

Votre équipement

La trousse individuelle du combattant

695 730 869 001



Trousse individuelle du combattant ayant la particularité de se fixer par velcro sur une plaquette fixée à un support par attache type MOLLE



La trousse individuelle du combattant



Version de trousse individuelle actuellement en dotation et qui a été remplacée par la poche précédente

Le sac Blackhawk Titan

695 730 902 001



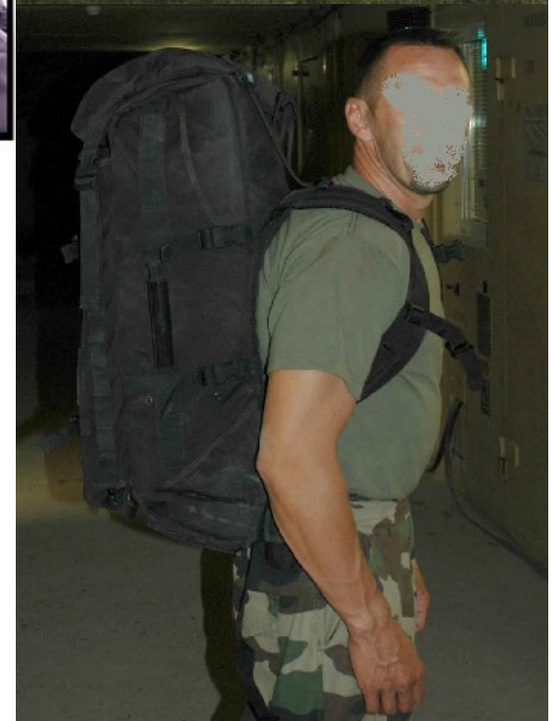
Camelbak BFM

Sac de 42 l en cordura 1000D. Il se différencie du Camelbak BFM par les poches latérales qui sont amovibles, la ceinture de portage qui peut servir de ceinture pelvienne. Sinon c'est le même sac

Le sac CONTERRA Extreme ALS

695 730 862 001

Un sac de secours en montage. Pas spécialement adapté aux déplacements infanterie, mais très bien pour soutien avec véhicule



Le sac léger d'intervention DIMATEX FOBSOL

Vert: 695 730 041 001

Noir: 695 730 058 001

Cam: 695 730 059 001

Coyote: 695 730 060 001

N'a pas été conçu pour la vie sur le terrain

Un sac pensé pour le SC2, très polyvalent et complètement modulaire pour recevoir tout type de trousse compatible MOLLE. Sa taille lui permet également de servir de porte brancard et bouteille d'oxygène



Toutes les possibilités **ICI**

Pour l'emploi EVASAN Hélico : FOB Aéro, + haut

Exemples d'emploi **1 2 3**

Trousse de cuisse type Blackhawk omega elite modular drop leg

695 730 858 001



Dispositif permettant d'avoir toujours sur soi le nécessaire pour conditionner un blessé. Pour certains, peut un peu gêner la marche sur longues distances

Insufflateur manuel à patient unique

692 200 256 001



Ce type de ballon a l'avantage du poids par rapport au ballon classique type IM5 en dotation. Attention il existe pour la version avec détecteur 2 modèles l'un avec réservoir O2 tube encombrant et l'autre avec réservoir d'O2 sac beaucoup plus adapté

Insufflateur UU avec CO2	693 110 033 012
Insufflateur UU sans CO2	693 110 010 001

+++

Organisateur type *Blackhawk Emergency Medic Roll Pack*

695 730 896 001



Permet de regrouper tout le nécessaire à la mise en condition de survie d'un blessé. Les pochettes intérieures sont un peu étroites

A priori obsolète, remplacé par le produit suivant

Organiseur type DIMATEX Décllic

Vert: 695 730 042 001

Noir: 695 730 061 001

Coyote : 695 730 062 001



Permet de regrouper tout le nécessaire à la mise en condition de survie d'un blessé.

