

FORAGRUP

SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ VE DAN.TİC.LTD.ŞTİ.



**TAKTİK
MEDİKAL**

Fora Group | Catalogue Médical et Equipements Militaires | Vol.2 No.2

À propos de nous

FORA GROUP a été créé à Ankara en 2012 pour fournir des produits et des services de haute qualité aux institutions publiques et aux établissements privés dans le secteur de la défense et de la sécurité.

Dans le cadre de notre politique qualité, notre personnel d'encadrement et notre personnel formé et moderne, conscient de suivre les innovations technologiques dans le secteur de l'industrie de défense en même temps que le reste du monde, agissent dans un objectif d'amélioration continue en respectant les normes de gestion de la qualité afin de répondre aux besoins actuels ou potentiels de nos clients.

FORA GRUP



TAKTİK MEDİKAL



fora_group1



taktikmedikalcom_

SOMMAIRE

Contrôle des hémorragies massives



1-9

Intervention chirurgicale



19

Gestion des voies aériennes



10-12

Soins aux blessés



20-21

Respiration



13-14

Transport de blessés



22-23

Circulation



15-16

IFAK



24-33

Prévention de l'hypothermie



17

Trousses médicales



34-37

Soins des brûlures



18

Simulation de traumatisme



41-45

Textiles militaires



49-62

"Nos produits sont destinés à fournir des solutions



QUIKLOT® Z-FOLD COMBAT GAUZE®

La gaze QuikClot Combat avec la technologie kaolin est la première bande de gaze hémostatique préférée au monde.

- 3 po x 4 verges (7,5 cm x 3,7 m)
- Poids : 24 g
- Emballé 13 cm x 15 cm
- Pliage en Z et sous vide
- Comprend une bande pour une détection facile dans les applications à rayons X
- Emballage compact, facile à ranger, ouvrable en 8 points
- Durée de conservation 5 ans

TECHNOLOGIE

La gaze Quikclot Combat est imprégnée de kaolin, un minéral inorganique qui active le facteur XII, qui à son tour accélère la capacité naturelle de coagulation du corps.



- #350 Combat Gauze ne diffère que par l'emballage de la 350 273. Il n'y a pas de différence de contenu.

- #273 Combat Gauze est produit à des fins d'entraînement. Il ne contient pas l'ingrédient actif kaolin. Il n'est pas stérile.



#TIP	#REF	#NSN
STD	#10-1001	6510-01-562-3325
XL	#10-1002	6510-01-600-4705
LE (Police)	#10-1003	-
Formateur	#10-1004	6910-01-590-4579



GAZES COMPRESSIVES

Les gazes compressives sont utilisées pour contrôler les hémorragies lorsqu'une pression directe est appliquée à l'aide de techniques d'intervention sur les plaies, en combinaison avec un bandage compressif pour les pansements hémostatiques ou les bandages pour petites plaies.

Bandage pour plaie NAR



- 3 po x 5 verges (7,5 cm x 4,5 m)
- Poids : 34 g
- Emballé 7,5 cm x 5 cm
- Pliage en Z et sous vide
- Comprend une bande pour une détection facile dans les applications à rayons X
- Emballage compact, petit et ouvrable en 2 points

Gaze compressée NAR



- 4,5 po x 4,1 verges (11,43 cm x 3,75 m)
- Poids 34 g
- Emballé 7,5 cm x 5 cm
- Emballage 6 plis, 100 % coton et sous vide
- Emballage compact, facile à ranger, ouvrable en 2 points
- Emballage jetable et stérile

Gaze Compressive Médicale Tactique Bandage Kerlix



- 4,5 po x 4,1 verges (11,43 cm x 3,75 m)
- Poids 34 g
- Emballé 7,5 cm x 5 cm
- Emballage 6 plis, 100 % coton et sous vide
- Emballage compact, facile à ranger, ouvrable en 4 points
- Emballage jetable et stérile

#ITEM	#REF	#NSN
NAR	#10-1101	-
NAR S-Rolled	#10-1201	6510-01-503-2117
TakMed Kerlix	#10-1301	-





FR19[®] GEN2

Tourniquet pour extrémité



www.foragroup.com



www.taktikmedikal.com



UDI-DI 868216933902LR



2020/07492



FR19[®] est utilisé pour contrôler les saignements dans les membres supérieurs et inférieurs. Il a la particularité d'être le premier et le seul tourniquet 100% produit dans le pays en Turquie.

Dimensions de l'emballage 6,3 x 15 x 4 cm
Poids..... 92 grammes
Longueur ouverte .. 96 cm



#ITEM	#REF	#NSN
Noir	#FRT-EKS01 BL	6515-27-070-0275
Orange	#FRT-EKS01 OR	-
Bleu	#FRT-EKS01 BU	-
Coyote	#FRT-EKS01 CY	-



1 Bande temporelle et verrouillage en C

Le système de verrouillage en C, qui est relié à l'appareil central en plastique durable adapté aux conditions de terrain, est utilisé pour verrouiller le tourniquet et le déverrouiller si nécessaire.

5 Sangle

Sangle fabriquée en polyester, très résistant, longueur et largeur permettant de saisir les extrémités supérieures et inférieures.

2 Appareil central

L'appareil central en plastique durable, flexible et incassable est la partie qui contient la sangle, le velcro, la poignée du guideau et le système de verrouillage en C. Il est doté d'une inscription en relief sur le dessus pour faciliter l'application dans les endroits où la visibilité est difficile. La partie supérieure comporte des inscriptions en relief qui facilitent l'application dans les endroits où la visibilité est difficile.

3 Boucle de cerclage

La boucle en plastique durable assure une application rapide.

4 Poignée de guideau

La boucle en plastique durable assure une application rapide.





CONTRÔLE DES HÉMORRAGIES MASSIVES

Tourniquets pour extrémité

SOF® Tourniquet

GEN 4

- 5,5 po x 2 po x 1,75 po (emballé)
- 14 cm x 5 cm x 4,5 cm (emballé)
- Poids 90 g (3,2 oz)
- Jetable et sans latex

CARACTÉRISTIQUES

SOF® Tourniquet a une sangle spécialement tissée d'une largeur de 4 cm et se caractérise par l'enroulement et la pression corrects sur le membre à intervenir.

Contrairement à d'autres produits sur le marché, la poignée du guindeau est en aluminium.

Le clip de fixation du bras du guindeau se compose d'une boucle qui facilite le desserrage et l'application.



SOF® Tourniquet a 5 modèles différents au total. Les modèles sont identifiés par des codes couleur. Le modèle Blue (formateur) est conçu pour être utilisé lors de la formation aux interventions d'urgence. Le modèle Rescue Orange est fait pour les pompiers, les policiers et les alpinistes. Tous les modèles, ainsi que les autres couleurs disponibles, sont des options que les utilisateurs peuvent utiliser ou créer des kits selon leurs préférences.

#TIP	#REF	#NSN
Black	#10-1401	6515-01-587-9943
Rescue Orange	#10-1402	-
Blue (Formateur)	#10-1403	-
Tan	#10-1404	-
Red	#10-1405	-



TOURNIQUET COMBAT APPLICATION

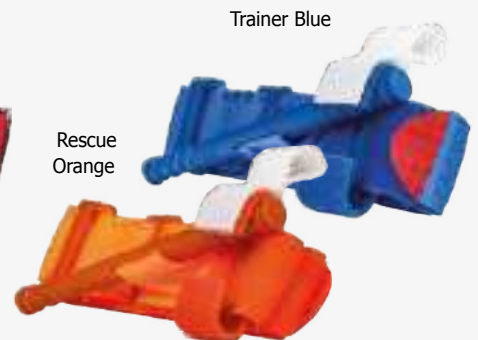
C-A-T® GEN 7

- 6,5 po x 2,4 po x 1,5 po (emballé)
- 16,5 cm x 6 cm x 3,8 cm (emballé)
- Poids 76 g (2,7 oz)
- Longueur 95 cm (37,5 po) lorsqu'il est ouvert
- Jetable et sans latex

#ITEM	#REF	#NSN
Tactical Black	#10-1501	6515-01-521-7976
Rescue Orange	#10-1502	6515-01-612-7129
Trainer Blue	#10-1503	6910-01-560-2972



Tactical Black



Trainer Blue

Rescue Orange

C-A-T® HOLDER



CARACTÉRISTIQUES

- 6,25 po x 1,75 po x 1,5 po (16 cm x 4,5 cm x 3,8 cm)
- Largeur maximale de la sangle 3,8 cm pour une fixation horizontale
- Poids 61,5 g (2,17 oz)
- Peut être fixé à des plates-formes, à des équipements avec le système universel MOLLE
- Fabriqué en tissu résistant aux conditions de terrain

#TIP	#REF	#NSN
Black	#10-1601	-
Ranger Green	#10-1602	-
OD Green	#10-1603	-
Coyote	#10-1604	-
Multicam	#10-1605	-





CONTRÔLE DES HÉMORRAGIES MASSIVES

Tourniquets pour extrémité

TOURNIQUET X8T

X8T®

- 4,5 po x 2 po x 1,5 po (emballé)
- 11,5 cm x 5 cm x 3,8 cm (emballé)
- Poids 105 g (3,7 oz)
- Jetable et sans latex

CARACTÉRISTIQUES

Le tourniquet X8T est conçu par des traumatologues et des ingénieurs en mécanique. Grâce à sa technologie brevetée MED™ (Maximum Efficiency Dial™), il permet d'intervenir auprès de la personne blessée en 8 secondes. Dans des conditions difficiles, y compris en mouvement, le tourniquet peut être appliqué de manière saine.



Trainer Blue

Orange Rescue



Tactical Black

#TIP	#REF	#NSN
Tactical Black	#10-1701	-
Orange Rescue	#10-1702	-
Trainer Blue	#10-1703	-



BERRY COMPLIANT

TOURNIQUET RAPID STOP®

RS®

- 8 po x 2,4 po x 1,75 po (emballé)
- 20 cm x 2 cm x 4,5 cm (emballé)
- Poids 130 g (4,55 oz)
- Largeur (1,5 po) 3,8 cm et longueur (72,5 po) 145 cm lorsqu'il est ouvert
- Jetable et sans latex

CARACTÉRISTIQUES

Le tourniquet RapidStop® dispose de « technologies clés » pour permettre une auto-application rapide, facile et d'une seule main. Dans le cas où un membre du personnel médical utilise les deux mains pour appliquer le tourniquet à une personne blessée, l'application est encore plus rapide. Le tourniquet RapidStop® convient aux blessures aux jambes et aux bras.



#ITEM	#REF	#NSN
Black	#10-1801	-
Orange	#10-1802	-
Blue Trainer	#10-1803	-



Black

Orange

Blue Trainer



PORTE GARROT TOURNIQUET FR

CARACTÉRISTIQUES

- 15 cm x 5 cm x 4,5 cm
- Poids 64 g (2,25 oz)
- Peut être fixé à des plates-formes, à des équipements avec le système universel MOLLE
- Largeur de la sangle du système MOLLE 2,5 cm
- Fabriqué en tissu résistant aux conditions de terrain
- Conception qui peut être étendue au moyen de caoutchouc selon différentes épaisseurs de tourniquet
- Grande surface d'étiquette nominative

#TIP	#REF	#NSN
Noir	#10-1901	-
Kaki	#10-1902	-
Coyote	#10-1903	-



Système MOLLE





TOURNIQUET JONCTIONNEL ABDOMINAL TACTIQUE T-AJT®

GEN 4

- 7,3 po x 21,7 po x 1,6 po (ouvert)
- 18,5 cm x 55 cm x 4 cm (ouvert)
- Poids 670 g (23,7 oz)
- Sangle de serrage 147 cm (57,9 po)
- Jetable et sans latex
- Compact, léger et renforcé pour une utilisation sur le terrain tactique
- Préassemblé, prêt à l'emploi et facile à appliquer au point de blessure ou à proximité
- Champ désigné pour noter l'heure de l'application et les informations sur les blessés
- Instructions étape par étape faciles à comprendre incluses

CARACTÉRISTIQUES

Tourniquet jonctionnel abdominal tactique ; On l'utilise pour arrêter les saignements dans le bassin, l'aîne et l'aisselle. Très petit, léger et compact, il se compose d'une ceinture, d'un réservoir d'air comprimé et d'un guindeau pour comprimer les artères alimentant l'aorte, l'aîne ou l'aisselle. Il est utilisé pour arrêter les saignements dans les régions de l'abdomen, de l'aîne et de l'aisselle.



Poignée de serrage



Vidéo de formation



- 1 Poignée de serrage
- 2 Chambre à air
- 3 Soupape de sécurité
- 4 Section sur le temps d'application
- 5 Poignée de guindeau
- 6 Boucle verrouillée
- 7 Pompe

• Le produit est jetable, car il comporte un risque de contamination.



- 9,5 po x 11 po x 2,4 po (emballé)
- 24 cm x 28 cm x 6 cm (emballé)
- Poids emballé : 740 g (26 oz)

#ITEM	#REF	#NSN
T-AJT	#T-AJT-TT01	6515-27-068-5004



Dans les applications de la région abdominale, le produit est enroulé autour de la taille du patient. Il est utilisé pour les saignements dans la région pelvienne et les membres inférieurs.



Dans les applications dans la zone inguinale, le produit est enroulé autour de l'aîne du patient. Il est utilisé pour les hémorragies saignements dans la région de l'aîne et des extrémités inférieures.



Dans les applications de la zone aisselle, le produit est enroulé autour de l'épaule du patient. Il est utilisé dans les saignements de la zone axillaire et des extrémités supérieures.

TOURNIQUET JONCTIONNEL AMÉLIORÉ

I-JAT®

- 6,7 po x 27,5 po
- 17 cm x 70 cm
- Poids 525 g (18,5 oz)

CARACTÉRISTIQUES

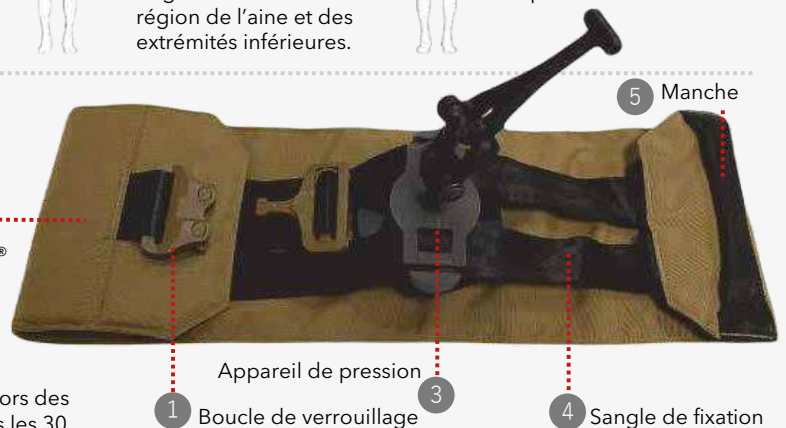
I-JAT® (Tourniquet Jonctionnel Amélioré) est spécialement conçu pour arrêter les saignements difficiles qui se produisent à l'extérieur de la zone des extrémités. Saignements difficiles dans la région de l'aîne et des membres inférieurs. Il aide à contrôler les saignements lors des amputations. En cas de blessure, il aide à arrêter le saignement dans les 30 secondes. Il assure également la stabilisation des fractures pelviennes. I-JAT est® produit avec des installations 100% domestiques. Cas où il y a plus d'une blessure à l'aîne I-JAT® Double, qui permet d'intervenir avec deux appareils de compression pour les cas de blessures multiples à l'aîne, est proposé comme alternative.

#ITEM	#REF	#NSN
I-JAT Single	#10-3101	-
I-JAT Double	#10-3102	-



• Le produit est jetable, car il comporte un risque de contamination.

Corps I-JAT®



- 1 Boucle de verrouillage
- 2 Corps I-JAT®
- 3 Appareil de pression
- 4 Sangle de fixation
- 5 Manche



2023/000249



TOURNIQUET D'EXTRÉMITÉ SAM XT

SAM XT

- 1,5 po x 2,5 po x 7,25 po
- 3,8 cm x 6,3 cm x 18,4 cm
- Poids 108 g (3,8 oz)
- Jetable
- Compact, léger et renforcé pour une utilisation sur le terrain tactique
- Préassemblé, prêt à l'emploi et facile à appliquer au point de blessure ou à proximité
- Champ désigné pour noter l'heure de l'application et les informations sur les blessés
- Instructions étape par étape faciles à comprendre incluses

La conception innovante de SAM XT, conçue pour un déploiement rapide, permet une formation plus facile et plus rapide et un fonctionnement intuitif en normalisant le nombre de tours de guindeau nécessaires par rapport aux tourniquets traditionnels. La technologie de la boucle TRUFORCE de SAM XT élimine pratiquement tout le mou du tourniquet en se verrouillant automatiquement avec une force circonférentielle prédéterminée. Cliquez, tournez et fixez simplement pour une application de tourniquet salvatrice.



#ITEM	#REF	#NSN
Black	#XT600-BK-FR	6515-01-670-2240
Orange	#XT600-OR-FR	-
Blue	#XT600-BL-FR	-



TOURNIQUET JONCTIONNEL SAM

SAM SJT



CARACTÉRISTIQUES

Le tourniquet jonctionnel SAM® (SJT) est conçu pour contrôler les saignements dans les zones de l'aîne ou des aisselles. Dans les cas où les tourniquets standard ne peuvent pas être appliqués, le SJT peut être appliqué en moins de 25 secondes pour contrôler les saignements et immobiliser les fractures pelviennes. La taille et le poids peuvent varier en fonction de la configuration et du processus de fabrication.

- Le produit est jetable, car il comporte un risque de contamination.



- 4,75 po x 8,875 po
- 12,1 cm x 22,5 cm
- Poids 680 g (24 oz)

#ITEM	#REF	#NSN
JT400-FR-SJT Ceinture	-	6515-01-618-7475





CONTRÔLE DES HÉMORRAGIES MASSIVES

Bandages de traumatologie



H-BANDAGE™ COMPRESSION DRESSING

HBFF01-HB01



H&H H-Bandage Flat Fold

- 10 cm x 26 cm x 2,5 cm (emballé)
- 4 po x 10,5 po x 1 po (emballé)
- Poids 113 g (4 oz) (emballé)
- Durée de conservation 5 ans
- Applicateur de pression H et tige de fixation
- Instructions d'application illustrées sur l'emballage

H&H H-Bandage Standard Fold

- 9 cm x 22 cm x 5 cm (emballé)
- 3,5 po x 8,75 po x 2 po (emballé)
- Poids 113 g (4 oz) (emballé)
- Durée de conservation 5 ans
- Applicateur de pression H et tige de fixation
- Instructions d'application illustrées sur l'emballage

CARACTÉRISTIQUES

Le bandage de compression H-Bandage est un bandage d'extrémité développé pour être utilisé dans les traumatismes graves.

