermique compacte et légère à destination des Sapeurs-Pompiers et des Services d'Incendie. Capteur thermique haute performance (230 x 240) et champ de vision large (32 degrés) Interface intuitif commandable avec 3 boutons pour accéder aux différents menus. 4GB de mémoire interne (équivalent 4000 clichés) Rechargeable USB - autonomie 4 heures Compacte et ergonomique, la caméra s'utilise d'une seule main et peut être sécurisée à l'aide d'un leash rétractable (vendu séparément) IP67

DUALIE 3AA ATEX

REF. : KC68755 ORANGE



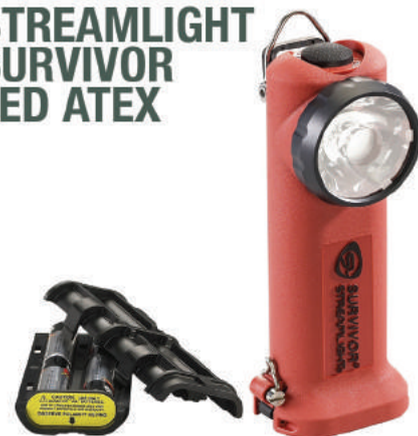
Lampe à main à double éclairage combiné ou séparé spot et diffus à 90° pour éclairer sa zone et évoluer en toute sécurité. Puiss. spot 140 lumens - distance max 171 m Puiss. diffus 140 lumens - distance max 18 m Autonomie 18 h / 9 h en combiné Equipée d'une pince sur ressort. ATEX Zone 0



Clip Polymount adaptable sur casques de chantier, feux de forêt, travaux en hauteur.

REF. : KC68089 KIT POLYMOUNT

STREAMLIGHT SURVIVOR LED ATEX



Réflecteur court pour une meilleure ergonomie lors de son utilisation. Puissance 175 lumens (haut) 60 lumens (bas). 4 modes de fonctionnement. Utilisable sur batterie lithium ion (rech. 220 volts/12 volts) ou sur bloc piles alcaline ou lithium ion (non fournies). ATEX : II 1G Ex ia IIB T3/T4 Ga; II 2G Ex ia IIC T3/T4 Gb.

REF. : KC90562 RECHARGEABLE 220V + 12V.

REF: KC90567 : PILES ALCALINES.



REF. : SCFCJE50



HOSTARELINE



Permet d'établir un périmètre ou de baliser une zone ou un cheminement afin de progresser en toute sécurité dans des environnements obscurs (tunnels, bâtiments, routes, ...) ou protégés (tentes de décontamination NRBCe, PMA, ...) Fil électroluminescent souple de diamètre 2,3 ou 5 mm. Disponible en plusieurs longueurs (50 - 100 - 200 m). Autonomie : 5 à 10 heures en fonction de la longueur. Couleurs disponibles: rouge, vert, jaune, orange, bleu, ...; 3 types de tourets : type électricien, tactique, à déploiement rapide. Batterie lithium Ion rechargeable avec indicateur de charge. Nous consulter



L'entraînement au Damage Control ultra-réaliste



Tablette durcie, dédiée
au contrôle à distance

Fidélité
chirurgicale
et anatomique
sans équivalent

Simple à utiliser, les
simulateurs TCCS sont conçus pour
la formation aux soins
pré-hospitaliers d'urgence, au
Damage Control et à la maîtrise des
hémorragies.

Simulation
ultra-réaliste des
blessures
IED / balistiques



Durci et
téléopérable
pour des scénarios
saisissants de
réalisme

Le TCCS est un simulateur de taille
réelle et téléopérable, conçu pour
l'entraînement des primo-interven-
nants civils et militaires.

Ultra-réaliste et entièrement mobile,
le TCCS se prête parfaitement à la
formation au bilan d'urgence. Il
permet aussi de s'entraîner à la
prise en charge des blessures trau-
matiques reçues au combat ou lors
d'événements impliquant de nom-
breuses victimes.



Rivolier

SÉCURITÉ DÉFENSE

Z.I. Les Collonges
B.P. 247
42173 Saint-Just-Saint-Rambert
Tel : 33(0)4 77 36 03 40
Tel : 33(0)4 77 36 03 16

Email : securite-defense@rivolier.fr
www.equipo1.fr
www.rivoliergroup.com

N° OTAN: FA1W6

Les images d'illustration sont aimablement fournies par les sociétés que nous distribuons. Les photographes, noms de produits, logos, marques, et illustrations présentés ou cités dans ce catalogue sont des marques déposées par leurs propriétaires respectifs. Photos non contractuelles.
Sous réserve de toute erreur typographique ou d'impression.

Conception graphique
Service Marketing Rivolier
Edition n°1 du 20/05/18

 **Qualipole**
CERTIFICATION
✓ ISO 9001 : 2015