Bien mieux que le Roll pack initial. Toutes les possibilités *ici*

Panneau modulaire type CCRK Medic Trauma sheet

695 730 003 001



Panneau modulaire type London Bridge

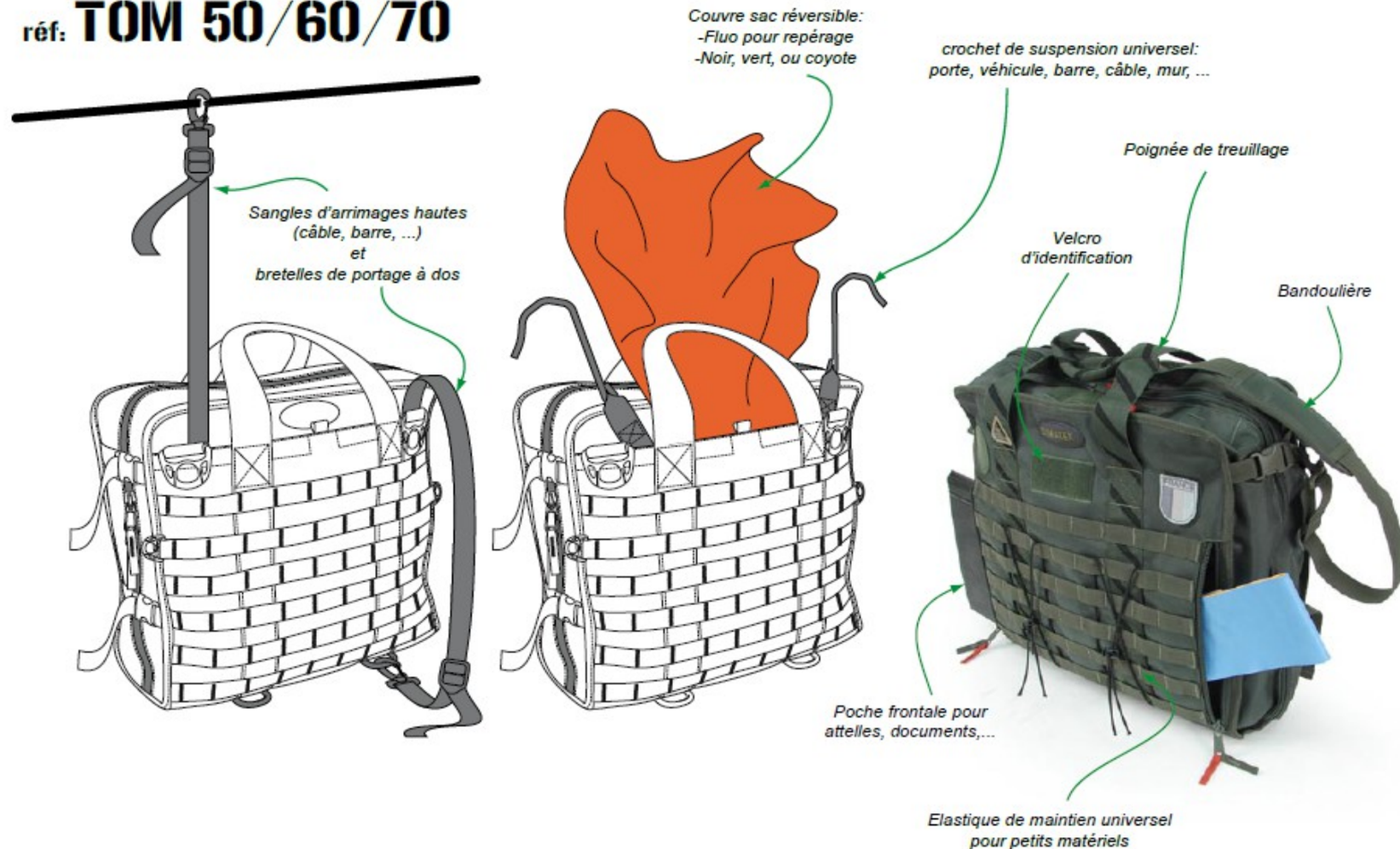


695 730 003 001



Panneau modulaire DIMATEX TOM

Panneau modulaire de déchoquage réf: **TOM 50/60/70**



3 largeurs 50 cm, 60 cm, 70 cm. La 50cm est très polyvalente. Plus d'infos [ICI](#)

[Les numéros de nomenclature](#)