Il permet une utilisation d'une seule main dans toutes sortes de conditions de champ difficiles. Avec un tampon américain de 8 pouces (20 cm) et un pansement élastique de 5 pieds (150 cm), H Pressure exerce

une pression directe sur la plaie grâce à son applicateur, augmentant la compression et réduisant la perte de sang.

#REF	#NSN	LATEX	CE	STERILE
#10-2401	6510-01-598-8418	⊗	CE	STERILE
#10-2402	6510-01-540-6484	⊗	CE	STERILE

EMERGENCY COMPRESSION DRESSING

THE ECD™

- 14 cm x 28 cm x 1,3 cm (emballé)
- 5,5 po x 11 po x 0,5 po (emballé)
- Poids 100 g (3,5 oz) (emballé)
- Durée de conservation 5 ans
- Tige de fixation
- Instructions d'application illustrées sur l'emballage

CARACTÉRISTIQUES

THE ECD™ se compose d'un coussinet américain amélioré et d'un bandage élastique sans latex. Un patch crochet rouge au centre du bandage élastique permet une application facile et garantit que le tampon de 8 po x 10 po (20 cm x 25 cm) reste stable pendant l'évacuation de la victime.



H&H BIG CINCH BANDAGE

BC01

- 16,5 cm x 24 cm x 2,5 cm (emballé)
- 6,5 po x 9,5 po x 1 po (emballé)
- Poids 140 g (5 oz) (emballé)
- Durée de conservation 5 ans
- Instructions d'application illustrées sur l'emballage

CARACTÉRISTIQUES

Avec un tampon de 12 po x 16 po (30 cm x 40 cm) qui peut couvrir les plaies les plus larges, le bandage abdominal Big Cinch est utilisé pour protéger les organes abdominaux vitaux et les grandes plaies et pour contrôler les saignements.

Le bandage abdominal Big Cinch peut être facilement appliqué sur l'abdomen, les jambes ou d'autres grandes zones avec plus de 5 pieds d'enveloppe élastique renforcée de 4 pouces (10 cm) cousue sur le grand tampon. Le tampon et le bandage offrent un ajustement serré pour éviter de glisser et protéger la zone abdominale délicate.

Le bandage abdominal Big Cinch est fabriqué dans un emballage stérile et sous vide qui est plié à plat pour créer un petit emballage compact. Ainsi, vous pouvez facilement le transporter dans votre équipement et vos sacs.



#REF	#NSN	LATEX	CE	STERILE
#10-2501	6510-01-654-6801	⊗	CE	STERILE
#10-2601	6510-01-532-8930	⊗	CE	STERILE



BANDAGE MODULAIRE OLAES®

OAL-4

- 10 cm x 90 cm (4 po x 35 po) (non étiré)
- 10 cm x 200 cm (4 po x 80 po) (gaze)
- 14 cm x 11 cm x 5 cm (emballé)
- 5,5 po x 4 po x 2 po (emballé)
- Poids 100 g (3,5 oz)
- 10 cm x 15 cm (tampon enroulé antiadhésif)
- Cuillère à pression et velcro de fixation
- Instructions d'application illustrées sur l'emballage

CARACTÉRISTIQUES

Le bandage Olaes® est un bandage pour les extrémités composé de 3 mètres de gaze, d'une compresse antiadhésive et d'un applicateur de pression transparent destiné à pressuriser la plaie. Il ne nécessite pas de crochet ou de clip pour retarder l'intervention. L'applicateur de pression peut également être utilisé seul comme protection oculaire. Composé de 4 couches et produit avec une structure en Z, le bandage Olaes® est conçu pour une intervention correcte et rapide auprès des blessés dans des conditions de champ difficiles. Il existe d'autres modèles en différentes largeurs et formats d'emballage.



#ITEM	#REF	#NSN
4 po	#10-2701	6510-01-558-3342
6 po	#10-2702	6510-01-558-3443
4 po plat	#10-2703	6510-01-631-7893
Blast	#10-2801	6510-01-586-4314



BANDAGE BLAST®

BLAST



- 10 cm x 165 cm (4 po x 65 po) (non étiré)
- 14 cm x 12 cm x 5 cm (emballé)
- 5,5 po x 4,7 po x 2 po (emballé)
- Poids 100 g (3,5 oz)
- 45 cm x 45 cm (tampon enroulé antiadhésif)
- Fermeture velcro
- Instructions d'application illustrées sur l'emballage

CARACTÉRISTIQUES

Le bandage Blast® est conçu pour traiter les amputations traumatiques, les brûlures et surtout les grandes blessures abdominales. Il se compose d'une bande élastique de 10 cm de large et d'un tampon antiadhésif de 45 x 45 cm. Le tampon peut facilement s'enrouler autour des membres et les rendre prêts à être évacués avec la bande élastique. Il sert de grande couverture protectrice stérile pour les blessures par éclats d'obus et les brûlures. Le bandage Blast® comporte également une couche occlusive amovible utilisée pour sceller l'abdomen, minimiser la perte de chaleur et d'humidité et couvrir une surface de 48 x 48 cm.





EMS EMERGENCY BANDAGE

4" Hemorrhage Control Bandage CR-BD01 Bandage

- 10 cm x 450 cm (4 po x 180 po) (étiré)
- 15 cm x 11 cm x 3 cm (emballé)
- 6 po x 4 po x 1,2 po (emballé)
- Poids 100 g (3,5 oz)
- 10 cm x 10 cm (tampon antiadhésif) (2 pièces)
- 2e tampon amovible si désiré
- Applicateur de pression et tige de fixation
- Instructions d'application illustrées sur l'emballage

CARACTÉRISTIQUES

4 in Hemorrhage Control Bandage; Il est utilisé pour les blessures par balles/éclats d'obus, les blessures ou amputations des extrémités inférieures et supérieures et les brûlures. Il offre une capacité d'absorption grâce à la partie rembourrée de son contenu. Il offre également des précautions contre les risques de pression et de contamination dans la zone de la blessure grâce à sa structure de bandage élastique. Il comporte deux tampons, dont un amovible si nécessaire. Il s'agit d'un bandage traumatique qui peut être appliqué rapidement, simplement et facilement par soi-même.

CR-BD01



#ITEM	#REF	#NSN
4 po	#10-2901	-
6 po	#10-3001	-



EMS ABDOMINAL BANDAGE

6" Hemorrhage Control Bandage CR-BD02 Bandage

CR-BD02



- 15 cm x 400 cm (6 po x 65 po) (étiré)
- 16 cm x 9 cm x 3 cm (emballé)
- 6,3 po x 3,5 po x 12 po (emballé)
- Poids 115 g (4 oz)
- 25 cm x 30 cm (tampon antiadhésif)
- 25 cm x 30 cm (Pansement transparent pour fermeture de plaie)
- Tige de fixation
- Instructions d'application illustrées sur l'emballage

CARACTÉRISTIQUES

6 in Hemorrhage Control Bandage; Il est utilisé pour les blessures par balle/éclat d'obus, les blessures aux membres inférieurs et supérieurs, les amputations et les brûlures, ainsi que les blessures à grande ampleur, en particulier dans la région abdominale. Le tampon de pansement de 25x30 cm est suffisamment grand pour couvrir la zone abdominale. De cette façon, il offre la possibilité d'intervenir facilement dans les blessures abdominales de manière stérile. Il s'agit d'un pansement traumatique simple et rapide qui peut être facilement appliqué sur soi-même.

CR-BD02



CR-BD01





PCK-THE PORTEX®

Kit de cricothyroïdotomie

1. Tube de cricothyroïdotomie à ballonnet n° 6
2. Aiguille Veress®
3. Scalpel #10
4. Injecteur de 10 mm
5. Dilatateur
6. Bande de fixation de tube
7. Filtre de trachéotomie
8. Fil de suture



CARACTÉRISTIQUES

Il s'agit d'un kit de cricothyroïdotomie rapide et sûr, conçu pour assurer la sécurité de la gestion des voies aériennes dans les environnements où les soins médicaux d'urgence doivent être administrés efficacement et dans un délai minimal. Le kit de cricothyroïdotomie Portex® est doté de l'aiguille Veress®, qui permet d'accéder à la trachée et de visualiser tout contact avec la paroi trachéale postérieure pendant l'intervention. Le tube de cricothyroïdotomie de 6 mm de diamètre permet une respiration spontanée et le brassard Portex® SOFT SEAL® protège les voies aériennes. Le kit est conçu pour répondre aux besoins d'urgence. Le kit est préassemblé et l'emballage est compact et robuste.

- 19 cm x 9 cm x 5 cm (emballé)
- 7,5 po x 3,5 po x 2 po (emballé)
- Poids 85 g (3 oz)
- L'aiguille Veress® permet d'accéder à la trachée et permet de voir tout contact avec la paroi trachéale postérieure lors de l'intervention.

H&H ReadyCric™ Bougie Cric Kit

HHRC01



- 9,25 po x 4 po x 1,5 po (emballé)
- 23,5 cm x 10 cm x 3,8 cm (emballé)
- Poids 115 g (4 oz)
- Durée de conservation 3 ans
- Emballage stérile et jetable

Contenu du kit

1. Voie aérienne H&H Cric
2. H&H Cric Bougie (sur mesure)
3. Scalpel #10
4. Injecteur 10cc (pour gonfler les voies respiratoires)
5. Bande de fixation de tube

CARACTÉRISTIQUES

Le kit de Cricotroïdotomie assistée par ReadyCric™ Bougie est un kit simplifié conçu autour de la méthode de la bougie. En seulement trois étapes faciles, les voies respiratoires sont sécurisées : Incision (Incision), Bougie (Bougie), Secure (Sécurité).

H&H Simplified Cric Kit

HHSC01



- 9,25 po x 4 po x 1 po (emballé)
- 23,5 cm x 10 cm x 2,5 cm (emballé)
- Poids 76 g (2,7 oz)
- Durée de conservation 3 ans
- Emballage stérile et jetable

Contenu du kit

1. Voie aérienne H&H Cric
2. Crochet trachéal de 15 cm (6 po)
3. Scalpel #10
4. Injecteur 10cc (pour gonfler les voies respiratoires)
5. Bande de fixation de tube
6. TACgauze (gaze) pour nettoyer le sang/liquide

CARACTÉRISTIQUES

Le Simplified Cric Kit est conçu pour ne contenir que les fournitures nécessaires à la réalisation d'une cricothyroïdotomie d'urgence. Il ne contient que les composants nécessaires dans un seul emballage stérile prêt à l'emploi. Il s'agit d'un kit compact et léger qui permet de sécuriser les voies respiratoires. Grâce à son emballage transparent, tous les composants sont visibles. TACgauze garantit un environnement stérile même dans des conditions de champ difficiles.

#ITEM	#REF	#NSN
ReadyCric	#20-1001	6515-01-693-3325
Simplified	#20-1101	-





THE POCKET BVM®

Masque de soupape de connexion

- Prouvé dans les applications militaires et civiles
- Compact et faible volume par rapport aux autres masques ambu
- Boîte en plastique résistante aux conditions de champ difficiles
- Contenu du kit
 1. Réanimateur
 2. Masque
 3. Sac de réservoir
 4. Boîte durable
- Poids 450 g (15,9 oz)
- Réanimateur (273 g), Boîte (90 g), Masque (87 g)
- 5,2 po x 2,2 po (diamètre x hauteur) (emballé)
- 13,4 cm x 6,3 cm (emballé)
- Réanimateur 12,1 cm x 21,7 cm (Diamètre x Hauteur)
- Volume du réservoir 2.600 ml
- Sans latex
- Jetable



#ITEM	#REF	#NSN
Pocket	#20-1201	6515-01-590-8909
Tactical	#20-1202	-
Pocket w/O2	#20-1203	6515-01-593-4841

Nasopharyngeal Airway & Lubricant

28, 30 FR Tailles



- 6 po x 1,6 po x 0,5 po (emballé)
- 15 cm x 4 cm x 1,3 cm (emballé)
- Poids 14 g (0,5 oz)
- Durée de conservation 5 ans
- Combiné avec du lubrifiant
- Emballage stérile et jetable

CARACTÉRISTIQUES

Nasopharyngeal Airway est un produit clé utilisé dans la gestion des voies aériennes. Il est utilisé dans les cas où les voies respiratoires sont obstruées chez les patients semi-conscients ou inconscients avec un réflexe nauséux intact conformément à l'anatomie humaine. Il s'agit d'une solution simple, fiable et efficace pour l'ouverture des voies respiratoires. Du gel lubrifiant est disposé à côté des produits pour faciliter l'application. Le produit ne bouge pas lors de l'évacuation des blessés et peut être évacué en toute sécurité.

#ITEM	#REF	#NSN
Rüsch28Fr	#20-1301	6515-01-529-1187
Rüsch30Fr	#20-1302	6515-01-687-1244
Sunmed28Fr	#20-1401	-
Sunmed30Fr	#20-1402	-
Nasosafe28Fr	#20-1501	-
Nasosafe30Fr	#20-1502	-
Nasoclear28Fr	#20-1601	-
Nasoclear30Fr	#20-1602	-



Tactical Suction Device

Suction Easy™



- 9 po x 4 po (emballé)
- 23 cm x 10 cm (emballé)
- Poids 190 g (6,2 oz)
- Durée de conservation 3 ans
- Vide 100 mmHg
- Volume 1 000 cc

CARACTÉRISTIQUES

Suction Easy™ est une solution fiable, simple et robuste pour éliminer l'obstruction des voies respiratoires due à des fluides sanglants ou à d'autres sécrétions. Suction Easy™ se compose d'un tuyau d'aspiration en plastique dur, d'une poire d'aspiration et d'une chambre de collecte pour les liquides aspirés. Grâce aux vannes unidirectionnelles, il empêche le reflux des liquides. Il est destiné à être utilisé chez les adultes. Il est facile à transporter et à stocker.

#ITEM	#REF	#NSN
1000cc	#20-1701	6515-01-540-7206





SUPRAGLOTTIK AIRWAY

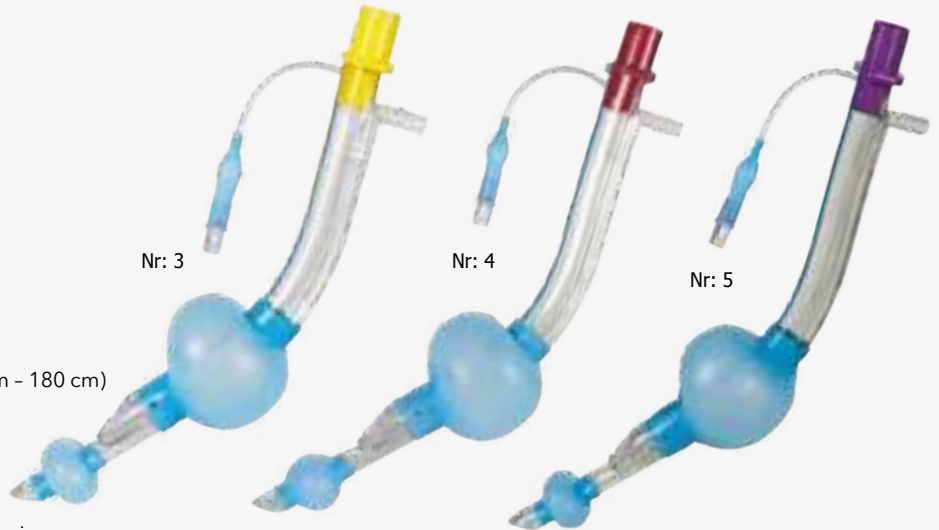
KING LTS-D™

Contenu du kit

1. King LTS-D™
 2. Injecteur 60cc
 3. Sonde d'aspiration 18 Fr
 4. Lubrifiant
- Poids 165 g (5,79 oz)
 - 4 po x 11,43 po x 1,92 po (emballage)
 - 10 cm x 29 cm x 4,9 cm (emballage)
 - Volume 60 ml
 - N°3 (jaune) Taille du patient < 61 po (155 cm)
 - N°4 (rouge) Taille du patient 61 po - 71 po (155 cm - 180 cm)
 - N°5 (violet) Taille du patient >71 po (180 cm)
 - Sans latex
 - Stérile et jetable

CARACTÉRISTIQUES

King LTS-D™ est une aide idéale pour sécuriser les voies respiratoires en cas d'urgence, comme technique alternative pour masquer la ventilation et l'intubation trachéale lors d'une gestion difficile des voies respiratoires. Grâce à sa structure à double canal, il aide à ouvrir les voies respiratoires et permet l'aspiration du sang ou des fluides gastriques.



#ITEM	#REF	#NSN
Yellow	#20-1801	6515-01-515-0151
Red	#20-1802	6515-01-591-1578
Purple	#20-1803	6515-01-591-0397

Laryngoscope Set

Flexicare BritePro™ Omni



- 6,7 po x 1,6 po (poignée)
- 17 cm x 4 cm (Poignée)
- Poids 195 g (7 oz)
- Emballage stérile et jetable
- Options de couteau Macintosh ou Miller
- Différentes tailles pour chaque lame
- BritePro™ Omni se compose d'une poignée et d'une lame de laryngoscope préassemblées pour une utilisation immédiate dès la sortie de l'emballage stérile, réduisant ainsi le risque de contamination croisée.

#ITEM	#REF	#NSN
Macintosh	#20-1901	-
Miller	#20-1902	-



EasyFix ET Holder

I-GEL®

- 8,7 po x 6 po x 2,75 po (emballé)
- 22 cm x 15 cm x 7 cm (emballé)
- Poids 40 g (1,4 oz)
- Durée de conservation 5 ans
- Emballage stérile et jetable

#ITEM	#REF	#NSN
Standard	#20-2001	-
Tactical	#20-2002	-



Tactical



SUPRAGLOTTIK AIRWAY

I-GEL®



- 11,2 po x 3,5 po x 2 po (emballé)
- 28,5 cm x 9 cm x 5 cm (emballé)
- Poids 115 g (4 oz)
- Durée de conservation 3 ans
- Emballage stérile et jetable

CARACTÉRISTIQUES

Rapide, facile et fiable à déployer, I-Gel® est idéal pour une utilisation dans la sécurisation des voies aériennes. Il comprend également le canal gastrique pour fournir une protection supplémentaire contre l'aspiration, fournissant une pression d'étanchéité élevée et réduisant les traumatismes, et fournit des conduits lors de la gestion difficile des voies aériennes, en tant que sauveur et pour l'intubation. Il a une conception compacte, légère et durable. Il est conçu pour être utilisé dans des conditions de champ difficiles où l'intubation est nécessaire. Une fois déballé, il peut être appliqué directement sans aucun traitement.

#ITEM	#REF	#NSN
Yellow	#20-2101	6515-99-961-3910
Green	#20-2102	6515-01-669-8680
Orange	#20-2103	6515-99-327-8091





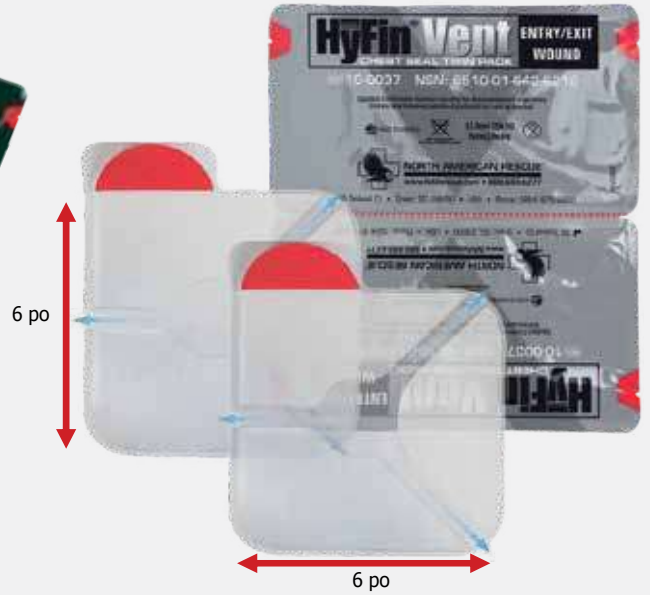
RESPIRATION

Tampons pour la poitrine

HYFIN® Chest Seals

Hyfin® Vent Twin Pack

- 6 po x 6 po (15 cm x 15 cm)
- 7,5 po x 4,5 po x 0,25 po (emballé)
- 19 cm x 11,5 cm x 0,65 cm (emballé)
- Poids 70 g (2,5 oz)
- Jetable
- Sans latex.



CARACTÉRISTIQUES

- Il s'agit de compresses thoraciques conçues avec ou sans valves utilisées pour le traitement des blessures par balle ou par éclat d'obus, des blessures d'entrée et de sortie, ainsi que des blessures multiples pénétrantes.
- Les tampons à valve ont 3 canaux de décharge du sang et de la pression.
- Il s'agit d'un tampon mammaire recommandé par TCCC.
- Emballage pratique, durable et compact.

#ITEM	#REF	#NSN
Twin Pack	#30-1001	6510-01-642-6212



Hyfin® Vent Individual

#ITEM	#REF	#NSN
Individual	#30-1101	6510-01-624-0840

- 6 po x 6 po (15 cm x 15 cm)
- 4,6 po x 7,5 po x 0,1 po (emballé)
- 11,5 cm x 19 cm x 0,25 cm (emballé)
- Poids 36 g (1,3 oz)
- Jetable
- Sans latex



Hyfin® Occlusive Individual

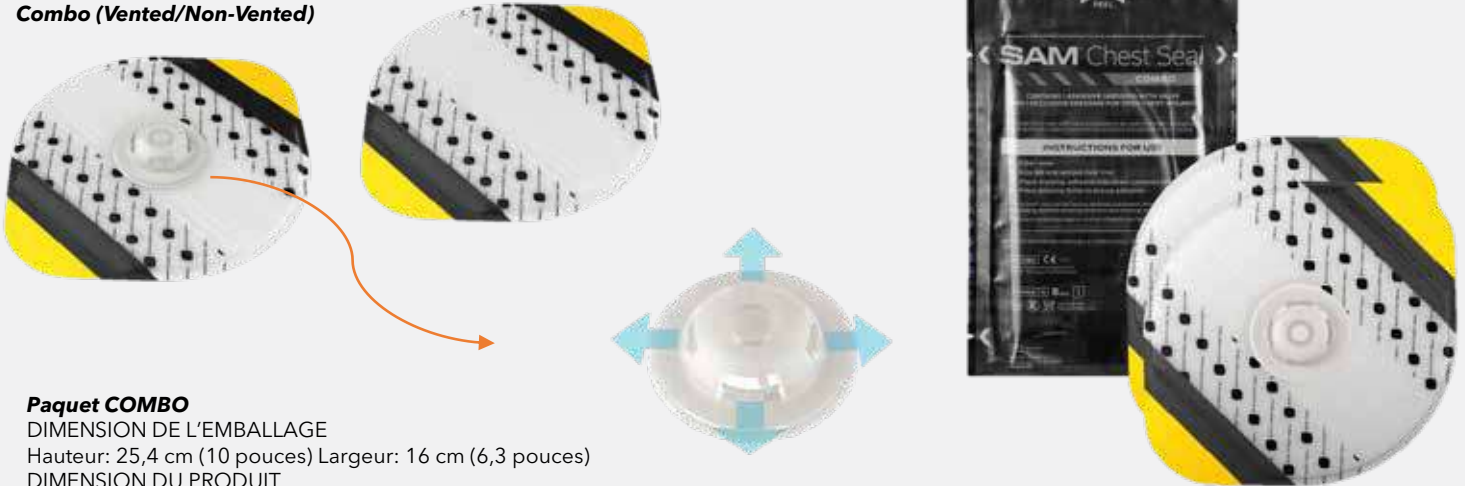
#ITEM	#REF	#NSN
Occlusive	#30-1201	6510-01-624-0840

- 6 po x 6 po (15 cm x 15 cm)
- 4,6 po x 7,5 po x 0,1 po (emballé)
- 11,5 cm x 19 cm x 0,25 cm (emballé)
- Poids 36 g (1,3 oz)
- Jetable
- Sans latex



SAM® Chest Seals

Combo (Vented/Non-Vented)



Paquet COMBO

DIMENSION DE L'EMBALLAGE

Hauteur: 25,4 cm (10 pouces) Largeur: 16 cm (6,3 pouces)

DIMENSION DU PRODUIT

Hauteur: 9 pouces (22,9 cm) Largeur: 7,5 pouces (19,1 cm)

Durée de conservation 6 ans

Usage unique

Sans latex

1 paquet avec 1 valve thoracique ventilée et 1 valve thoracique non ventilée

#ITEM	#REF	#NSN
Vented	(CS203-EN)	6510-01-656-8718
Valve	(CS202-EN)	6510-01-658-7745
Non-Vented	(CS201-EN)	6510-01-621-1129

• La bande thoracique SAM® est conçue dans la plupart des situations pour traiter, fermer et sceller à nouveau les plaies ouvertes du thorax. Après une application simple et rapide, la bande thoracique SAM® adhère aux éléments dans toutes les conditions, même en cas de chaleur ou de froid extrêmes. Elle répond aux spécifications préférées de CoTCCC.

Rx ONLY STERILE R



RESPIRATION

Aiguilles de décompression

TYTEK® PneumoDart®

14 gauge x 3,25 po

- 3,25 po (8,25 cm) (longueur de l'aiguille)
- 5,3 po x 0,7 po (longueur x diamètre) (emballage)
- 13,5 cm x 1,8 cm (longueur x diamètre) (emballage)
- Poids 20 g (0,7 oz)
- Stérile et jetable
- Sans latex
- Aiguille Veress de sécurité pour réduire le risque de perforation des organes internes lors de l'insertion
- Cagoule transparente pour surveiller l'air et le sang sortant de la poitrine
- Le couvercle de verrouillage Luer permet d'expulser l'air ou le sang de la poitrine grâce au couvercle
- Aiguille de décompression thoracique recommandée par TCCC
- Boîte de rangement de taille précise résistante aux chocs

CARACTÉRISTIQUES

PneumoDart® est une solution fiable pour le traitement d'une lésion du pneumothorax sous tension. Grâce à l'aiguille veress de 3,25 pouces de long, il minimise le risque de déformation de l'organe et offre la possibilité d'appliquer confortablement.



#ITEM	#REF	#NSN
PneumoDart	#30-1601	6515-01-655-9514



TYTEK® TPAK

10/14 gauge

- 3,25 po (8,25 cm) (longueur de l'aiguille)
- 5,3 po x 0,7 po (longueur x diamètre) (emballage)
- 13,5 cm x 1,8 cm (longueur x diamètre) (emballage)
- Poids 15 g (0,5 oz)
- Stérile et jetable
- Sans latex
- Boîte de rangement résistante aux chocs contenant l'aiguille et le cathéter ensemble

CARACTÉRISTIQUES

Les aiguilles de décompression thoracique TPAK 10 et 14 gauge mesurent 8,25 cm de long, ce qui est recommandé pour le traitement du pneumothorax sous tension. L'aiguille de décompression thoracique puissante et fiable assure une insertion sûre du cathéter pendant la trachéotomie à l'aiguille. Lorsque l'application est terminée, l'aiguille est retirée, le cathéter reste en place jusqu'à ce que l'état de la personne blessée s'améliore.



#ITEM	#REF	#NSN
10 gauge	#30-1701	6515-01-673-1701
14 gauge	#30-1702	6515-01-541-0635



ARS® Needle Decompression Kit (3.25 po)

10/14 gauge

- 3,25 po (8,25 cm) (longueur de l'aiguille)
- 5,7 po x 0,7 po (longueur x diamètre) (emballage)
- 14,5 cm x 1,8 cm (longueur x diamètre) (emballage)
- Poids 17 g (0,6 oz)
- Stérile et jetable
- Sans latex
- Impacts dans lesquels l'aiguille et le cathéter sont situés ensemble
- Boîtier de boîtier durable

CARACTÉRISTIQUES

- C'est l'une des aiguilles efficaces utilisées dans le traitement du pneumothorax, pénétrant dans la cavité pleurale chez 99% des personnes blessées qui présentent des signes et des symptômes de pneumothorax sous tension.
- Boîte de protection résistante aux chocs avec aiguille et cathéter de la longueur recommandée et les deux
- La chambre de flash sans couvercle permet de comprendre le placement correct.
- Pratique, léger et compact
- Deux options différentes, calibre 10 et 14



#ITEM	#REF	#NSN
10 gauge	#30-1801	6515-01-673-1701
14 gauge	#30-1802	6515-01-541-0635





Intraosseous Vascular Access System

EZ-IO®

G3 Power Driver

- 17 cm x 12 cm x 6,5 cm (6,7 x 4,7 x 4,7 x 2,5 po)
- Poids 310 g (11 oz)
- Conception légère et compacte
- Cathéter Luer-Lock pour un retrait rapide et facile
- Voyant de charge
- Batterie au lithium
- Pontet pour éviter toute activation accidentelle
- Prêt à l'emploi en 10 secondes
- Utilisation entre -20 C et +50 C
- Il ne doit être utilisé que par des personnes formées et autorisées.

Aiguilles

- Jeu d'aiguilles de 15 mm (roses) blessés dans la gamme de 3 à 39 kg
- Jeu d'aiguilles de 25 mm (bleu) Blessés pesant plus de 39 kg et ayant un excès de tissu dans la zone d'insertion
- Jeu d'aiguilles de 45 mm (jaune) Personnes blessées pesant plus de 39 kg et ayant un excès de tissu dans la zone de placement
- Stérile et jetable
- Aiguilles en acier inoxydable



15 mm 25 mm 45 mm

CARACTÉRISTIQUES

EZ-IO® est conçu comme une alternative au transfert de médicaments et de fluides de l'os vers le corps dans les cas où l'accès vasculaire est difficile.

#ITEM	#REF	#NSN
Driver	#40-1001	6515-01-571-3152
Aiguille de 15 mm	#40-1101	6515-01-537-9013
Aiguille de 25 mm	#40-1102	6515-01-537-9007
Aiguille de 45 mm	#40-1103	6515-01-615-6315



Intraosseous Vascular Access System

The Arrow® EZ-IO®



- Conçu pour l'interférence sternale
- Débit jusqu'à 80 ml/min
- L'aiguille est de la taille recommandée (aucune mesure n'est nécessaire)
- 8,5 po x 8 po x 1,3 po
- 21,6 cm x 20 cm x 3,3 cm
- Poids 127,6 g (4,5 oz)
- Placement manuel
- Aucune pile requise

CARACTÉRISTIQUES

Le système de perfusion intraosseuse FAST1™ est conçu pour créer une voie d'accès intra-osseuse sternale vers les blessés lorsque l'accès veineux standard n'est pas possible.

#ITEM	#REF	#NSN
Fast1	#40-1201	6515-01-536-9363



Manuel Needle Set

EZ-IO® T.A.L.O.N.™ Needle Set

Contenu du kit

1. Aiguille / cathéter en acier inoxydable 304 de calibre 15
 2. Stabilisateur
 3. Kit d'extension EZ-Connect®
- 6 po x 3,25 po (emballage)
 - 15 cm x 8,25 cm (paquet)
 - Poids 42,5 g (1,5 oz)

CARACTÉRISTIQUES

EZ-IO® T.A.L.O.N.™ est la première et la seule série de tentatives manuelles permettant de fournir un accès IO à 7 champs. Il peut fournir une intervention à partir du sternum, de l'humérus proximal bilatéral, du tibia proximal bilatéral et du tibia distal bilatéral. Lors des soins tactiques sur le terrain, il contient rapidement et efficacement des fluides vitaux et des médicaments pour les blessés.



#ITEM	#REF	#NSN
TALON	#40-1301	6515-01-626-6395





IV Constricting Band
BOA®



BOA®

- 19 cm x 45 cm (7,5 po x 18 po)
- 4 po x 3 po x 0,9 po (emballage)
- 10 cm x 7,5 cm x 2,3 cm (emballage)
- Poids 42,5 g (1,5 oz)

BOA® XL

- 10 po x 27 po (25 cm x 68,5 cm)
- 4 po x 3 po x 0,9 po (emballage)
- 10 cm x 7,5 cm x 2,3 cm (emballage)
- Poids 42,5 g (1,5 oz)

CARACTÉRISTIQUES

Le BOA® offre un accès IV périphérique direct avec une action arrondie pour le transport du sang veineux dans les veines distales tout en permettant le flux artériel.

BOA® XL est environ 50 % plus flexible que le BOA® standard. Grâce à la conception Quick Click, le ruban peut être retiré en très peu de temps à l'aide de deux doigts.

#ITEM	#REF	#NSN
BOA®	#40-1401	6515-01-537-2611
BOA® XL	#40-1402	-



Kit intraveineux
FR IV Kit



- 6 po x 8 po x 1,2 po (emballage)
- 15 cm x 20 cm x 3 cm (emballage)
- Poids 120 g (4,25 oz)
- Il s'agit d'un kit composé de l'équipement nécessaire à l'administration intraveineuse directe de thérapie liquide.

#ITEM	#REF	#NSN
FR IV Kit	#40-1501	-



NAR Saline Lock Kit



Contenu du kit

1. BOA® (1 pièce)
2. Stabilisateur de cathéter (1 pièce)
3. Tampon d'alcool (2 pièces)
4. Aiguille (18G) (2 pièces)
5. Capuchon d'aiguille saline (1 pièce)
6. Gaze (2 pièces)
7. Aiguille d'hypothermie (1 pièce)
8. Injecteur 10cc (1pc)
9. RAPTOR IV (1 unité)
10. Sac sous vide (1 pièce)

- 5,5 po x 3,25 po x 1 po (emballage)
- 14 cm x 8,25 cm x 2,5 cm (emballage)
- Poids 36,8 g (1,3 oz)

#ITEM	#REF	#NSN
Saline Lock Kit	#40-1601	6515-01-537-4094





PRÉVENTION DE L'HYPOTHERMIE

Couvertures d'urgence

Couverture de prévention de l'hypothermie avec brancard

FR SHP

- Couverture thermique à 3 couches avec 2 canaux d'air
- Brancard filet
- 88,5 po x 90,5 po (225 cm x 230 cm) (couverture thermique)
- 24 po x 75 po (60 cm x 190 cm) (brancard)
- Poids total 1030 g (36,4 oz)
- 5,1 po x 8,3 po x 1,6 po (emballage)
- 13 cm x 21 cm x 4 cm (emballage)

CARACTÉRISTIQUES

Brancard filet

- Capacité de charge de 270 kg
- Capacité à être porté avec 2 à 4 personnes
- 8 poignées de transport
- Facile à ouvrir et à fermer
- Compact, léger et facile à ranger
- Résistant aux conditions de champ difficiles
- Facile à utiliser par du personnel non formé

Couverture thermique

- Couverture thermique en film OPP aluminisé à 3 couches et 2 conduits d'air
- Empêche les pertes de chaleur et protège la normothermie
- Il a des propriétés de barrière bactérienne et ne contient pas de latex
- Il est antistatique, non conducteur et radiotransparent
- Efficace contre l'eau et le vent
- Facile à ouvrir et à fermer, compact, léger et facile à ranger
- Il y a un Bande de fixation dessus



TURK PATENT

2019/02736



conduits d'air



Bande de fixation



#ITEM	#REF	#NSN
FR SHP	#50-1001	6532-27-068-7861
1 tampon chauffant à panneau	#50-1101	6532-01-538-1525
Couverture thermique	#50-1201	-
Gold Silver	#50-1202	-
OD Green Silver	#50-1203	-
Conduits d'air Silver	#50-1204	-

FR Kit de prévention de l'hypothermie

FR HOK



- 9 po x 12 po x 2,75 po (emballage)
- 23 cm x 30,5 cm x 7 cm (emballage)
- Poids 1220 g (43 oz)
- Il s'agit d'un kit produit pour être utilisé dans la prévention de l'hypothermie et comprend 1 couverture thermique et 3 tampons chauffants.