Pansement compressif d'urgence type Emergency *bandage FCP 01*

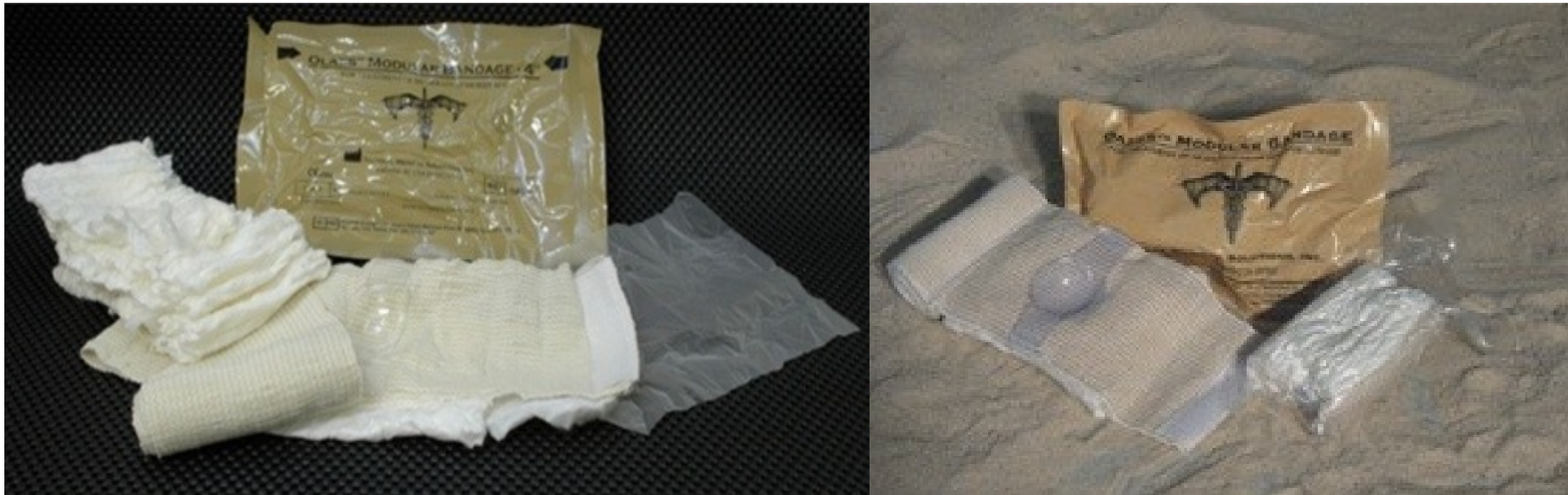
694 600 522 001



Ce pansement (appelé ISRAELI BANDAG) est le pansement standard en possession de chaque combattant. Il a pour caractéristique de permettre une compression relativement importante.

Pansement compressif polyvalent type *OLAES Modular bandage*

694 700 000 001



Plus large que le pansement israélien standard, ce pansement a pour caractéristique d'être associé à:

- Une bande de gaze de 3 m, pour permettre un « packing » de plaie
- Une feuille plastique, pour réaliser un équivalent de pansement thoracique 3 côtés
- Une coque en plastique permettant de visualiser l'efficacité de la compression

Bandage compressif type H Bandage

694 600 523 001



Pansement compressif à utiliser en cas d'insuffisance du pansement israélien. Il est plus particulièrement destiné à être employé sur les arrachements de membre. Le H permet une compression importante

ATTENTION il y a eu une confusion sur la dénomination. Il se peut que vous soyez approvisionné avec le pansement One HAND Compression Bandage de la société H&H



Pansement abdominal compressif type EMERGENCY BANDAGE FCP09



Pansement abdominal non compressif type Blast Bandage

694 600 001 001



Ce pansement, de très grande taille 20' soit plus de 40X40cm, est intéressant non seulement pour les plaies abdominales mais aussi pour l'emballage des grands arrachements de membres. Il contient par ailleurs un grand champ transparent.

Pansement type C

694 600 515 001



La base. Pansement très polyvalent

Pansement pour brûlés hydrogel type Brulstop

NMA : 694 600 193 001 : 10X10 cm

NMA : 694 600 199 001 : 20X20 cm

NMA : 694 600 194 001 : 60X40 cm



Pansement pour brûlés type Métalline

694 600 536 001



Bande de gaze stérile type "S rolled gauze"

694 600 110 001



Alternative H&H gauze

Pansement hémostatique type *Quikclot Combat Gauze*

694 600 524 001



Adhésif de renforcement type *Combat Medic Reinforcement Tape*

694 600 000 001



Garrot type *SOFT-T Tourniquet*

693 400 120 001



Porte Garrot type Pop-Up Tourniquet Pouch SOFT-T

693 400 124 001



Garrot pneumatique type *DELFI EMT*

694120500001

C'est tout simple : LE MEILLEUR



Ce garrot tactique est le plus efficace de tous. Il est destiné à être mis en œuvre de manière préférentielle dans les vecteurs d'évacuation (VAB, Hélico), dans les postes de secours ainsi que dans les structures chirurgicales de campagne

Pochette transparente type *CRYSTAL dimatex 25X13X8 cm*



Noire	:	695 730 890 001
Verte	:	695 730 891 001
Jaune	:	695 730 892 001
Rouge	:	695 730 893 001
Bleue claire	:	695 730 894 001

Ampoulier type *dimatex* 25X12X6 cm

Jaune : 695 730 895 001



Couverture de survie standard

695 600 201 000



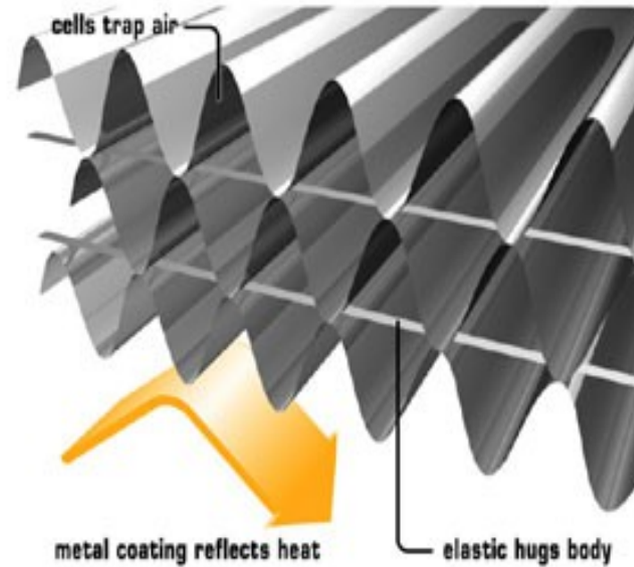
Couverture de survie renforcée type *space blanket* ROTHCO

695 600 201 001



Couverture de survie type BLIZZARD BLANKET

695 600 203 001



Dimensions (conditionnée sous vide) : 200 mm x 110 mm x 30 mm.
Dimensions (Déconditionnée) : 1.9 m x 2.4 m.
Poids : 320 g.