Couverture thermique

- 225 cm x 230 cm
- Film OPP aluminisé avec 3 couches et 2 canaux d'air
- Bande de fixation

Tampon chauffant

- 1 panneau Ready-Heat™
- Contient de la poudre de fer, de l'eau, du charbon actif, de la poussière de bois et du sel
- Grâce aux matériaux qu'il contient, il atteint une température de 40-45 °C dans les 10-15 minutes suivant sa sortie de l'emballage (lorsqu'il entre en contact avec l'oxygène)



#ITEM	#REF	#NSN
FR HOK	#50-1301	-

Couverture thermique

3 couches 2 conduits d'air



- Couverture thermique 3 couches avec 2 canaux d'air
- 88,5 po x 90,5 po (225 cm x 230 cm)
- 8,7 po x 11,4 po x 1,6 po (emballage)
- 22 cm x 29 cm x 4 cm (emballage)
- Poids 535 g (19 oz)

CARACTÉRISTIQUES

- Empêche les pertes de chaleur et protège la normothermie
- Il a des propriétés de barrière bactérienne et ne contient pas de latex
- Il est antistatique, non conducteur et radiotransparent
- Efficace contre l'eau et le vent
- Compact, léger et facile à ranger
- Il y a une bande de fixation dessus

Tampon chauffant Ready-Heat™

Tampon chauffant à 1 panneau



- 16 po x 18 po (41 cm x 46 cm)
- 17,5 cm x 22,5 cm x 1 cm (emballage)
- 6,9 po x 8,9 x 0,4 po (emballage)
- Poids 215 g (7,5 oz)
- Il atteint une température de 40-45 °C dans les 10-15 minutes suivant l'ouverture
- Durée de l'activité: environ 10 heures
- Durée de conservation 5 ans

Couverture d'urgence FR

- 63 po x 82,7 po (160 cm x 210 cm)
- 2,75 po x 4,7 po x 1 po (emballage)
- 7 cm x 12 cm x 2,5 cm (paquet)
- Poids 60 g (2,1 oz)
- Disponible en options OD Green-Silver et Silver-Silver





SOINS DES BRÛLURES

Couvertures pour brûlures

BurnFree

Burn Dressings

BurnFree soulage la douleur dans la zone de brûlure, permet à la chaleur d'être absorbée rapidement et refroidit la plaie, fournissant ainsi les premiers soins d'urgence pour tous les types de brûlures.

- Soulage instantanément la douleur en fermant les terminaisons nerveuses exposées
- Rafraîchit et apaise rapidement la brûlure
- Évacue la chaleur et empêche la brûlure de se développer
- Réduit l'enflure, les rougeurs et les dommages supplémentaires à la peau et aux tissus
- Stérile et jetable
- Léger et facile à ranger

CARACTÉRISTIQUES

Les couvertures pour brûlures stériles BurnFree sont conçus pour être utilisés en premiers soins dans tous les types de brûlures. Les pansements sont faits d'un bronzage hydrogel spécial, doux et à cellules ouvertes. Il satisfait un éventuel gonflement ou le besoin d'étirer les articulations. Les couvertures pour brûlures BurnFree ne collent pas à la plaie et ne perdent pas les fils, les cordes et les fibres qui peuvent être incrustés dans la plaie. Elle est produite dans de nombreuses tailles différentes en fonction de la taille de la plaie.

#ITEM	#REF	#NSN
#0515	#60-1001	-
#1010	#60-1002	En attente
#2020	#60-1003	En attente
#3040Face	#60-1004	-
#4060	#60-1005	En attente



FIRST AID FOR BURNS



BurnTec®

Hydrogel Emergency Dressings

BurnTec® est une composition aqueuse de polymères naturels et synthétiques tels que la polyvinylpyrrolidone, le polyéthylène glycol et l'agar, réticulés par un faisceau d'électrons.

- Hypoallergénique et biocompatible
- Perméable à l'oxygène
- Résistant aux bactéries
- Stérile et jetable
- Léger et facile à ranger
- Aide à protéger et à cicatriser la plaie



FIRST AID FOR BURNS

#ITEM	#REF	#NSN
#0505	#60-1101	6510-01-631-1913
#0612	#60-1102	6510-01-631-2080
#1010	#60-1103	6510-01-631-1883
#1212	#60-1104	6510-01-631-2138
#1224	#60-1105	6510-01-631-1907
#2020	#60-1106	6510-01-631-1897
#2228	#60-1107	6510-01-631-1890
#1040	#60-1108	6510-01-631-2124
#2040	#60-1109	6510-01-626-2990
#4060	#60-1110	6510-01-631-1886
#2525Face	#60-1111	6510-01-627-1834
#3040Face	#60-1112	6510-01-627-1855



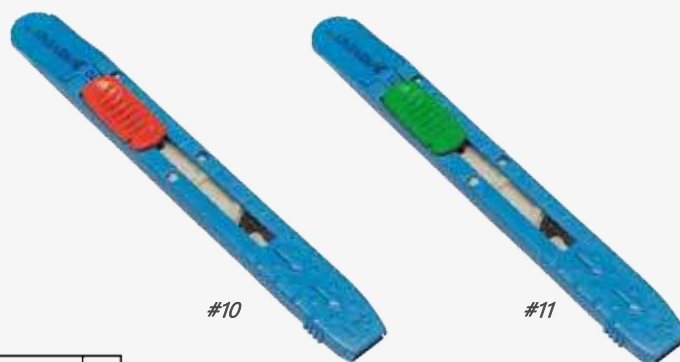


Scalpel jetable

Scalpel jetable

Le scalpel jetable se compose d'un couteau préinstallé et d'une poignée protégée qui permet de tirer le couteau. Il permet une application dans des interventions chirurgicales d'urgence sans nécessiter de préparation.

- Options de couteaux numéros 10 et 11
- Règle sur la poignée
- Protège-lame
- Poignée en plastique pour le réglage de la lame
- Jetable et stérile
- Sans latex



#ITEM	#REF	#NSN
#10	#70-1001	-
#11	#70-1002	-

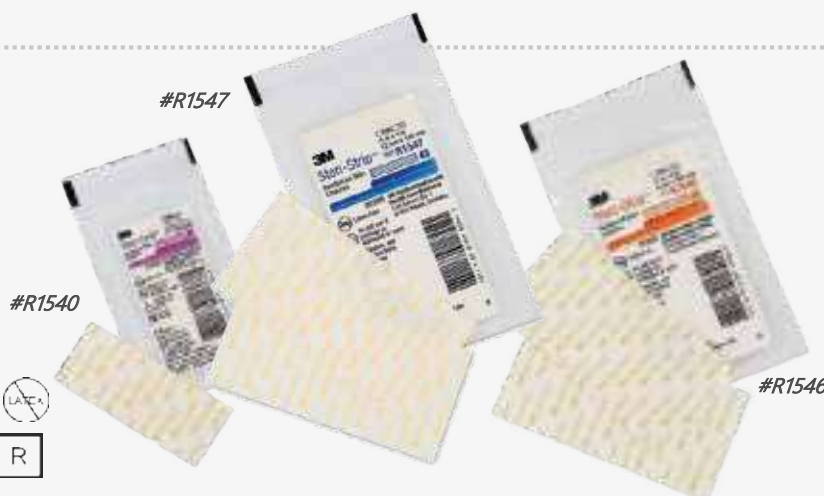


Bandes de couverture de la peau

3M™ Steri Strip™

3M™ Steri Strip™ est conçue pour fermer les coupures et les incisions mineures sans avoir besoin de sutures.

- Structure micro-perforée
- Renforcé avec des filaments de nylon pour plus de rigidité
- Hypoallergénique, peut être utilisé seul ou avec une suture d'agrafeuse cutanée
- Compatible avec les peaux sensibles



#ITEM	#REF	#NSN
#R1540	#70-1101	6510-00-054-7256
#R1546	#70-1102	6510-00-054-7255
#R1547	#70-1103	6510-00-054-7254



Adhésif pour tissus chirurgicaux

Derma+flex®



Derma+flex® est conçu pour la fermeture topique des incisions chirurgicales et des blessures traumatiques mineures. Une fois appliqué sur la plaie, il polymérise rapidement, réagissant à la structure chimique de la peau, formant une barrière microbienne forte et flexible. Il est appliqué localement sur une plaie ou une coupure, et il protège également la peau des bactéries qui peuvent provenir de l'extérieur.

- Crée une barrière microbienne
- Facile à appliquer
- Très flexible
- Compatible avec les sutures et les agrafeuses cutanées
- Étanche
- Effet exothermique minimal
- Stérile et jetable
- Aide la plaie à cicatriser rapidement

#ITEM	#REF	#NSN
#derma+flex	#70-1201	-



Gant d'examen en nitrile

Gants en nitrile



- Matière première nitrile
- Non stérile et non poudré
- Sans latex
- Jetable
- Convient aux deux mains
- Le bout des doigts est dentelé pour une intervention facile
- Conque extra-longue

#ITEM	#REF	#NSN
Noir/M	#70-1301	6515-01-515-0200
Noir/L	#70-1302	6515-01-515-0197
Noir/XL	#70-1303	6515-01-515-0190
Bleu/M	#70-1401	6515-01-461-8933
Bleu /L	#70-1402	6515-01-461-8929
Bleu /XL	#70-1403	6515-01-461-8950





Collier cervical tactique pliable

FORA NeckBand

FORA NeckBand est utilisé par le personnel d'urgence pour les traumatismes crâniens ou cou et pour le traitement de maladies chroniques.

- 18 cm x 55 cm (7 po x 21,6 po)
- Poids 105 g (3,7 oz)
- 18 cm x 27 cm x 1 cm (emballage)
- 7 po x 10,6 po (emballage)
- Épaisseur 5 mm
- Jetable
- Sans latex
- Fonction de transmission des rayons X
- Manipulation facile et grande stabilité

CARACTÉRISTIQUES

FORA NeckBand offre un grand avantage lors de l'application avec sa structure formable recouverte d'aluminium et de mousse de polyéthylène. Grâce à sa caractéristique malléable, il peut être utilisé sur tous les blessés avec différentes tailles de cou. Grâce aux ailes de support de la mâchoire ouvrables, la stabilisation du cou des blessés est renforcée. Situé sur la face avant

Grâce à l'ouverture trachéale, il permet l'application de la cricothyroïdotomie pendant que le collier cervical est sur la personne blessée. Il dispose également d'un trou de ventilation elliptique à l'arrière. Grâce à sa structure pliable, il est très facile à ranger et à transporter.



#ITEM	#REF	#NSN
Black	#80-1001	6515-27-068-8025
Gray	#80-1002	-



Collier cervical tactique pliable

Ceinture pelvienne FORA



- 19 cm x 75 cm x 0,5 cm (ouvert)
- 7,5 po x 29,5 po x 0,2 po (ouvert)
- 19 cm x 27 cm x 3 cm (emballage)
- 7,5 po x 10,6 po x 1,2 po (emballage)
- Sangle verte (sangle fixe) 5 cm x 19 cm
- Sangle noire (sangle avec force appliquée) 5 cm x 73 cm
- Poids 224 g (7,9 oz)

CARACTÉRISTIQUES

La ceinture pelvienne FORA est une ceinture pelvienne circonférentielle basée sur la force unidirectionnelle. Il a été prouvé qu'elle réduit et stabilise de manière sûre et efficace les fractures de l'anneau qui se produisent dans la région pelvienne. Elle a une conception monobloc optimisée. Tous les matériaux sont en radiolucléfène. Ainsi, il n'est pas nécessaire de retirer le produit de la région du bassin lors des radiographies et des tomographies.

Grâce à la boucle verrouillée en matière plastique renforcée, le produit est fixé sur la personne blessée après le serrage correct. Le serrage correct est maintenu à partir de la sangle verte fixe, et la sangle noire mobile est tirée dans une direction et fixée une fois que la sécurité des blessés est assurée. Elle permet aux blessés d'être transportés en toute sécurité lors de l'évacuation des blessés.



#ITEM	#REF	#NSN
PLVC	#80-1101	6515-27-068-8067





Bouclier oculaire en aluminium

Combat Eye Shield

Le bouclier oculaire en aluminium est conçu pour protéger les yeux des blessés dans le traitement des traumatismes oculaires pénétrants et des accidents qui peuvent survenir sur le champ. Le produit se compose d'un disque d'hydrogel de 6 po (15 cm) entourant la protection oculaire. De cette façon, il permet également la protection d'une plus grande surface. Il sort de l'emballage en gaze pour nettoyer la zone d'application.

- 8,25 cm x 20 cm x 1,3 cm (emballage)
- 3,25 po x 8 po x 0,5 po (emballage)
- Disque d'hydrogel de 15 cm (6 po)
- Gaze de 10 cm x 10 cm (4 po x 4 po)
- Poids 48 g (1,7 oz)
- Durée de conservation 5 ans
- Sans latex
- Jetable et stérile



#ITEM	#REF	#NSN
#HHCES01	#80-1201	6515-01-590-2668



Ciseaux tactiques de traumatologie

Trauma Shears

Ciseau tactique de traumatologie sont conçus pour couper des matériaux durables tels que plusieurs vêtements, équipements, fournitures médicales (bandage, gaze, pansement, etc.), mocassins et postaux en cas d'urgence. Il réduit considérablement le temps critique nécessaire pour accéder et traiter les zones de plaie sous les couches lorsqu'une intervention rapide est requise.

- 18 cm x 9,5 cm x 0,8 cm (ouvert)
- 7,25 po x 3,75 po x 0,3 po (ouvert)
- Poids 58 g (2 oz)
- Acier inoxydable
- Revêtement en titane des lames (utilisation longue durée et résistance supplémentaire)
- Une lame est en dents de scie, l'autre est un couteau tranchant
- Pointe ronde émoussée,



#ITEM	#REF	#NSN
#FRTMB	#80-1301	6515-01-538-9276



Torche

Peli 1920



Il s'agit d'une lanterne efficace avec un corps en aluminium compact, avec de longues durées de fonctionnement en combinaison avec des modes de lumière élevée et faible.

Longueur 14 cm (5,5 po)

- Poids 62 g (2,2 oz) (piles incluses)
- Poids 40 g (1,4 oz) (sans piles)
- 2 piles AAA
- Deux modes d'alimentation différents (High/Low)
- Protection IPX7
- Corps compact en aluminium

#ITEM	#REF	#NSN
#1920	#80-1401	6230-KK-060-8879



Splint Atel

FORA Splint

Il est conçu pour les traumatismes, en particulier pour la fixation des fractures et pour le pansement correct des fractures en les maintenant fixes. Il s'agit d'une attelle de fixation polyvalente fabriquée en enrobant du polyéthylène sur de l'aluminium qui peut être facilement façonné.

- 11 cm x 91 cm (Largeur x Longueur)
- 4,5 po x 36 po (largeur x longueur)
- 8,5 cm x 11 cm (paquet)
- 3,35 po x 4,35 po (emballage)
- Épaisseur 5 mm
- Poids 150 g (5,3 oz)
- Étanche
- Réutilisable
- Léger, compact et facile à ranger
- Radiotransparent
- Transmissif aux rayons X



#ITEM	#REF	#NSN
#1191	#80-1501	6515-01-537-2611





TRANSPORT DE BLESSÉS

Brancard tactique

Brancard tactique FORA

Le Brancard tactique FORA est conçu pour l'évacuation des blessés dans des conditions difficiles dans les zones d'opération. Les blessés peuvent être transportés avec une seule personne au moyen de la sangle de traction, et il permet l'évacuation des blessés avec plus d'une personne grâce aux poignées de transport qui s'y trouvent. Un sac est également fourni avec le brancard tactique FORA. Le sac peut être porté en le montant sur des équipements et des sacs à dos avec les systèmes MOLLE qu'il contient.

- 47 cm x 200 cm
- 18,5 po x 78,75 po
- Sangle de fixation réglable avec 4 boucles de verrouillage d'une largeur de 5 cm (avec codes couleurs)
- 8 poignées de transport
- Convient pour le transport, l'évacuation et le traînage

Sac de transport

- 20 cm x 55 cm
- (8 po x 21,65 po)
- Fabriqué en papier de verre 500 Dtex Cordura
- Étanche
- 3 poignées de transport
- Sac, sangles de connexion d'équipements



TURK PATENT
2019/02736

Brancards et Mousquetons

Brancard filet

Brancard filet FORA

Le Brancard filet FORA est conçu pour l'évacuation ou le transport de blessés en filet renforcé dans des conditions de champ difficiles. Comme il est pliable, il peut être transporté avec toutes sortes d'équipements en prenant peu de place.

Grâce à sa structure en filet renforcée, il convient à plus d'une utilisation. Grâce à ses poignées de portage, il permet de porter les blessés à 2 ou 4 personnes.

- 50 cm x 195 cm (ouvert)
- 20 po x 77 po (ouvert)
- 18 cm x 27 cm x 1 cm (emballage)
- 7 po x 10,6 po (emballage)
- 6 poignées de transport
- 3 sangles de fixation
- Option de couleur kaki ou noir
- Manipulation facile et grande stabilité



#ITEM	#REF	#NSN
Kaki	#90-1001	-
Noir	#90-1002	-
Brancard Tactique	#90-1101	6530-993-59-4978



Brancard filet

Brancard filet FORA

Le brancard filet Fora est utilisé pour l'évacuation des blessés grâce à sa structure polyvalente, durable et compacte. Le brancard filet, qui est fabriquée en tissu tricoté, est très durable grâce aux sangles cousues transversales et longitudinales.

De plus, il y a 4 sangles de fixation réglables pour stabiliser la personne blessée. Il y a 8 sangles porteuses dessus. Il y a aussi une sangle de remorquage à la tête du brancard. De plus, un sac de transport avec une fermeture éclair et une poignée est fourni avec un brancard.

CARACTÉRISTIQUES

- 60 x 200 cm
- 24 x 80 po
- Poids : 1.860 g
- 4 boucles verrouillables et réglables d'une largeur de 5 cm
- 8 poignées de transport
- Convient pour le transport, l'évacuation et le traînage

Caractéristiques du sac de transport

- 60 x 200 cm
- 8,25 x 10,60 x 4,75 po
- Étanche
- 2 poignées de transport
- Étiquette nominative



Brancard de poche

Brancard FORA Pocket

Le brancard de poche est utilisé pour l'évacuation des blessés grâce à sa structure polyvalente, légère et compacte. Bien qu'il soit léger, il est très durable car il est fabriqué en tissu indechirable. Il y a 6 sangles porteuses dessus. Il peut être réutilisé par lavage. Il est fourni avec un sac de transport fabriqué dans le même tissu.

Le polyester Ripstop est très résistant à la déchirure et à la casse car il est fabriqué de tissu.

CARACTÉRISTIQUES

- 90x200 cm
- 35x80 pouces
- Poids : 520 g
- 6 poignées de transport en tissu
- Lavable
- Réutilisable
- Non déchirable
- Étanche

Caractéristiques du sac de transport

- 20x9x7 cm
- 8 x 3,5 x 2,75 pouces
- Peut être fixé à la ceinture



Sac de transport

#ITEM	#REF	#NSN
#10	#90-1301	-





TRANSPORT DE BLESSÉS

Brancards et Mousquetons

Sac de transport d'ampoule/ de médicament

Sac d'ampoule FORA

Produit compact conçu pour le transport de médicaments/ ampoules

CARACTÉRISTIQUES

- 22x13x6 cm
- 30 compartiments d'ampoules/ de médicaments
- Structure de support interne avec mousse de polyuréthane
- Fermeture éclair double face

Compartiments de transport;

- Grand : 63 mm x 9 mm (4 pièces)
- Moyen : 53 mm x 7 mm (16 pièces)
- Petit : 43 mm x 5 mm (10 pièces)



#ITEM	#REF	#NSN
Noir	#90-1401	-

Mousqueton

Un autre produit important utilisé dans l'évacuation des blessés est le mousqueton. Étant donné que les mousquetons sont également inclus dans les trousse de premiers secours individuelles, il est important qu'ils soient légers, durables et qu'ils aient des capacités de charge axiales grandes et petites. Toutes les pièces qui composent le mousqueton sont fabriquées en aluminium anodisé. La raison la plus importante de cette situation est que s'il n'y a pas de revêtement, le risque de corrosion augmente.