Couverture de survie type *Ready Heat Blanket II*

400 690 004 006



Dispositif à utiliser en cas de température extrême ou de délais dans l'évacuation ou de patient présentant des troubles de la conscience en complément de la couverture triple couche blanket blizzard

Couverture de survie : Ce que vous pouvez rencontrer

Narescue hypothermia management kit
Nomenclature temporaire US321654987



Aussi possible : TacMed Helios system
sans ready heat



Alternative à l'association Reflexell-Ready heat II-Charlotte.

S'en distingue par :

Ready Heat à 4 cellules au lieu de 12 cellules

Isolation thermique moindre

En un kit : à la fois avantage et défaut. On a pas toujours besoin de tout

Charlotte type *thermolite* cap

695 310 094 100



Brancard type filet d'extraction tactique *GOLANIS*

695 720 395 001



Est très léger: 95 g. Le brancardage sur de longues distances avec ce filet est relativement difficile. Il faut bien rouler les bords du filet contre les flancs du blessé. Ce dernier accroche facilement les arbustes.

Brancard type portoir d'extraction souple

695 720 475 001



Inconvénient majeur: Son poids:1,9 kg. Un produit pesant environ 500 g est en cours d'approvisionnement

Brancard d'extraction tactique type *Foxtrot litter*

695 720 468 001



Un moyen de portage tactique de poids et encombrement réduit (2,3 kg)

Brancard d'extraction tactique *Ce que vous pouvez rencontrer*

SKEDCO BASIC TRANSFERT SYSTEM

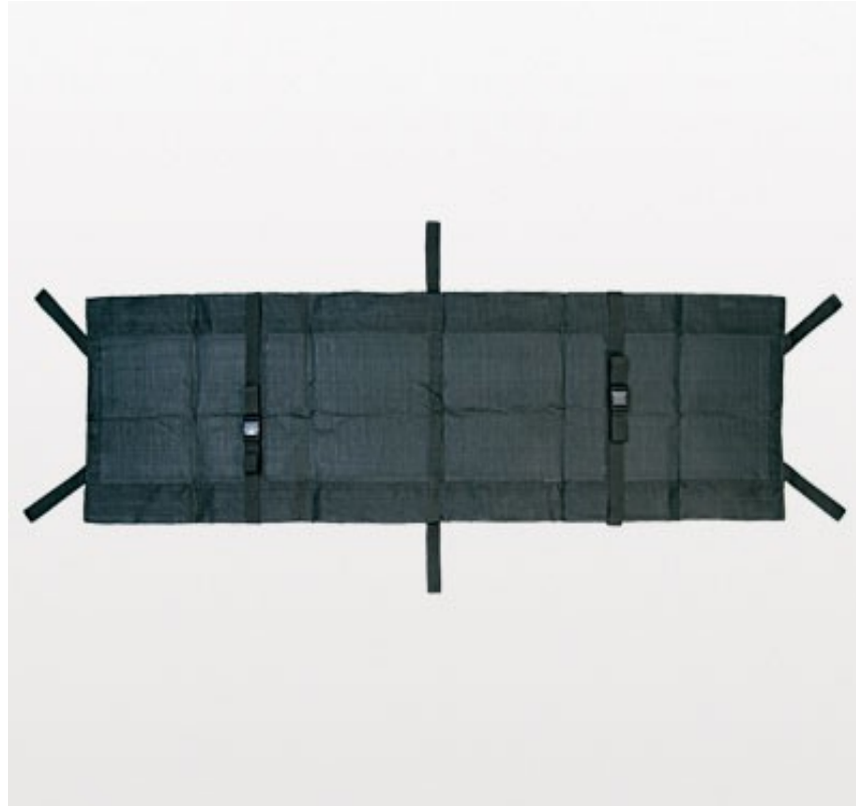


Nomenclature temporaire US-5229SK200GR

7 kg - Treuillable

Brancard d'extraction tactique *Ce que vous pouvez rencontrer*

STINGRAY POLELESS LITTER



Nomenclature temporaire US-5229SK200GR

800 g Nomenclature temporaire : US-653783751

Collier cervical type *AMBU PERFIT ACE*

694 200 038 001



[Vidéo youtube](#)