#KG01BC-B



#ZA01B-X

CARACTÉRISTIQUES

Il est produit dans une forme étroite et asymétrique en « D ». L'ouverture de la porte peut être facilement ouverte et fermée sans qu'il soit nécessaire de verrouiller ou d'ouvrir supplémentaire. Il dispose d'une grande ouverture de porte ergonomique, ce qui lui permet d'être utilisé dans n'importe quel environnement dans des conditions de champ difficiles.

KG01BC-B

- Aluminium
- Longueur 9,8 cm (3,85 po)
- Poids 49 g (1,72 oz)
- Charge sur un petit axe 10 kN
- Grande charge axiale 26 kN
- Ouverture de la porte 22 mm

ZA01B-X

- Aluminium
- Longueur 8,2 cm (3,2 po)
- Poids 26 g (0,9 oz)
- Ouverture de la porte 21 mm

#ITEM	#REF	#NSN
KG01BC-B	#90-1201	-
ZA01B-X	#90-1202	-



Drybag

Drybag FORA

Drybag est un sac de stockage et de transport en PVC dépoli afin de protéger les pièces/équipements qui doivent être maintenus au sec pendant les opérations. Avec ses options de 10 l ou 20 l, il permet le transport de matériaux de différentes tailles et dimensions.



Drybag 10 l

- PVC dépoli 0,30 micron (matière première)
- 35 cm x 50 cm (Largeur x Longueur)
- 14 po x 20 po (largeur x hauteur)
- Diamètre de la base 25 cm (10 po)
- 10 cm x 45 cm (paquet)
- 4 po x 17,7 po (emballage)
- Poids 180 g (6,35 oz) (emballage inclus)
- Étanche

#ITEM	#REF	#NSN
#10	#90-1301	-
#20	#90-1302	-





TROUSSES DE PREMIERS SECOURS INDIVIDUELLES

Savior IFAK

Savior IFAK

#Black

- 15 cm x 16 cm x 6 cm
- 5,9 po x 6,3 po x 2,35 po
- Poids 370 g (13 oz) (vide)
- Raccord de jambe amovible
- Raccord de ceinture amovible
- Poche avant fonctionnelle auto-agrippante



CONTENU

 1 QTY FR-19 Turniquet	 1 PAIR Nitrile Gloves, Medium			
 1 QTY QuikClot Combat Gauze	 1 QTY Nasal Airway 28 FR	 1 QTY Hyfin, Vent Individual Pack	 1 QTY Trauma Shears	 1 QTY EMS Emergency Bandage
 1 QTY Elastic Bandage 10x150 cm	 1 QTY Hydrophilic Gauze 30x80 cm	 1 QTY Chest Decom. Needle 14 G	 1 QTY Burn Free 10 x 10 cm	 1 QTY Thermal Blanket



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Savior IFAK est fabriqué en tissu Cordura 500 dtex. De cette façon, il est compatible avec des conditions de champ difficiles, Étanche et adapté à une utilisation pendant de nombreuses années.

Avec le système universel MOLLE dessus, Savior IFAK peut être facilement attaché à d'autres équipements tels que des sacs, des gilets d'assaut avec le même système. De plus, il peut être utilisé sur la jambe et en l'attachant à la ceinture ou au pain.

Le raccord de jambe amovible peut être ajustée en fonction des différentes structures anatomiques de la jambe. Il peut également être utilisé en se détachant du sac grâce à la technologie amovible à tout moment.

Savior offre une commodité lors d'une intervention en cas de blessure grâce à sa structure Ouverture à 180° lorsqu'il est attaché à la jambe ou à la lame. De plus, grâce aux poches et aux élastiques à l'intérieur du sac, les matériaux ne tombent pas et offrent une mobilité confortable.

Coyote Camo



Coyote

Green Camo

#ITEM	#REF	#NSN
Coyote Camo	#11-1001	-
Green Camo	#11-1002	-
Coyote	#11-1003	-
Black	#11-1004	-





TROUSSES DE PREMIERS SECOURS INDIVIDUELLES

Urbain Active IFAK

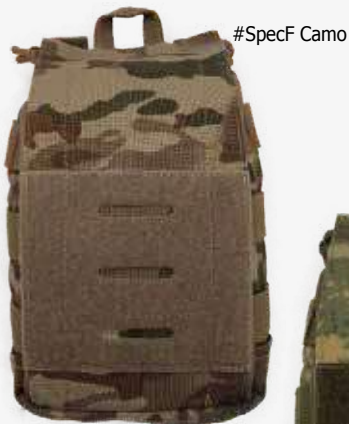
Urbain Active IFAK

#Coyote

- 11 cm x 18 cm x 7,5 cm
- 4,3 po x 7 po x 3 po
- Poids 215 g (7,6 oz) (vide)
- Système de fermeture éclair dissimulée
- Système MOLLE à profil bas (avant)
- Système ExtractTIP
- Système universel MOLLE (latéral et arrière)

CONTENU

 1 QTY C-A-T Tourniquet	 1 QTY The Bolin Chest Seal Vented						
 1 QTY QuikClot Combat Gauze	 1 QTY Nasal Airway 28 FR	 1 QTY Chest Decom. Needle 14 G	 1 QTY Trauma Shears	 1 QTY EMS Emergency Bandage	 1 PAIR Nitrile Gloves, Medium		
 1 BOX Adhesive Plaster	 1 QTY Hydrophilic Gauze 30x80 cm	 1 QTY Elastic Bandage 10x150 cm	 1 QTY Burn Free 10 x 10 cm	 1 QTY Thermal Blanket	 1 QTY Hypo. Plaster 2,5 x 500 cm		



#SpecF Camo



#Green Camo



#Black

TURK PATENT
2020/09113

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Urban Active IFAK est fabriqué en tissu Cordura 500 dtex. De cette façon, il est compatible avec des conditions de champ difficiles, Étanche et adapté à une utilisation pendant de nombreuses années. Avec le système universel MOLLE, Urban Active IFAK peut être facilement attaché à d'autres équipements tels que des sacs, des gilets d'assaut avec le même système. Urban Active offre une commodité lors de l'intervention d'un blessé grâce à sa structure Ouverture à 180° lorsqu'elle est attachée à la jambe ou à la ceinture. De plus, grâce aux poches et aux élastiques à l'intérieur du sac, les matériaux ne tombent pas et offrent une mobilité confortable.

Technologie ExtractTIP

ExtractTIP est une technologie qui permet de retirer le système universel MOLLE d'un seul coup. Avec le système de tricotage traditionnel MOLLE, les sacs sont tricotés à tout autre équipement au moyen d'ergots. En cas d'urgence, il suffit de le tenir par les ergots et de le tirer vers le haut pour le retirer en un seul geste. SIMPLE et RAPIDE !

#ITEM	#REF	#NSN
SpecF Camo	#11-1101	8465-27-068-5003
Green Camo	#11-1102	-
Coyote	#11-1103	-
Black	#11-1104	-





TROUSSES DE PREMIERS SECOURS INDIVIDUELLES

Challenger IFAK














Challenger IFAK

#Coyote

- 14 cm x 18 cm x 7 cm
- 5,5 po x 7 po x 2,75 po
- Poids 180 g (6,35 oz) (vide)
- Système MOLLE à profil bas (avant)
- Système ExtractTIP
- Système universel MOLLE (arrière)
- Poignée de transport
- Étiquette nominative

CONTENU



 1 QTY FR-19 Tourniquet	 1 QTY Halo Combo Chest Seal	 1 QTY Quils 4" Modular Bandage		
 1 QTY QuikClot Combat Gauze	 1 QTY Nasal Airway 28 FR	 1 PAIR Nitrile Gloves, Medium	 1 QTY Trauma Shears	 1 QTY Burn Free 10 x 10 cm
 1 QTY Elastic Bandage 10x150 cm	 1 QTY Hydrophilic Gauze 30x80 cm	 1 QTY PneumoDart 14 G	 1 QTY Hypo. Plaster 2,5x500 cm	 1 QTY Thermal Blanket



Technologie ExtractTIP

ExtractTIP est une technologie qui permet de retirer le système universel MOLLE d'un seul coup. Avec le système de tricotage traditionnel MOLLE, les sacs sont tricotés à tout autre équipement au moyen d'ergots. En cas d'urgence, il suffit du tenir dans les ergots et de tirer vers le haut pour le retirer en un seul mouvement. SIMPLE et RAPIDE !

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Challenger IFAK est fabriqué en tissu Cordura 500 dtex. De cette façon, il est compatible avec des conditions de champ difficiles, Étanche et adapté à une utilisation pendant de nombreuses années.

Avec le système universel MOLLE sur le Challenger IFAK, il peut être facilement fixé à d'autres équipements tels que des sacs, des gilets d'assaut avec le même système. Challenger peut être ouvert à 180° lorsqu'il est attaché à la ceinture, ce qui est pratique lors d'une intervention en cas de blessure. De plus, grâce aux poches et aux élastiques à l'intérieur du sac, les matériaux ne tombent pas et offrent une mobilité confortable.

Comme Challenger IFAK est léger et compact, il offre au praticien la possibilité de se déplacer librement lors d'opérations ou d'interventions traumatiques. En plus d'être compact, il dispose d'un espace de rangement et d'un espace de stockage pouvant accueillir jusqu'à 13 articles de matériel.



Coyote Camo

Green Camo



#ITEM	#REF	#NSN
Coyote Camo	#11-1201	-
Green Camo	#11-1202	-
Coyote	#11-1203	-



TURK PATENT
2020/09115


















Vanguard IFAK

#OD Green

- 14 cm x 20 cm x 9 cm
- 5,5 po x 8 po x 3,5 po
- Poids 240 g (8,5 oz) (vide)
- Système universel MOLLE (avant et arrière)
- Poignée de transport
- Étiquette nominative
- Volume interne extensible
- Attaches réglables
- Système amovible MOLLE

CONTENU

 1 QTY C-A-T Tourniquet	 1 QTY Halo Combo Chest Seal				
 1 QTY QuikClot Combat Gauze	 1 QTY Nasal Airway 28 FR	 1 QTY Chest Decom. Needle 14 G	 1 QTY Trauma Shears	 1 QTY CVN 4 Tactical Bandage	 1 PAIR Nitrile Gloves, Medium
 1 QTY Burn Free 10 x 10 cm	 1 QTY Thermal Blanket	 1 QTY Elastic Bandage 10x150 cm	 1 QTY Hydrophilic Gauze 30x80 cm	 1 QTY Hypo. Plaster 2,5 x 500 cm	 2 QTY Elastic Gauze 5x150 cm



Système amovible MOLLE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Vanguard IFAK est fabriqué en tissu Cordura 500 dtex. De cette façon, il est compatible avec des conditions de champ difficiles, Étanche et adapté à une utilisation pendant de nombreuses années.

Avec son système universel MOLLE, Vanguard IFAK peut être facilement attaché à d'autres équipements, sacs, gilets d'assaut, etc. avec le même système. Vanguard offre une commodité lors d'une intervention blessée grâce à sa structure Ouverture à 180° lorsqu'il est attaché à la ceinture. De plus, grâce aux poches et aux élastiques à l'intérieur du sac, le matériel ne tombe pas et permet une mobilité confortable.

Vanguard IFAK a la particularité d'être le sac de volume intérieur le plus grand par rapport aux autres modèles IFAK. Il tire son nom de cette caractéristique. Cependant, grâce aux fonctionnalités qu'il contient, il offre au praticien la possibilité de se déplacer confortablement lors d'opérations ou d'interventions traumatiques.

#ITEM	#REF	#NSN
Coyote Camo	#11-1301	-





TROUSSES DE PREMIERS SECOURS INDIVIDUELLES

Impact IFAK

Impact IFAK














#PSpecF Camo

- Tissu Cordura 500 dtex
- Étanche
- 12,5 cm x 20 cm x 8,5 cm
- 4,9 po x 8 po x 3,35 po
- Poids 245 g (8,65 oz) (vide)
- Système universel MOLLE (avant et arrière)
- Appareil de fixation des jambes et des pains
- Poches intérieures fonctionnelles pour éviter que les matériaux ne tombent
- Ouverture à 180°



CONTENU



 1 QTY RapidStop Tourniquet, Blue	 1 QTY Hyfin, Vent Individual Pack	 1 QTY CVN 4 Tactical Bandage		
 1 QTY QuikClot Combat Gauze	 1 QTY Nasal Airway 28 FR	 1 QTY PneumoDart 14 G	 1 QTY Burn Free 10 x 10 cm	 1 QTY Trauma Shears
 1 QTY Thermal Blanket	 1 PAIR Nitrile Gloves, Medium	 1 QTY Elastic Bandage 10x150 cm	 1 QTY Hydrophilic Gauze 30x80 cm	 1 QTY Compress Sponge

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Impact IFAK est fabriqué en tissu Cordura 500 dtex. De cette façon, il est compatible avec des conditions de champ difficiles, Étanche et adapté à une utilisation pendant de nombreuses années.

Avec le système universel MOLLE sur lequel se trouve l'Impact IFAK, il peut être facilement fixé à d'autres équipements tels que des sacs, des gilets d'assaut avec le même système. Impact offre une commodité lors de l'intervention d'un blessé grâce à sa structure Ouverture à 180° lorsqu'il est attaché à la jambe ou à la ceinture. De plus, grâce aux poches et aux élastiques à l'intérieur du sac, les matériaux ne tombent pas et offrent une mobilité confortable.

Puisqu'il dispose d'un grand volume interne, il permet le transport de nombreux matériaux dans des opérations à court et à long terme. Il permet le transport de plus d'un produit parmi les produits vitaux.



#ITEM	#REF	#NSN
Coyote	#11-1401	-



TROUSSES DE PREMIERS SECOURS INDIVIDUELLES

Quick Reach IFAK

Quick Reach IFAK














#Green Camo

- Tissu Cordura 500 dtex
- Étanche
- 12 cm x 17,5 cm x 6 cm
- 4,7 po x 6,9 po x 2,4 po
- Poids 155 g (5,5 oz) (vide)
- Système universel MOLLE (avant et arrière)
- Étiquette nominative
- Poches intérieures fonctionnelles en filet et élastiques pour empêcher les matériaux de tomber
- Ouverture à 60°
- Conçu pour être porté sur la poitrine



CONTENU



 1 QTY FR-19 Tourniquet	 1 PAIR Nitrile Gloves, Medium	 1 QTY EMS Chest Seal Combo-Vented		
 1 QTY QuikClot Combat Gauze	 1 QTY Nasal Airway 28 FR	 1 QTY Chest Decom. Needle, 14 G	 1 QTY Trauma Shears	 1 QTY EMS Emergency Bandage
 1 BOX Adhesive Plaster	 1 QTY Compressed Gauze	 2 QTY 3M Steri Strip 6x100 mm	 1 QTY Burn Free 10 x 10 cm	 1 QTY Thermal Blanket

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Quick Reach IFAK est fabriqué en tissu Cordura 500 dtex. De cette façon, il est compatible avec des conditions de champ difficiles, Étanche et adapté à une utilisation pendant de nombreuses années.

Quick Reach IFAK peut être facilement fixé à d'autres équipements tels que des sacs, des gilets d'assaut avec le même système avec le système universel MOLLE dessus. Quick Reach est conçu spécifiquement pour le port d'un gilet d'assaut. Il est porté dans la zone de la poitrine et offre un accès rapide aux matériaux vitaux et une commodité lors de l'intervention des blessés. De plus, grâce aux poches et aux élastiques à l'intérieur du sac, les matériaux ne tombent pas et offrent une mobilité confortable.

Avec ExtraitTIP, il peut être retiré du gilet d'assaut de manière simple et rapide et le sac est fonctionnel pour intervenir auprès de différents blessés si nécessaire.



Extrait TIP

#ITEM	#REF	#NSN
Green Camo	#11-1501	-





TROUSSES DE PREMIERS SECOURS INDIVIDUELLES

Com-Pouch IFAK

Com-Pouch IFAK

#Coyote

- Tissu Cordura 500 dtex
- Étanche
- 12 cm x 18 cm x 8 cm
- 4,7 po x 7 po x 3,2 po
- Poids 180 g (6,35 oz) (vide)
- Système universel MOLLE (arrière)
- Poche avant en filet fonctionnelle qui peut être ouverte et fermée
- Système élastique pour empêcher les matériaux de tomber
- Ouverture à 180°

CONTENU



#ITEM	#REF	#NSN
Coyote	#11-1601	-

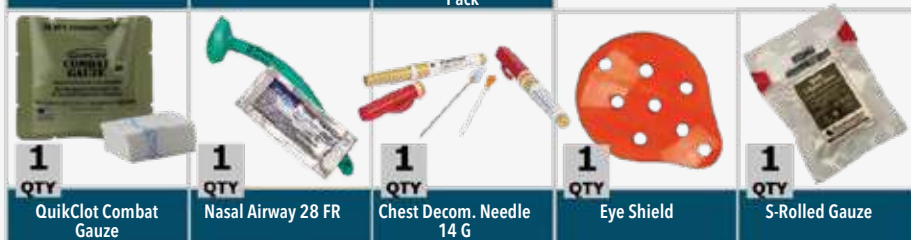


Flèche IFAK

#Coyote

- Tissu Cordura 500 dtex
- Étanche
- 12 cm x 15 cm x 7,5 cm
- 4,7 po x 5,9 po x 3 po
- Poids 140 g (5 oz) (vide)
- Système universel MOLLE (avant et arrière)
- Étiquette nominative
- Système élastique pour empêcher les matériaux de tomber
- Ouverture à 180°

CONTENU



#ITEM	#REF	#NSN
Coyote	#11-1701	-





Pull'n Save IFAK

#Green Camo

Sac














- Tissu polyamide rip stop 6.6
- Étanche
- 14 cm x 23 cm x 6 cm
- 5,5 po x 9 po x 2,4 po
- Poids 100 g (3,5 oz) (sac)
- Système élastique pour empêcher les matériaux de tomber
- Ouverture à 180°

Gaine

- Tissu Cordura 500 dtex (gaine)
- Étanche
- 17 cm x 20 cm x 3 cm
- 6,7 po x 8 po x 1,2 po
- Poids 75 g (2,65 oz)
- Système universel MOLLE (arrière)
- Étiquette nominative (avant)



CONTENU

 1 QTY FR-19 Tourniquet	 1 PAIR Nitrile Gloves, Medium	 1 QTY Halo Combo Chest Seal		
 1 QTY QuikClot Combat Gauze	 1 QTY Nasal Airway 28 FR	 1 QTY PneumoDart 14 G	 1 QTY Trauma Shears	 1 QTY Olaes 4" Modular Bandage
 1 BOX Adhesive Plaster	 1 QTY Hydrophilic Gauze 30x80 cm	 1 QTY Hypo. Plaster 2,5 x 500 cm	 1 QTY Burn Free 10 x 10 cm	 1 QTY Thermal Blanket



Sac

Gaine

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pull'n Save IFAK se distingue des autres IFAK par sa conception différente. Il se compose de deux parties, une gaine et un sac. Le sac est fabriqué en tissu indéchirable en raison de son poids léger. La gaine extérieure est en tissu Cordura 500 dtex. De cette façon, il est compatible avec les conditions de champ difficiles, Étanche et assure la protection du sac intérieur. Comme son nom l'indique, Pull'n Save s'utilise en tirant sur les poignées de transport lors de l'intervention des blessés, notamment dans les gilets d'assaut ou dans l'utilisation sur la poitrine. La gaine reste là où elle est fixée au moyen du système MOLLE qu'elle contient. Il peut être remis dans la gaine du sac si désiré. Il y a aussi une fonction Extradrip sur la gaine.