Echarpe d'immobilisation triangulaire kaki

694 600 380 001



Attelle d'extraction type *KED*

693 300 205 001



Attelle de traction carbone type *Faretec CT6*

694 200 000 001



Permet la mise en traction d'une fracture de cuisse. 360 g

Attelle de traction standard type *Donway*

693 300 070 000



Ceinture de stabilisation pelvienne type DIMATEX Wilco



694 200 013 001

Ceinture de stabilisation pelvienne, Ce que vous pouvez rencontrer

Sam Pelvic Sling II



La plus courante, bien documentée.
Le meilleur compromis actuel

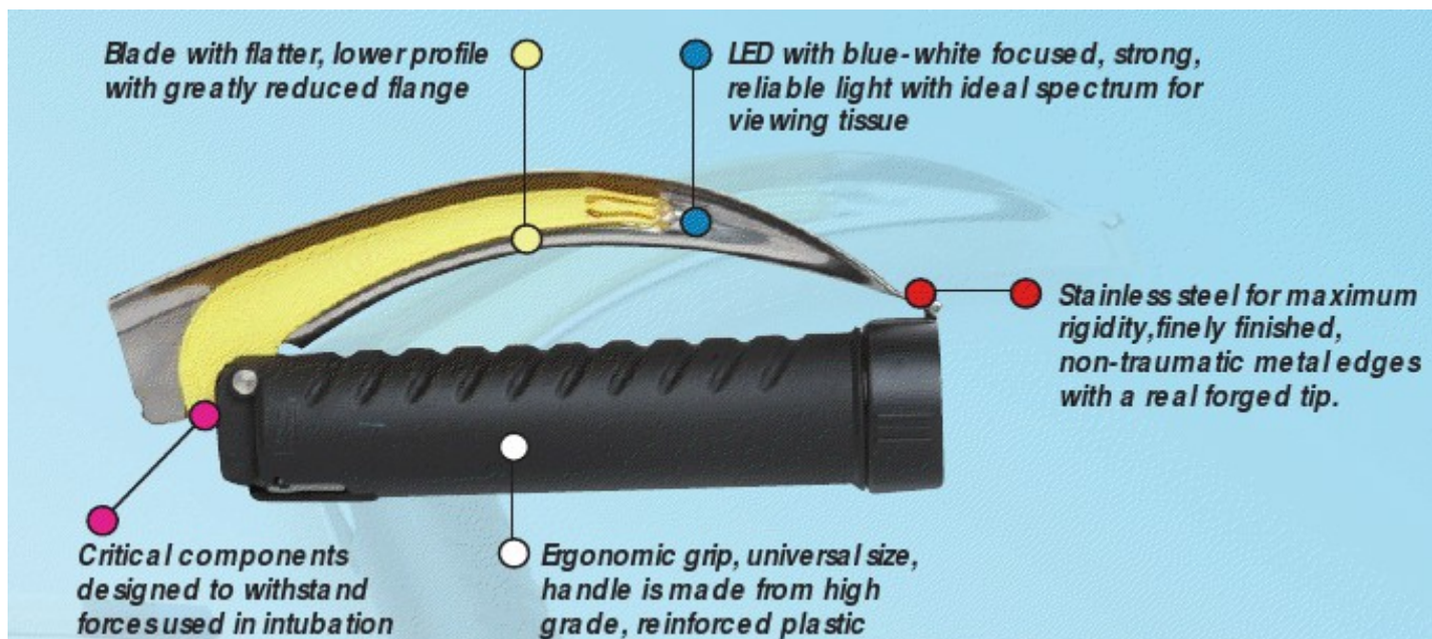
T-POD® Pelvic Stabilizer



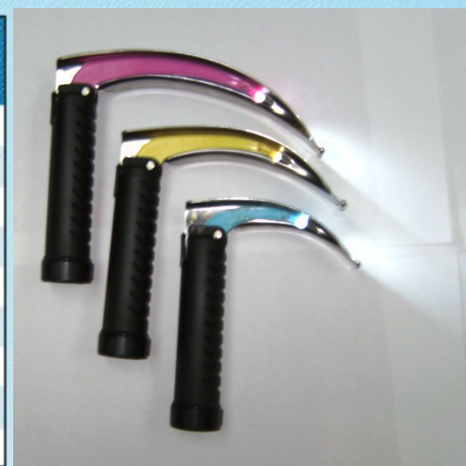
Plus complexe à poser, ne permet pas une laparotomie du fait de sa taille.

Laryngoscope patient unique type *Trulite Truphatek*®

693 210 333 001



Order No.	Description	Overall Length(mm)	Distal Width (mm)	Total Weight without battery
4642	Mac 2	100	11.3	55 g
4643	Mac 3	130	15.0	72 g
4644	Mac 4	155	15.0	82 g
4619	Mill 00	67	11.8	44 g
4620	Mill 0	78	11.8	45 g
4621	Mill 1	103	11.8	51 g
4622	Mill 2	155	13.7	72 g
4623	Mill 3	195	13.7	84 g
4624	Mill 4	205	13.7	88 g



Laryngoscope remarquable par la qualité de la lumière et son poids: 120g avec les piles. A la nomenclature, la taille 3 à lame jaune.