#ITEM	#REF	#NSN
Green Camo	#11-1801	-





TROUSSES DE PREMIERS SECOURS INDIVIDUELLES

Premiers secours en cas de catastrophe IFAK

Premiers secours en cas de catastrophe IFAK

#Coyote

Sac

- Tissu Cordura
- Étanche
- 33 cm x 23 cm x 13 cm
- 13 po x 9 po x 5 po
- Système Molle valable au niveau international
- Poignée de transport
- Bandoulière (facultatif)
- Ouverture à 180°
- Poches en filet et zippées

CONTENU

- FR19® x1
- Ciseaux tactiques x1
- Couverture pour brûlure x1
- Coton hydrophile x1
- Compresse de gaz stérile 7,5 x 7,5 cm x2
- Compresse de gaz sous vide x1
- Couverture thermique x1
- Tampon chauffant x1
- Bandage triangulaire x1
- Bandage élastique 10x150 cm x2
- Bandage élastique 5x200 cm x2
- Bandage élastique 10x200 cm x2
- Gants en nitrile x4
- Bandage élastique adhésif 7,5x450 cm x1
- 2,5x500 cm pansement médical en soie
- Gaze hydrophile x2
- Tampon pour les yeux x2
- Pansement x4
- Pansement x2



#ITEM	#REF	#NSN
Coyote	#11-2201	-

Chantier IFAK

#Coyote

Trousse de premiers secours conçue pour les situations qui nécessitent une intervention d'urgence dans les limites des lieux de travail tels que les chantiers de construction, les ateliers, les usines, les centrales électriques, les stations de base, les installations de fabrication et de transformation, les bureaux et les hôtels

CONTENU

- FR19® x1
- Fora Splint 9x95 cm x1
- Fora Splint 9x45 cm x1
- Couverture pour brûlure 10x10 cm x1
- Couverture pour brûlure 20x20 cm x1
- Fora Neckband x1
- Compresse de gaz sous vide x1
- Couverture thermique x2
- Bandage abdominal x1
- Bandage triangulaire x1
- Bandage élastique 10x150 cm x1
- Bandage élastique 5x200 cm x2
- Bandage élastique 10x200 cm x2
- Gants en nitrile x3
- Lunettes de sécurité x1
- Bouclier oculaire x1
- Ciseaux tactiques x1
- Tampon pour les yeux x2
- Pansement x2

Sac

- Tissu Cordura
- Étanche
- 33 cm x 23 cm x 13 cm
- 13 po x 9 po x 5 po
- Système Molle valable au niveau international
- Poignée de transport
- Bandoulière (facultatif)
- Ouverture à 180°
- Poches en filet et zippées



#ITEM	#REF	#NSN
Coyote	#11-2901	-



TROUSSES DE PREMIERS SECOURS INDIVIDUELLES

Speedy IFAK Icône IFAK

Speedy IFAK

#Coyote

Mini kit développé pour la première intervention en cas de traumatismes subis à la suite d'accidents ou de blessures.

Sac

- Tissu Cordura
- Étanche
- 10,5 cm x 14 cm x 7,5 cm
- 4,1 po x 5,5 po x 3 po
- Système Molle valable au niveau international
- Fonction de connexion de ceinture
- Étiquette nominative

CONTENU

Sac

- FR19® x1
- Bandage 4 po aux extrémités x1
- Ciseaux tactiques x1
- Hémostat x1



#ITEM	#REF	#NSN
Coyote	#11-3101	-



ICÔNE IFAK

Un kit qui contient l'équipement nécessaire à la première intervention en cas de traumatismes pouvant survenir à la suite d'une urgence, d'un accident ou d'une blessure.

Kit d'intervention ICON I Mini



- FR19® x1
- Bandage de fermeture de plaie thoracique x1
- Compresse de gaz sous vide x1
- Bandage 4 po aux extrémités x1
- Ciseaux tactiques x1



#ITEM	#REF	#NSN
ICON_I	#11-3201	-
ICON_II	#11-3202	-

Kit d'intervention ICON II Mini



- FR19® x1
- Compresse de gaz sous vide x1
- Hémostat x1
- Bande de fermeture de plaie thoracique x1
- Bandage élastique 10x150 cm x1



Trousse de premiers soins de base

Camouflage

Trousse d'intervention d'urgence conçu pour transporter de l'équipement à utiliser dans l'intervention en cas de blessures multiples.

Sac

- Le corps arrière se compose d'un sac avant qui peut être utilisé indépendamment (avec bandoulière et poignée de transport), qui est fixé au corps arrière avec une fermeture éclair en os, et d'un sac intérieur avec 2 (deux) poignées de transport, des poches en filet de renforcement (plastique-carton, etc.) sans aucune utilisation.
- Le sac avant dispose d'un système de soufflet qui peut être ouvert et fermé au moyen d'une fermeture éclair qui lui permet de s'étendre entre 7 et 10 cm.
- Les sacs intérieurs sont capables de tenir la fermeture éclair textile masculine à l'arrière et le velcro textile féminin à l'intérieur du corps arrière.
- Il y a un système de poche à soufflet caché au bas de la corps arrière. La poche à soufflet cachée peut être ouverte et fermée à l'aide d'une fermeture éclair si désiré.
- Les dimensions du sac sont de 40x35x56 cm.
- Les parties de la taille et du dos du sac sont soutenues par une éponge et une maille et disposent d'une fonction de réglage de la taille.
- Il existe des systèmes molle valables au niveau international sur les sacs.
- Les épaulettes des sacs sont conçues avec un appareil de dégagement rapide en matière plastique pour se débarrasser du sac en cas d'urgence. L'appareil sera composé de 2 (deux) parties, d'une pièce de serrure femelle de 2x3x4 cm et d'une partie de serrure mâle de 7 cm de long dans une tolérance de $\pm 0,2$ (plus ou moins deux) cm. Il a la particularité de vider les épaulettes d'un seul geste.
- Il n'y aura pas de sangles pendantes dans le sac, il y a une fonction de collecte au moyen de velcro ou de caoutchouc.
- Il y a une poche poncho externe sous le soufflet du sac. Un poncho est fixé dans cette poche, qui peut être retirée si désiré, et suffisamment grande pour fermer complètement le sac lorsqu'il est sur le dos.
- Type de matériau du tissu du sac (hors revêtement), polyamide 6.6



OD Green Camo

CONTENU

- Canule x5
- Bande de fixation de cathéter x5
- Kit d'accès vasculaire x5
- Butée x5
- Sérum isotonique 500 ml (PVC) x1
- Lactate de Ringer 500 ml (PVC) x1
- Kit de sérum x2
- Tourniquet automatique x1
- Compresse de gaz sous vide x2
- Bandage de fermeture de plaie thoracique x2
- Aiguille de décompression thoracique x2
- Bandage abdominal x2
- Bandage 4 pouces aux extrémités x1
- Pince x2
- Ciseaux à vêtements x2
- Gants non stériles x100
- Gaze stérile 10x10 cm x20
- Couverture thermique x1
- Lampe de poche x1
- Fora Splint x2
- Brancard net x2
- Couverture contre l'hypothermie (3 couches) x1
- Tampon chauffant x1
- Bandage hémostatique x5



#ITEM	#REF	#NSN
OD Green Camo	#11-3001	-
Coyote	#11-3002	-
Coyote Camo	#11-3003	-
Multicam	#11-3004	-



Trousse de premiers secours avancée

#Multicam

Sac d'intervention d'urgence conçu pour transporter de l'équipement à utiliser dans l'intervention en cas de blessures multiples.

Sac

- Dimensions du sac : 40x35x56 cm
- Tissu du sac : polyamide 6.6
- Étanche
- Corps arrière ; Il se compose d'un sac frontal qui peut être utilisé indépendamment (avec bandoulière et poignée de transport) qui est attaché avec une fermeture éclair en os et d'un sac intérieur avec 2 (deux) poignées de transport, raidisseur (plastique, carton, etc.) avec des poches en filet sans aucune pièce
- Il y a un système de poche à soufflet caché au bas de la corps arrière. La poche à soufflet cachée peut être ouverte et fermée à l'aide d'une fermeture éclair lorsqu'il est souhaité.
- Il y a une poche de gourde qui peut être reliée au sac avec le système Molle
- Les parties de la taille et du dos du sac sont soutenues par une éponge et un filet et disposent d'une fonction de réglage de la taille
- Il y a une poche poncho externe sous le soufflet du sac. Dans cette poche, il y a un poncho qui peut être retiré si désiré, assez grand pour fermer complètement le sac lorsqu'il est sur le dos
- Il existe un sac à dos adapté à un usage externe, qui peut être séparé du corps principal au moyen d'une fermeture éclair.
- Le sac avant dispose d'un système de soufflet qui peut être ouvert et fermé au moyen d'une fermeture éclair, ce qui lui permet de s'étendre entre 7 et 10 cm
- Il y a 5 sacs intérieurs, les sacs intérieurs sont capables de tenir la fermeture éclair textile masculine à l'arrière et le velcro textile féminin à l'intérieur du corps arrière. Il se compose d'ensembles pour les voies aériennes et respiratoires, d'ensembles d'accès vasculaire, d'ensembles de contrôle des saignements, d'ensembles de soins des plaies, d'autres matériaux et de médicaments qui seront stockés ensemble.



CONTENU

- Tube ent. périlaryngé (adulte) x1
- Oral airway x2
- Nazal airway x2
- Set de laryngoscope x1
- Tube ent. endotrachéale x2
- Kit de respiration artificielle x1
- Enroulement (fixation du tube) x2
- Oxymètre de pouls x1
- Aspirateur manuel x1
- Aiguille de décompression thoracique x2
- Bandage de fermeture de plaie thoracique x2
- Canule x5
- Kit de perfusion intra-osseuse x1
- Couvercle canule x1
- Kit de sérum x1
- Tourniquet automatique x1
- Tensiomètre x1
- Robinet trois voies x5
- Sérum isotonique 500 ml (PVC) x3
- Lactate de Ringer 500 ml (PVC) x2
- Bandage abdominal x2
- Bandage 4 pouces aux extrémités x1
- Compresse de gaz stérile 5x5 cm x60
- Bandage élastique 15x150 cm x2
- Bandage élastique 10x150 cm x5
- Compresse de gaz sous vide x5
- FR19® x2
- Gants non stériles x100
- Tampon de gaz 10x10 cm x20
- Fil de suture 2/0 x12
- Pince, pincette, porte-aiguille, ciseaux à tissus x1
- Spray antiseptique x1
- Gants stériles x5
- Compresse de gaz stérile 5x5 cm x5
- Injecteur 10 cc x5
- Pansement x100
- 5x200 cm flaster x1
- Lampe frontale x1
- Agrafeuse et dissolvante pour la peau x1
- Scalpel numéro 10 x5
- Tampon oculaire stérile x20
- Presse à langue x10
- Fora Splint x2
- 20x20 cm Couverture pour brûlure x3
- Brancard net x2
- Ciseaux à vêtements x1
- Thermomètre x1
- Sonde Foley n°14 et n°15 x1
- Vessie urinaire x3
- Couverture contre l'hypothermie (3 couches) x1
- Tampon chauffant x1
- Hémostat x5



#ITEM	#REF	#NSN
Multicam	#11-2501	-
Coyote	#11-2502	-
Coyote Camo	#11-2503	-
OD Green Camo	#11-2504	-



KITS MÉDICAUX

Kit d'intervention d'urgence moyenne

Kit d'intervention d'urgence moyenne

#Coyote Camouflage

Trousse de premiers secours avec contenu préparé pour intervenir chez 4 à 8 personnes.
Taille du sac : 33 cm x 23 cm x 13 cm

CONTENU

- FR19® x10
- 10x10 cm Couverture pour brûlure x5
- Bandage de fermeture des plaies thoraciques x10
- Ciseaux tactiques x3
- Bandage 4 pouces aux extrémités x5
- Aiguille de décompression thoracique x5
- Bandage hémostatique x5
- Nazal airway x5
- Gants en nitrile x10
- 2,5x250 cm Pansement médical en soie x5
- Compresse de gaz stérile 7,5x7,5 cm x5
- Fora Splint x2
- Bandage élastique x5
- Tampon oculaire x5
- Couverture thermique x5
- Pansement traumatique 6 po x3
- Compresse de gaz sous vide x5



 10 QTY	 5 QTY	 10 QTY	 3 QTY	 5 QTY	 5 QTY
 5 QTY	 5 QTY	 10 PAIR	 5 QTY	 5 QTY	 2 QTY
 5 QTY	 5 QTY	 5 QTY	 3 QTY	 5 QTY	



#ITEM	#REF	#NSN
Coyote Camo	#11-2701	-
Coyote	#11-2702	-
Multicam	#11-2703	-
OD Green Camo	#11-2704	-



Kit médical Sahara

#Coyote

Une trousse de premiers secours bien équipée, prête à intervenir en cas de blessures multiples.

CARACTÉRISTIQUES

- Tailles du sac; 47 cm x 30 cm x 27 cm
- Volume du sac ; 40L
- Poids du sac vide ; 2367 grammes
- Étanche
- Tissu 500 Dtex Cordura
- Système molle valable au niveau international (compatible avec les sacs, les gilets d'assaut, etc. et où vous pouvez monter votre équipement personnel à l'avant)
- Sangle de taille et bandoulières réglables



CONTENU

- 1x Spray réfrigérant
- 1x Bandage élastique adhésif (10cmx4.5m)
- 6x Compresse de gaze
- 1x Bande Constrictor Boa
- 2x Gaze hémostatique
- 2x Pansement tactique
- 4x Pansement
- 2x Tourniquet SAM-XT Extreme
- 1x Collier cervical
- 1x Attelle Fora (10cmx50cm)
- 2x Pansements
- 1x Aiguille de décompression thoracique
- 1x Aiguille de poitrine Pneumodart
- 4x Couverture thermique
- 1x Tampon chauffant anti-hypothermie
- 4x Bandage triangulaire
- 6x Gants en nitrile
- 2x Bandage (5cmx2m)
- 4x Bandage (10cmx2m)
- 2x Bandage (15cmx2m)
- 2x Bandage (20cmx2m)
- 4x Bandage élastique (10cmx3.5m)
- 6x Compresse de gaz stérile (7,5 cm x 7,5 cm)
- 4x Gaz hydrophile être
- 3x Pansement médical flexible
- 2x Ciseaux tactiques
- 1x Ambu
- 4x Nazal Airway
- 2x Bandage T9
- 4x Bandage T3
- 4x Couverture pour brûlure
- 1x Gel pour brûlures
- 1x Aiguille d'interférence intra-osseuse NIO
- 4x Bande de fermeture de plaie thoracique



#ITEM	#REF	#NSN
Coyote	#11-2801	-
Coyote Camo	#11-2802	-
Multicam	#11-2803	-
OD Green Camo	#11-2804	-



SIMULATION DE TRAUMATISME







Simulateur de formation au bras Fora

FORA SIM-AT01



FORA SIM - AT01 est un modèle utilisé pour la formation à l'occlusion et à la fermeture des plaies. Ce modèle est conçu pour le personnel médical, les équipes de premiers secours et les stagiaires des services d'urgence afin d'améliorer leurs compétences pratiques et d'apprendre les techniques d'occlusion des plaies. AT01 se compose d'une surface en silicone résistante aux chocs et d'un squelette intérieur en plastique au toucher et à l'aspect réalistes. Tout en offrant une utilisation pratique avec les appareils d'épaule et de base, il permet de s'entraîner dans les scénarios les plus réalistes grâce aux mouvements des articulations.

CARACTÉRISTIQUES

- Longueur: 85 cm
- Largeur: 23cm
- Hauteur: 16cm
- Poids: 4 kg (±1 kg)
- Cuir de silicone résistant à la déchirure, d'une épaisseur de 8 mm
- Petite plaie 1 (pour l'application de tourniquet)
- Petite plaie 2 (pour l'application de tourniquet)
- Grande plaie (pour les applications d'occlusion et d'emballage des plaies)

DOMAINES D'APPLICATION

- Application du tourniquet
- Occlusion de plaie
- Emballage de plaie



CONTENU

- Simulateur de formation de bras
- Bandoulière (pour application humaine)
- Pompe manuelle à pression avec un volume de liquide de 2 litres
- Unité de contrôle à 3 voies pour 3 plaies séparées
- Tuyau en silicone de 2 x 2 mètres

Simulateur de formation à l'occlusion des plaies Fora

FORA SIM WP01



FORA SIM - WP01, simulateur de formation à l'occlusion des plaies; a été conçu pour enseigner la technique d'occlusion des plaies à l'aide de compresses de gaze hémostatique qui est l'une des méthodes de contrôle des Saignements graves, dans le cadre de la formation aux soins tactiques aux blessés de combat. La zone de la cuisse est modélisée sur la surface avant de la cuisse et présente une blessure simulée qui peut être causée par l'exposition à des explosifs, des éclats d'obus ou une arme de gros calibre.

WP-01 permet aux stagiaires de tous niveaux d'effectuer une formation répétable et réaliste au contrôle des saignements dans le cadre de la formation aux soins tactiques aux blessés de combat, en utilisant une gaze hémostatique pour boucher la plaie. Le sang artificiel est pompé dans la plaie à l'aide du flacon compressible de 500 millilitres inclus dans l'emballage du produit.