Aspirateur manuel type Suction Easy

Nomenclature temporaire :US-4745100018



Détecteur de CO2 expiré pour insufflateur manuel

Easy cap 2
693 120 300 024



Portex CO2 Clip
693 110 034 025



Kit pour coniotomie percutanée type *Minitrach Portex II*

694 410 090 001



Kit ayant pour indication essentielle l'oxygénation transtrachéale. Il permet une ventilation de fortune, peu efficace du fait du calibre de 4 mm de la canule par ailleurs sans ballonnet. Ce cathéter permet également de réaliser une exsufflation de très bonne qualité des pneumothorax suffocants. Le mandrin rigide bleu permet de réaliser une intubation rétrograde.

Pince pour coniotomie chirurgicale type *Rankin-Kelly*

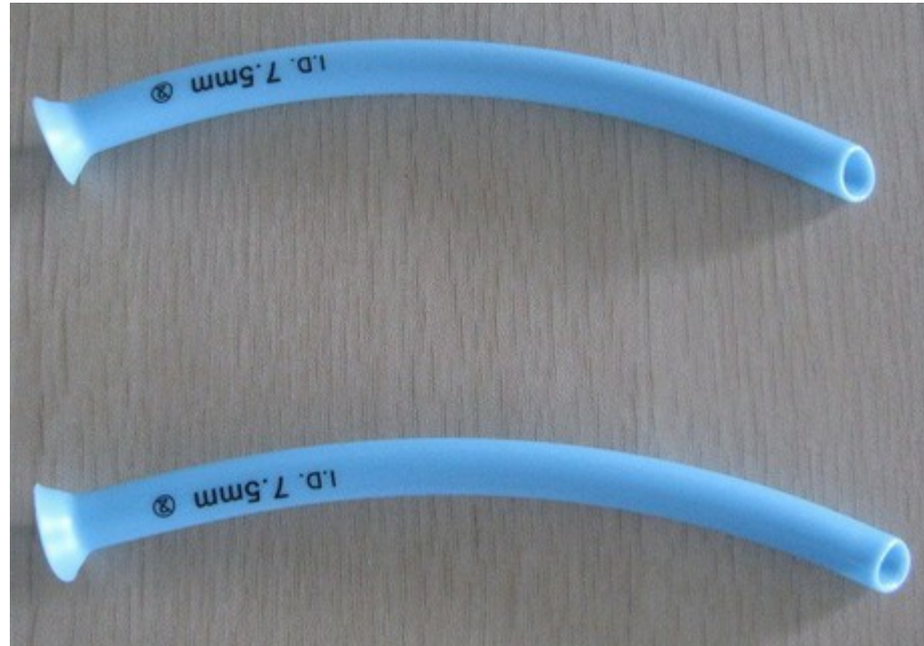
692 200 905 510



Cette pince est un outil de base pour le sauvetage au combat: (ouvrir un cou, décompresser un thorax, clamer un vaisseau, fixer)

Canule naso pharyngée

US-4745ZZ0034



La mise en place d'un canule nasopharyngée est préconisé par le TCCC à la place de la canule de guédel. Il est vrai que celle-ci est souvent mal supportée. Cependant une canule naso-pharyngée peut être source d'épistaxis et sa pose est délicate en cas de traumatisme facial.

Canule 6mm pour coniotomie

694 322 026 001



Vous n'avez aucune raison d'avoir une canule de taille supérieure

Ciseau de Jesco

692 200 256 500



Indispensable pour la découpe des treillis

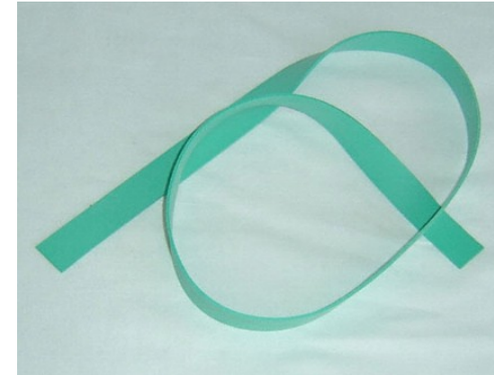
Lame noir : Référence temporaire US-4745ZZ0063

Dérouleuse : Référence temporaire US-4745700005



Accélérateur de perfusion

694 410 010 005



L'accélération des perfusions sur le terrain se fait surtout avec les garrots veineux. Il s'agit essentiellement d'éviter que les perfusions ne se bouchent

N'oubliez pas:

La stratégie du remplissage vasculaire est basée sur le concept de low flow ressuscitation
Le sérum salé hypertonique se perfuse en 20 min

Garrot veineux

BOA IV constricting band



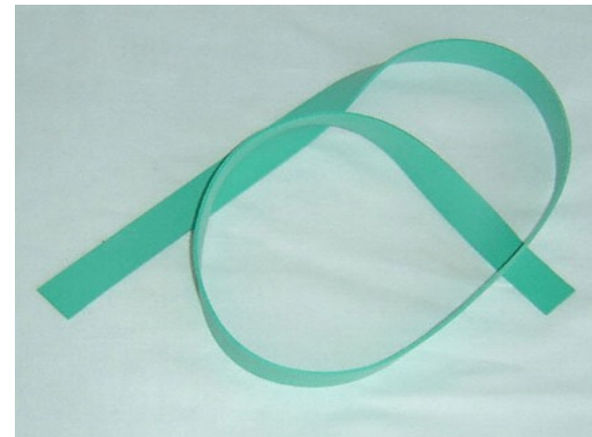
Ces produits sont peut être pratiques mais sont aussi de véritables gadgets, relativement onéreux pour ce qu'ils apportent

Référence temporaire :
US-651501537261

Grafkette tourniquet



Référence temporaire :
US-2867007806



La référence doit être le garrot plat que vous aurez en nombre pour accélérer vos perfusions

Dispositif de perfusion intra-osseuse manuel type *Trocard de Jamshidi*



12

Dispositif de perfusion intra-osseuse à impact type *BIG*

692 200 197 001

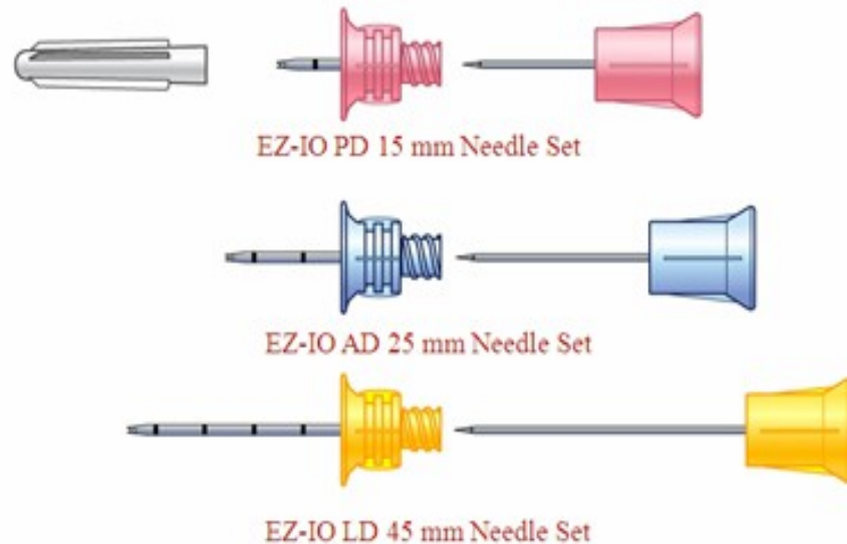


Collecteur pour déchets type NARP sharps container

696 100 508 006



Dispositif de perfusion intra-osseuse motorisé type *EZ-IO® G3 Power Driver*



Manche EZ-IOG3	692 200 222 001
Aiguille Jaune (Huméral ou forte corpulence)	692 200 200 001
Aiguille bleue (Standard adulte hormis accès huméral)	692 200 697 001
Pansement stabilisateur	692 200 218 001

Kit de drainage thoracique préhospitalier type *Front line chest drainage kit*

694 120 507 001



Pansement pour thorax soufflant type *Asherman Chest seal*

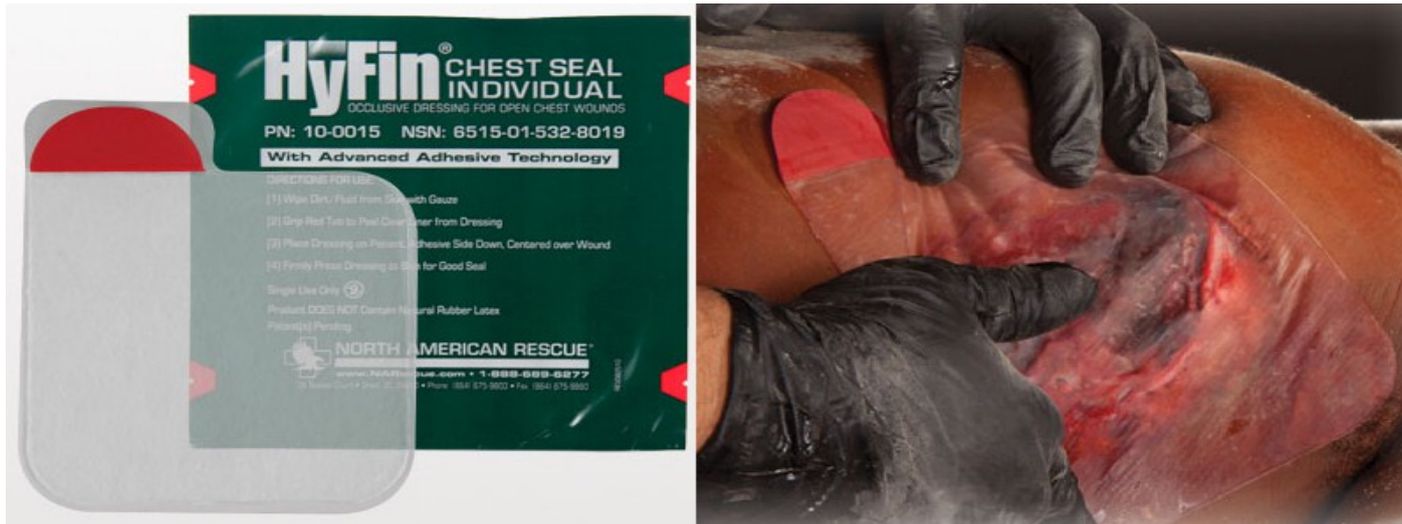
694 824 020 001



Ce type de produit n'est pas d'un apport majeur pour la prise en charge des thorax soufflants comparé au pansement 3 côtés. Ce produit est peu performant