CONTENU

- Simulateur de formation à l'occlusion de plaies
- Tuyau de purge en silicone
- Pompe manuelle à pression avec volume de liquide de 500 ml

CARACTÉRISTIQUES

- Longueur: 23 cm
- Largeur: 13 cm
- Hauteur: 9 cm
- Poids: 2 kg
- Cuir extérieur en silicone
- Tuyau de purge
- Corps intérieur en polyester résistant
- Petite plaie
- Le poids et la structure antidérapante du corps intérieur permettent un contrôle confortable pendant l'utilisation.
- Le corps extérieur du simulateur est fabriqué en silicone durable et indéformable qui donne une sensation de réalité.

DOMAINES D'APPLICATION

- Occlusion plaies





Simulateur de formation pour jambes courtes Fora FORA SIM SL01



FORA SIM - SL01 est un modèle de formation à l'occlusion et à l'emballage des plaies par tourniquet hémostatique. Le modèle, qui est utilisé pour simuler des sujets tels que le contrôle des saignements et l'occlusion/emballage des plaies, offre aux professionnels de la santé la possibilité de développer des compétences pratiques. SL01 est un modèle de formation utilisé pour l'éducation à la santé et l'éducation médicale. Le modèle, qui est utilisé pour simuler des sujets tels que l'occlusion et la fermeture des plaies, offre aux professionnels de la santé la possibilité de développer des compétences pratiques. Il accroît l'efficacité de la formation en les aidant à améliorer leurs compétences en matière d'erreurs et de conditionnement pratique.

DOMAINES D'APPLICATION

- Application du tourniquet
- Occlusion de plaie
- Emballage de plaie

CONTENU

- Simulateur de formation aux jambes courtes
- Pompe manuelle à pression avec un volume de liquide de 2 litres
- Tuyau en silicone de 2 mètres
- Unité de contrôle de la valve à 3 voies pour 3 plaies séparées



CARACTÉRISTIQUES

- Longueur: 60 cm
- Largeur: 25 cm
- Hauteur: 20 cm
- Poids: 8,5 kg
- Cuir de silicone réaliste d'au moins 12 mm d'épaisseur, renforcé par un filet
- Saignement de la jambe amputée
- Saignement de grande plaie 1
- Saignement de grande plaie 2

Simulateur de formation de bas de corps Fora

FORA SIM-LW01



CARACTÉRISTIQUES

- Longueur: 110 cm
- Largeur: 37 cm
- Hauteur: 27 cm
- Poids: 23 kg (± 3 kg)
- Cuir de silicone réaliste d'au moins 8 mm d'épaisseur, renforcé par un filet
- Saignement de la jambe amputée
- Saignement de petite plaie
- Saignement de grande plaie
- Squelette interne en plastique renforcé

FORA SIM - LW01 est un modèle de formation au tourniquet hémostatique, à l'occlusion des plaies, à l'emballage des plaies et au tourniquet de jonction. Le modèle, qui est utilisé pour simuler des sujets tels que le contrôle des saignements et l'occlusion/emballage des plaies, offre aux professionnels de la santé la possibilité de développer des compétences pratiques.

CONTENU

- Simulateur de formation pour le bas du corps
- Pompe à sang manuelle à pression de 2 litres
- Unité de contrôle à 3 voies pour 3 plaies séparées
- 3 pièces de 1 mètre de tuyau flexible en silicone



DOMAINES D'APPLICATION

- Application de tourniquet
- Application de tourniquet de jonction
- Occlusion de la plaie
- Emballage de la plaie





CAESAR™

Trauma Patient Simulator For Point-of-injury Care

Les conditions environnementales dans les zones d'opération ne sont pas dans un environnement stérile et les zones non dangereuses comme à l'hôpital. Cependant, de nombreuses blessures, petites et grandes, se produisent lors des opérations. Avec le simulateur de traumatisme Caesar™, il s'agit d'un simulateur de traumatisme qui peut être utilisé par le personnel de santé dans différents climats, terrains et autres éléments difficiles. Pour cette raison, le domaine permet de pratiquer à l'avance de nombreux cas de blessures et d'appliquer la formation. Il fonctionne sans fil et peut être contrôlé à distance. C'est un bon choix pour la formation de nombreuses interventions de premiers secours en utilisant différents scénarios de blessures.

#REF: 12-1001

- 183 cm et 79 kg
- Adapté aux conditions de terrain et aux scénarios de blessures militaires
- Choc, vibration, traînée et chute
- 6 orifices de purge et drainage des fluides
- Positionnement à l'angle souhaité
- Pièces de corps interchangeables
- Possibilité de prendre des images ECG
- 10 scénarios prédéfinis



Il prend en charge les applications difficiles des voies aériennes, l'intubation et la cricothyroïdotomie.

Les vocalisations ont une capacité de 400 pieds (environ 122 mètres). De cette façon, il permet des simulations en extérieur et de recherche et sauvetage

Résistant à l'eau pour les applications de matières dangereuses et de décontamination.

Il dispose d'un réservoir de sang de 1,4 litre et permet des applications de saignement artériel et veineux à haute pression avec 4 zones d'application de tourniquet avec capteurs.

Il est renforcé pour les conditions difficiles et résistant à la chaleur (4 C- 40 C), à l'humidité, au sable, à la saleté et aux chocs.

Une batterie remplaçable à chaud d'une durée de vie de 6 heures est disponible.

Il peut être entièrement déplacé en position assise et debout dans différentes positions de récupération

En option, des blessures par balle à la jambe gauche, à plusieurs éclats d'obus, au visage, au poignet, à l'avant-bras et à la main droite sont disponibles.

APOLLO™

Setting a New Standard For Realism in Patient Simulation

Le simulateur de patient Apollo™ dispose d'une large gamme de nouvelles fonctionnalités puissantes pour offrir le point supérieur en matière de formation réaliste basée sur la simulation dans le domaine des soins de santé. C'est l'un des mannequins les plus importants pour la formation à la simulation dans les applications préhospitalières ou dans les centres de simulation pour les forces de l'ordre.

#REF: 12-1101

- Gestion des voies aériennes, respiratoire, circulatoire, RCR, neurologie et traumatologie
- Contrôle sans fil via tablette PC
- Saignement et drainage des fluides compatibles avec la physiologie et un réservoir de sang de 1,5 l
- Fonction de soutien à l'amputation



L'analyse avancée des performances de la CRP mesure le placement de la main et la profondeur des compressions thoraciques, le recul thoracique, le taux et le volume de ventilation, le débit cardiaque, les pressions coronaires et cérébrales.

Deux options de modèles différents ;

- Préhospitalier avec des fonctions avancées de gestion des voies aériennes
- Soins de trachéotomie, perfusion et entretien du cathéter central, et gavage/lavage gastrique

Il fonctionne en intégration avec des dispositifs réalistes de gestion des voies aériennes et d'autres dispositifs de gestion des voies aériennes modélisés à partir de la tomographie par densité du patient.

Avec de nombreux scénarios de blessures différents, une formation et une pratique des blessures préhospitalières et en zone d'opération sont effectuées.

Un teint plus foncé est disponible.

CUT SUIT (combinaison chirurgicale portable)

EMS/TCCC Cut Suit

Cut suit est conçu pour simuler le traitement des trois causes de décès les plus courantes dans les zones d'opération. Ceux-ci se présentent comme le contrôle des hémorragies massives, la gestion des voies aériennes et le pneumothorax sous tension. Les scénarios courants sont l'application d'un tourniquet, le contrôle des saignements avec compression, la cricothyroïdotomie chirurgicale, la thoracotomie, la suture et l'agrafage de la peau et l'accès IV périphérique.

- Il peut être personnalisé par le personnel avec des organes, des plaies et des types de plaies remplaçables.
- Peut être porté par un humain ou habillé dans un simulateur différent pour augmenter le réalisme de la pratique et de la formation.
- Les pièces usées et déformées peuvent être remplacées dans des applications continues.

Domaines d'utilisation #REF: 12-1201

- Contrôle des saignements des extrémités, ligature / pince artérielle, compression interne dans l'application d'un tourniquet
- Cricothyroïdotomie chirurgicale
- Thoracentèse bilatérale antérieure et axillaire à l'aiguille thoracique
- Thoracotomie thoracique bilatérale
- Suture et agrafage sur la peau
- Accès IV périphérique
- Accès intra-osseux sternal IV
- Traitement médicamenteux périphérique



TRUMAN

Trauma X

Trauma X est un simulateur de formation anatomiquement très proche d'un corps humain réel, conçu pour entraîner toutes les applications de gestion des voies aériennes et de réanimation, pour le personnel médical afin d'effectuer diverses interventions chirurgicales. Il permet de nombreuses applications dans les formations grâce à ses ensembles de tissus remplaçables pour une utilisation à long terme.

Domaines d'utilisation #REF: 12-1301

- Mise en place du drain thoracique : reconnaissance de la position correcte, incision chirurgicale, dissection contondante de la paroi thoracique, perforation pleurale et balayage du doigt
- Pneumothorax sous tension (application d'une aiguille de décompression thoracique)
- Réanimation cardio-pulmonaire (RCR)
- Cricothyroïdotomie à l'aiguille et chirurgicale
- Applications de gestion des voies aériennes, y compris l'insertion de tubes respiratoires OP et NP, l'intubation trachéale, les techniques de masque ambu, l'insertion de voies aériennes et la ventilation
- Trachéotomie percutanée
- Détermination de la déviation trachéale et de la distension de la veine jugulaire





Mannequin de sauvetage



Avec le mannequin de sauvetage, les activités de sauvetage peuvent être formées, en particulier pour les personnes en haute altitude, sur des poteaux, dans des bâtiments qui se sont effondrés, dans des endroits sous la fumée et dans des endroits accessibles par une échelle. Il n'est pas résistant au feu et ne convient pas aux mesures de sauvetage. Dans les opérations militaires, l'évacuation des blessés est souvent utilisée lors d'une formation pratique à grande échelle.

CARACTÉRISTIQUES #REF: 12-1401

- 182 cm et 77 kg
- Possède des articulations mobiles et une répartition réaliste du poids
- Fabriqué en plastique durable
- Formations à l'évacuation des brancards
- Formations de traitement pour les blessés qui ont perdu connaissance
- Il a une conception et une durabilité adaptées aux entraînements de traction, de traînage et de transport

Simulateur de pneumothorax sous tension



Il s'agit d'un simulateur conçu pour le traitement des blessures à la poitrine qui causent des problèmes dans les voies aériennes et provoquent des saignements chez les blessés avec pneumothorax de pression artérielle (dégonflement des poumons).

CARACTÉRISTIQUES #REF: 12-1501

- 2.347 kg (82,7 oz)
- 23 cm x 48,5 cm x 48,5 cm
- 9 po x 19 po x 19 po
- Avec pompe à pied et sac de transport

Simulateur de gestion de voie aérienne

AirSim



Il est conçu pour la formation des problèmes de voies aériennes, qui sont l'une des formes les plus courantes de blessures qui se produisent dans les zones d'opération. Une peau réaliste est ajoutée pour ressentir l'application réaliste. De plus, une meilleure compréhension de l'application est fournie avec des lobes pulmonaires réalistes. Il est doté d'un passage nasal anatomiquement sensible, d'une langue gonflable pour renforcer le passage de l'air et d'une conception de dent cassée (option).

CARACTÉRISTIQUES #REF: 12-1601

- 3,8 kg (134 oz)
- 26 cm x 46 cm x 33 cm
- 10,2 po x 18,1 po x 13 po

Domaines d'utilisation

- Masque exfoliant respiratoire efficace
- Utilisation de tous les appareils Sugraglottic
- Vidéo et laryngoscopie standard
- Intubation trachéale et nasotrachéale
- Inspection par fibre optique éveillée

Simulateur de cricothyroïdectomie



Le simulateur de formation à la cricothyroïdectomie est un simulateur de formation qui simule les tissus laryngés. Une trachée simple et jetable est un outil de formation efficace et abordable.

Les applications chirurgicales de la cricothyroïdectomie et de la cricothyroïdectomie à l'aiguille sont conçues pour être effectuées.

#REF: 12-1701

CARACTÉRISTIQUES

- 3,2 kg (113 oz)
- 15 cm x 45 cm x 36 cm
- 6 po x 18 po x 14 po
- Possibilité de 18 à 36 incisions en une seule unité
- L'anatomie laryngée est facilement palpable et le cartilage thyroïdien est facilement accessible
- Réponse réaliste à l'incision
- Peut être monté sur une surface fixe
- De fortes ventouses à la base l'empêchent de glisser





TEXTILE MILITAIRE





Gaine de pistolet universelle

UniGH

- 10 cm x 8 cm x 6 cm
- 4 po x 3,15 po x 2,4 po
- 170 g (6 oz)
- Fabriqué en tissu 500 Dtex Cordura
- Léger, facile à ranger, idéal pour une grande mobilité
- Mécanisme de gâchette en matière plastique durable
- Le mécanisme de gâchette se déplace vers le bas et tire vers l'arrière la languette qui se trouve sur la partie détente du pistolet, ce qui permet de retirer le pistolet de la fente
- L'arme s'insère en la poussant directement dans la fente sans aucune action
- Lorsque le clic se fait entendre, l'arme est placée dans la fente
- À l'arrière de la gaine se trouve un dispositif de fixation à la ceinture avec un système MOLLE en plastique conçu pour être fixé à la ceinture.
- Elle peut être ajusté en fonction de différentes longueurs de bande



#ITEM	#REF	#NSN
Green Camo	#13-3001	-
OD Green	#13-3002	-
Coyote Camo	#13-3003	-
SpecF Camo	#13-3004	-
Black	#13-3005	-



Gaine de pistolet tactique

K-ANK-20/72

- 10 cm x 24 cm x 4 cm
- 4 po x 9,5 po x 1,6 po
- 195 g (6,9 oz)
- Fabriqué en tissu 500 Dtex Cordura avec feutre et carton cuir à l'intérieur
- Dispose d'une boucle réglable en fonction de la largeur de l'arme
- Système de verrouillage silencieux
- Raccords en plastique durable
- Structure ergonomique et orthopédique
- Support de ceinture
- Léger, durable et facile à ranger
- Avantage de capacité élevée avec une structure ergonomique

#ITEM	#REF	#NSN
OD Green Camo	#K-ANK-20/72	8465-270-68-4446





6.12 Sac à dos

#Coyote #Noir

Grand sac à dos multicouche avec compartiments de rangement internes, conçu pour une utilisation tout-terrain et quotidienne

- Taille : 50cm x 35cm x 20cm
- Volume : 40L
- Poids : 1.575 gr
- Poches en filet et poche pour ordinateur portable dans le compartiment central
- Tissu étanche
- Tissu polyamide 6.6
- Système Molle valable au niveau international (compatible avec les sacs, les gilets d'assaut, etc. et vous pouvez monter votre équipement personnel devant)
- Sangle de taille et bandoulières réglables
- Structure dorsale et épaulettes résistantes à la transpiration grâce à la texture éponge avec canaux d'air
- Accessoires fonctionnels
- Léger et compact
- Perlons de compression sur les côtés et le fond
- Fermetures éclair à double sens
- Compartiment d'hydratation arrière



#ITEM	#REF	#NSN
Coyote	FORASSB01	-
Black	FORASSB02	-

Sac à dos d'intervention d'urgence HOLTEK

Navy Blue

Sac à dos de taille moyenne conçu pour le transport de produits médicaux et de consommables

- Dimensions du produit : 43 cm x 55 cm x 15 cm
- Couleur : Bleu marine
- Tissu en nylon 6.6 durable, étanche et hydrofuge
- Système Molle valable au niveau international (sacs, gilets d'assaut, etc. et où vous pouvez monter votre matériel personnel devant)
- Solution élastique qui maintient les produits stables lorsqu'ils sont ouverts
- Option de volume extensible (système de soufflet)
- Poche avant profonde fonctionnelle
- Velcro textile pour attacher des étiquettes nominatives, des drapeaux, etc.
- Léger et compact
- Boucle de réglage de la poitrine
- Système de collecte des sangles sur les épaulettes
- Épaulettes renforcées par des coutures d'agrafage
- Poches fonctionnelles en filet à fermeture éclair dans la section séparatrice de sacs
- Système de fermeture éclair caché



#ITEM	#REF	#NSN
Navy Blue	FR-MLT-L01	-



Sac médical opérationnel

SpecF Camo

- 18 cm x 35 cm x 65 cm
- 7 po x 13,75 po x 25,5 po
- Fabriqué en tissu 500 Dtex Cordura
- Étanche
- Sac frontal intégré dans le sac avec fermeture éclair en os qui peut être utilisée à l'extérieur si désiré
- Sac avant : 10 cm x 30 cm x 40 cm
- Fermeture éclair
- Support dorsal et lombaire réglable et amovible en fonction de la structure anatomique du dos et des lombaires de l'utilisateur (Breveté)
- 2 poches de gourde fixes pour sacs à cordon de serrage
- Poche à soufflet cachée sous le sac à utiliser au besoin
- Poche à soufflet ; 18 cm x 35 cm x 20 cm
- 3 poignées de transport
- Système universel MOLLE
- Quick Release System (Système de dégageement rapide) (plastique)
- Squelette en aluminium
- 3 sacs fonctionnels à l'intérieur
- Sangles de réglage et de fixation de la taille et boucle de réglage de la poitrine en perlon
- 2 poches cachées pleine grandeur
- Fonction d'ouverture à 180°
- Accès en 2 points par le haut et par l'avant
- Étanche et étiquette nominative



2020/09125



2021/00771

#ITEM

#REF

#NSN

SpecF

#13-1001

8465-27-068-5001



Sac d'intervention d'urgence intermédiaire

Coyote & Black

- 40 cm x 50 cm x 9 cm
- 16 po x 20 po x 3,5 po
- Fabriqué en tissu 500 Dtex Cordura
- Étanche
- Léger et compact
- 1 poignée de transport
- Système universel MOLLE
- Sangles de réglage et de fixation de la taille et boucle de réglage de la poitrine en perlon
- Fonction d'ouverture à 180°
- Étiquette nominative
- Système élastique qui maintient les produits stables lorsqu'ils sont ouverts
- Volume expansible (système à soufflet)
- Accessoires fonctionnels en plastique
- Support lombaire réglable pour faciliter le transport
- Boucle de réglage en perlon sur la poitrine
- Système de collecte des sangles sur les épaulettes
- Poches fonctionnelles en filet zippées dans la section séparatrice de sacs
- Le séparateur peut être détaché du sac si désiré
- Système de fermeture éclair dissimulée par boutonage