Pansement pour obturation thoracique type *Hyfin Chest seal*

Nomenclature temporaire : US-651501532809



Attention. Cette version du produit n'est pas conforme avec les recommandations du sauvetage au combat en matière de thorax soufflant : **IL NE FAUT JAMAIS OBTURER TOTALEMENT UNE PLAIE DU THORAX**

La version conforme aux recommandations du sauvetage au combat est le Hyfin **Vent** Chest seal



De plus si vous les utilisez le **Hyfin Xtreme chest seal** est à privilégier. (Lire)

Dispositif d'exsufflation pour pneumothorax suffocant

Référence temporaire : US-65150154106



Il s'agit d'un cathéter veineux de **14g** (bientôt 10g!) de plus de 8 cm pour atteindre l'espace pleural et permettre l'évacuation d'un pneumothorax sous tension chez le sujet jeune sportif. Si l'épaisseur de la paroi pleurale est une réalité, il n'en demeure pas moins que ce produit est à risque majeur de lésion médiastinale liée à sa longueur et au fait que près de la moitié des exsufflations se font de manière trop médiane.

L'intérêt théorique de ce produit est donc très largement contrebalancé par le risque de ponction cardiaque et de gros vaisseaux qu'il induit. Le seul avantage est son contenant.

La procédure du sauvetage au combat ne recommande pas ce matériel mais un cathéter veineux standard plus court, sinon la thoracostomie au doigt.

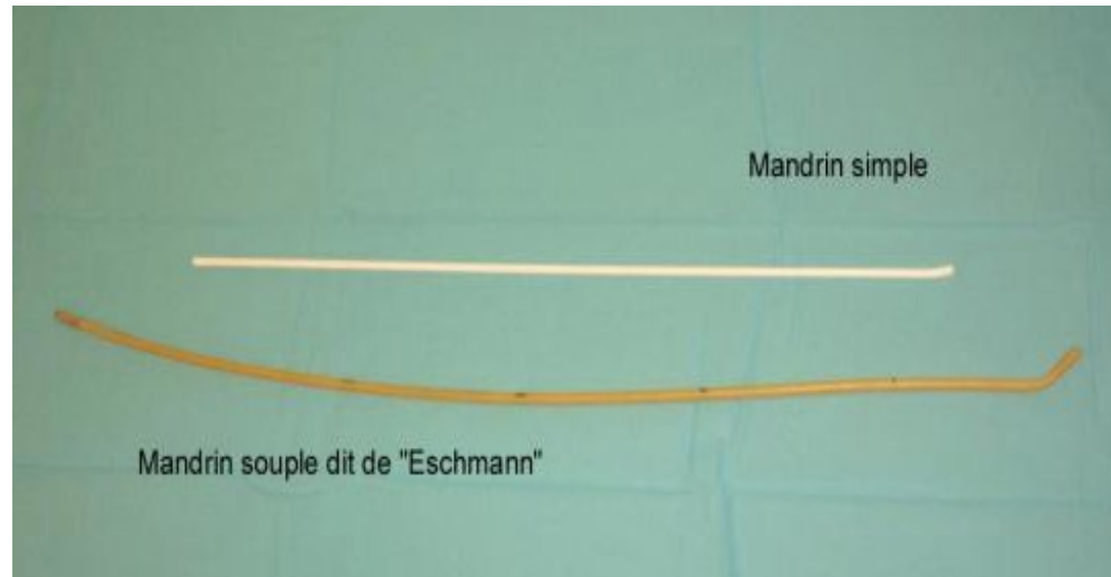
Pince courbe hémostatique / coniotomie de Rankin-kelly

692 200 905 510



Mandrin pour intubation difficile type *Mandrin d'Eschmann ou Frova*

694 325 255 001



Sonde urinaire type sonde à *ballonnet* de *Foley*

694 842 118 001



Pas tant pour faire un sondage urinaire que pour réaliser un tamponnement nasal, de plaie hémorragique cervicale ou mettre dans un thorax

Oxymètre portable type OXYPEN

693 120 000 001



Oxymètre portable type NONIN

698 332 490 001



Seringues pré-remplies



Produits	Référence	Usage
Sérum φ	US-47455300013	Verrou salé
Adrénaline	A venir	

Gants de protection en nitrile type Black Talon



Taille	Référence
7-7,5	694 820 163 100
8-8,5	694 820 164 100
9-9,5	694 820 165 100