#ITEM

#REF

#NSN

Coyote

#13-1101

-

Black

#13-1102

-





Opération Contact Sac de recherche

OD Green Camo

- 25 cm x 32 cm x 70 cm
- 10 po x 12,6 po x 27,5 po
- Fabriqué en tissu 1000 Dtex Cordura
- Étanche
- Couvercle zippé et en filet
- Support dorsal et lombaire fixe pour le sac qui peut être ajusté en fonction de la structure anatomique du dos et de la taille de l'utilisateur
- Sacs latéraux intégrés dans le sac avec 2 fermetures éclair en os (2 compartiments)
- Sacs latéraux avec système MOLLE
- Les sacs latéraux peuvent être combinés pour un usage externe et utilisés comme un sac différent
- 1 poignée de transport
- Système universel MOLLE
- Quick Release System (Système de dégagement rapide) (métal)
- Squelette en aluminium
- Sangles de réglage et de fixation de la taille et boucle de réglage de la poitrine en perlon
- Fonction d'ouverture à 180°
- Accès en 2 points par le haut et par l'avant
- Étanche et étiquette nominative
- Sangles de fixation de tapis, sac de couchage et brancard
- Plancher renforcé



#REF: 13-1201



Sac médical opérationnel

Green Camo

- 22 cm x 32 cm x 65 cm
- 8,7 po x 12,6 po x 25,6 po
- Fabriqué en tissu 1000 Dtex Cordura
- Étanche
- Couvercle zippé et en filet
- Support dorsal et lombaire fixe pour le sac qui peut être ajusté en fonction de la structure anatomique du dos et de la taille de l'utilisateur
- Sacs latéraux intégrés dans le sac avec 2 fermetures éclair en os (2 compartiments)
- Sacs latéraux avec système MOLLE
- Les sacs latéraux peuvent être combinés pour un usage externe et utilisés comme un sac différent
- 3 poignées de transport
- Système universel MOLLE
- Quick Release System (Système de dégagement rapide) (plastique)
- Squelette en aluminium
- Sangles de réglage et de fixation de la taille et boucle de réglage de la poitrine en perlon
- Fonction d'ouverture à 180°
- Accès en 2 points par le haut et par l'avant
- Étanche et étiquette nominative
- Sangles de fixation de tapis, sac de couchage et brancard
- Plancher renforcé



#REF: 13-1301





Opération Contact Sac de recherche

Coyote Camo

- 20 cm x 35 cm x 70 cm
- 8 po x 14 po x 27,5 po
- Fabriqué en tissu 500 Dtex Cordura
- Étanche
- 3 fermetures éclair
- Support dorsal et lombaire fixe pour le sac qui peut être ajusté en fonction de la structure anatomique du dos et de la taille de l'utilisateur
- 2 poches de gourde fixes pour sacs à cordon de serrage
- Poche avant réglable système MOLLE qui peut être ouverte et fermée à l'aide d'une boucle de verrouillage
- 3 poignées de transport
- Système universel MOLLE
- Quick Release System (Système de dégageur rapide) (plastique)
- Squelette en aluminium
- Sangles de réglage et de fixation de la taille et boucle de réglage de la poitrine en perlon
- Fonction d'ouverture à 180°
- Accès en 2 points par le haut et par l'avant
- Étanche et étiquette nominative
- Sangles de fixation de tapis, sac de couchage et brancard
- Plancher renforcé



#REF: 13-1401



Opération Contact Sac de recherche

Coyote

- 22 cm x 32 cm x 65 cm
- 8,7 po x 12,6 po x 25,6 po
- Fabriqué en tissu 1000 Dtex Cordura
- Étanche
- Fermeture éclair
- Support dorsal et lombaire réglable et amovible en fonction de la structure anatomique du dos et des lombaires de l'utilisateur
- 2 poches de gourde fixes pour sacs à cordon de serrage
- Sac fonctionnel avec bouche zippée qui peut être fixé au sac avec du velcro au bas de l'avant du sac
- 1 poignée de transport
- Système universel MOLLE
- Quick Release System (Système de dégageur rapide) (plastique)
- Squelette en aluminium
- Sangles de réglage et de fixation de la taille et boucle de réglage de la poitrine en perlon
- Fonction d'ouverture à 180°
- Accès en 2 points par le haut et par l'avant
- Étanche et étiquette nominative
- Sangles de fixation de tapis, sac de couchage et brancard
- Plancher renforcé



#REF: 13-1501





Sac d'opération

Black

- 20 cm x 30 cm x 65 cm
- 8 po x 12 po x 25,6 po
- Volume de 39 litres
- Fabriqué en tissu 500 Dtex Cordura
- Étanche
- Fermeture éclair
- Support dorsal et lombaire fixe pour le sac qui peut être ajusté en fonction de la structure anatomique du dos et de la taille de l'utilisateur
- 1 poignée de transport
- Sangles de réglage et de fixation de la taille et boucle de réglage de la poitrine en perlon
- Fonction d'ouverture à 180°
- Accès en 2 points par le haut et par l'avant
- Étanche
- Sangles de fixation de tapis, sac de couchage et brancard
- Plancher renforcé
- Poche zippée fonctionnelle dissimulée au fond du sac
- 1 poche zippée de chaque côté cousue au sac



#REF: 13-1601



Sac à dos militaire tactique

OD Green & Black

- 18 cm x 41 cm x 23 cm
- 7 po x 16 po x 9 po
- Poids 1.100 g (38,8 oz)
- Volume de 17 litres
- Léger et compact
- Tissu enduit de PVC 100 % polyester
- Étanche
- Fermeture éclair
- Soutien lombaire et épaulettes réglables en fonction de la structure anatomique du dos et de la taille de l'utilisateur
- Structure dorsale et épaulettes anti-transpiration grâce à la texture éponge avec canaux d'air
- Anneau en D en plastique placé pour accrocher l'équipement sur les deux épaulettes
- 2 grands compartiments et poches fonctionnelles à l'intérieur des compartiments
- Perlon de serrage sur les côtés et les fonds
- Système de fermeture éclair à double sens
- Poche de gourde Hydropack à l'arrière du sac
- 1 poignée de transport
- Système universel MOLLE
- Sangles de réglage et de fixation de la taille et boucle de réglage de la poitrine en perlon
- Sangles de fixation de tapis, sac de couchage et brancard
- Plancher renforcé



#ITEM	#REF	#NSN
OD Green	#13-1701	-
Black	#13-1702	-





Sac de transfert

OD Green Camo

- 50 cm x 90 cm x 35 cm
- 20 po x 35,5 po x 14 po
- Volume de 160 l
- Fabriqué en tissu 100 Dtex Cordura
- Étanche et coupe-vent
- 1 poignée de transport
- 1 support de main en face l'un de l'autre
- 3 sangles de fixation et de serrage d'une largeur de 5 cm
- Poches fonctionnelles en acétate transparent avec 2 fermetures velcro en haut du sac
- 3 roues en plastique durable
- 1 tiroir coulissant (avec un couvercle zippé au fond du sac)
- 3 poches de différentes tailles et dimensions sur les côtés, zippées et fixées au sac
- En raison de la grandeur de la taille, les poches sont conçues pour être utilisées comme sacs si nécessaire
- Couvercle ouvrable à 180°
- 3 pièces de plastique de fond de 55 cm de long



#ITEM #REF #NSN

OD Green Camo #FR-INTC-20 3990-270-68-7113



Sac pour documents / ordinateur portable militaire

OD Green Camo



- 32,5 cm x 41,5 cm x 16,5 cm
- 12,8 po x 16 po x 6,5 po
- Volume de 22,25 l
- Léger et compact
- Fabriqué en tissu 500 Dtex Cordura
- Étanche
- Système de fermeture éclair à double sens
- Peut être porté à la main ou à l'épaule
- Système universel MOLLE
- Volume qui peut être augmenté grâce au système de soufflets qui le surmontent
- Différents modèles de poches dans 4 compartiments zippés fonctionnels

#REF: 13-1801



Sac à outils

Green Camo



- 25 cm x 25 cm x 55 cm
- 10 po x 10 po x 21,65 po
- Volume de 34 litres
- Fabriqué en tissu 500 Dtex Cordura
- Étanche
- Système de fermeture éclair à double sens
- Peut être porté à la main ou à l'épaule
- Renforcé par une mèche bordée
- 1 section principale et 2 sections latérales
- Partie supérieure fonctionnelle en acétate
- 2 poignées de transport
- 1 bandoulière
- La structure interne du sac est renforcée par une éponge

#REF: 13-1901



Gourde tactique FORA

Su-Luck



- Se compose d'un tuyau, d'un étui en néoprène, d'un sac de transport et d'un kit de nettoyage
- Réservoir d'eau de 3 litres
- Soupape de sécurité d'étanchéité sur l'embout buccal
- Tissu extérieur du sac résistant aux conditions difficiles Tissu 500 Dtex Cordura
- Gourde intérieure approuvée par la FDA
- Système universel MOLLE renforcé par des coutures d'accrochage
- Réglage de la hauteur
- Boucle de réglage en perlon sur la poitrine
- Poche fonctionnelle en filet renforcé (dos)
- Boucle YKK et accessoires
- Tirettes positionnées pour un accès facile aux fermetures éclair lorsque vous portez des gants tactiques

#REF: 13-3101





Soft Case Sac de transport

Le GC-T4 65 L

Le GC-T4 65 L est fabriqué en tissu Cordura 500 dtex. Grâce au tissu Cordura résistant au vent et à l'eau, la sécurité des matériaux transportés dans le sac dans des conditions difficiles sur le terrain est assurée. Compte tenu des caractéristiques techniques des produits à placer dans le sac, la mousse de polyéthylène réticulé a été privilégiée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#REF: 13-2001



- Système universel MOLLE
- Poignée de transport
- Étiquette nominative
- Accessoires YKK (boucles et fermetures éclair en plastique)
- Poche avant fixée au sac et zippée
- 5 pieds en plastique
- Boucle de réglage en perlon sur la poitrine
- Support dorsal avec canaux d'air adaptés à l'orthopédie du dos, soutenu par de la mousse à l'intérieur
- Épaulettes soutenues par de la mousse à l'intérieur
- Support de taille et boucle de réglage de la taille soutenue par une éponge à l'intérieur
- Largeur x Longueur x Profondeur : 45,5 x 58 x 25 cm
- Profondeur du haut du corps : 10 cm
- Profondeur du bas du corps : 15 cm
- Dimensions du sac avant (40 x 25 x 6 cm)
- Volume : 65 l



Soft Case Sac de transport

GC-T2 57 L

GC-T2 57 L est fabriqué en tissu Cordura 500 dtex. Grâce au tissu Cordura résistant au vent et à l'eau, la sécurité des matériaux transportés dans le sac dans des conditions difficiles sur le terrain est assurée. Compte tenu des caractéristiques techniques des produits à placer dans le sac, la mousse de polyéthylène réticulé a été privilégiée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#REF: 13-2101



- Système universel MOLLE
- Poignée de transport
- Étiquette nominative
- Accessoires YKK (boucles et fermetures éclair en plastique)
- Poche avant fixée au sac et zippée
- 5 pieds en plastique
- Boucle de réglage en perlon sur la poitrine
- Support dorsal avec canaux d'air adaptés à l'orthopédie du dos, soutenu par de la mousse à l'intérieur
- Épaulettes soutenues par de la mousse à l'intérieur
- Support de taille et boucle de réglage de la taille soutenue par une éponge à l'intérieur
- Largeur x Longueur x Profondeur : 41,5 x 55,5 x 25 cm
- Profondeur du haut du corps : 10 cm
- Profondeur du bas du corps : 15 cm
- Dimensions du sac avant (41,5 x 30 x 6 cm)
- Volume : 57 l





Soft Case Sac de transport

Le GC-T3 90 L

Le GC-T3 90 L est fabriqué en tissu Cordura 500 dtex. Grâce au tissu Cordura résistant au vent et à l'eau, la sécurité des matériaux transportés dans le sac dans des conditions difficiles sur le terrain est assurée. Compte tenu des caractéristiques techniques des produits à placer dans le sac, la mousse de polyéthylène réticulé a été privilégiée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Système universel MOLLE
- Poignée de transport
- Étiquette nominative
- Accessoires YKK (boucles et fermetures éclair en plastique)
- Poche avant fixée au sac et zippée
- 5 pieds en plastique
- Boucle de réglage en perlon sur la poitrine
- Support dorsal avec canaux d'air adaptés à l'orthopédie du dos, soutenu par de la mousse à l'intérieur
- Épaulettes soutenues par de la mousse à l'intérieur
- Support de taille et boucle de réglage de la taille soutenue par une éponge à l'intérieur
- Largeur x Longueur x Profondeur : 39 x 72 x 32 cm
- Profondeur du haut du corps : 13 cm
- Profondeur du bas du corps : 19 cm
- Dimensions du sac avant (39 x 36 x 6 cm)
- Volume : 90 l

#REF: 13-2201



Soft Case Sac de transport

CoC-T1 160 L

CoC-T1 160 L est fabriqué en tissu Cordura 500 dtex. Grâce au tissu Cordura résistant au vent et à l'eau, la sécurité des matériaux transportés dans le sac dans des conditions difficiles sur le terrain est assurée. Compte tenu des caractéristiques techniques des produits à placer dans le sac, la mousse de polyéthylène collée à plat a été préférée.



#REF: 13-2301



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 2 poignées de transport
- Étiquette nominative (transparence)
- Accessoires YKK (boucles et fermetures éclair en plastique)
- 9 pieds en plastique
- Convient uniquement pour le transport manuel
- Largeur x Longueur x Profondeur : 58 x 92 x 30 cm
- Profondeur du haut du corps : -
- Profondeur du bas du corps : 27 cm
- Profondeur du couvercle : 3 cm
- Volume : 160 l





IS 4517 ISP Case

Red



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES #REF: 13-3201

- Dimensions intérieures : 45 po x 17 po x 14 po (114,3 cm x 43,2 cm x 35,6 cm)
- Dimensions extérieures : 48 po x 20 po x 16 po (121,9 cm x 50,8 cm x 40,6 cm)
- Profondeur totale : 14 po (35,6 cm)
- Poids à vide : 17,2 kg (38 lb)
- Volume intérieur : 0,176 m³

IS 2117 ISP Case

Black



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES #REF: 13-3301

- Dimensions intérieures : 53,3 cm x 43,2 cm x 35,6 cm (21 po x 17 po x 14 po)
- Dimensions extérieures : 61 cm x 50,8 cm x 40,6 cm (24 po x 20 po x 16 po)
- Profondeur totale : 14 po (35,6 cm)
- Poids à vide : 9,1 kg (20 lb)
- Volume intérieur : 0,082m³

IS 4537 ISP Case

Olive Drab



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES #REF: 13-3401

- Dimensions intérieures : 45 po x 37 po x 26 po (114,3 cm x 94 cm x 66 cm)
- Dimensions extérieures : 48 po x 40 po x 32 po (121,9 cm x 101,6 cm x 81,3 cm)
- Profondeur totale : 26 po (66 cm)
- Poids à vide : 42,2 kg (93 lb)
- Volume intérieur : 0,709 m³

IS 2917 ISP Case

Tan



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES #REF: 13-3501

- Dimensions intérieures : 73,7 cm x 43,2 cm x 35,6 cm (29 po x 17 po x 14 po)
- Dimensions extérieures : 81,3 cm x 50,8 cm x 40,6 cm (32 po x 20 po x 16 po)
- Profondeur totale : 14 po (35,6 cm)
- Poids à vide : 11,8 kg (26 lb)
- Volume intérieur : 0,113 m³

IS 4521 ISP Case

Tan



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES #REF: 13-3601

- Dimensions intérieures : 45 po x 21 po x 26 po (114,3 cm x 53,3 cm x 66 cm)
- Dimensions extérieures : 48 po x 24 po x 32 po (121,9 cm x 61 cm x 81,3 cm)
- Profondeur totale : 26 po (66 cm)
- Poids à vide : 32,7 kg (72 lb)
- Volume intérieur : 0,403 m³

IS 4521 ISP Case

Olive Drab



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES #REF: 13-3701

- Dimensions intérieures : 94 cm x 53,3 cm x 35,6 cm (37 po x 21 po x 14 po)
- Dimensions extérieures : 40 po x 24 po x 16 po (101,6 cm x 61 cm x 40,6 cm)
- Profondeur totale : 14 po (35,6 cm)
- Poids à vide : 17,2 kg (38 lb)
- Volume intérieur : 0,178 m³



1740 Protector Long Case
Black



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES #REF: 13-3801

- Dimensions intérieures : 41 po x 13 po x 12 po (104,1 cm x 32,8 cm x 30,8 cm)
- Dimensions extérieures : 44 po x 16 po x 14 po (112,2 cm x 40,9 cm x 35,6 cm)
- Profondeur totale : 12 po (30,8 cm)
- Poids à vide : 10 kg (22 lb)
- Volume intérieur : 0,105 m³

1780 HL Protector Case
Black



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES #REF: 13-3901

- Dimensions intérieures : 41 po x 21,5 po x 15 po (104,4 cm x 54,7 cm x 37,8 cm)
- Dimensions extérieures : 45 po x 25,3 po x 16,5 po (114 cm x 64,3 cm x 41,9 cm)
- Profondeur totale : 15 po (37,8 cm)
- Poids à vide : 24 kg (53 lb)
- Volume intérieur : 0,216 m³

0370 Protector Cube Case
Black



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES #REF: 13-4001

- Dimensions intérieures : 61 cm x 61 cm x 61 cm (24 po x 24 po x 24 po)
- Dimensions extérieures : 67,3 cm x 67,3 cm x 67,3 cm (26 po x 26 po x 26 po)
- Profondeur totale : 24 po (61 cm)
- Poids à vide : 14,5 kg (32 lb)
- Volume intérieur : 0,227 m³

1690 Protector Transport Case
Black



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES #REF: 13-4101

- Dimensions intérieures : 76,5 cm x 63,8 cm x 39 cm (30 po x 25 po x 15,5 po)
- Dimensions extérieures : 84,9 cm x 72,1 cm x 44,8 cm (34 po x 29 po x 18 po)
- Profondeur totale : 15,5 po (39 cm)
- Poids à vide : 15,4 kg (34 lb)
- Volume intérieur : 0,191 m³

1450EU Protector Case
Black



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES #REF: 13-4201

- Dimensions intérieures : 37,4 cm x 26 cm x 15,4 cm
- Dimensions extérieures : 40,9 cm x 33,1 cm x 17,5 cm)
- Profondeur totale : 15,4 cm
- Poids à vide : 2,5 kg
- Volume intérieur : 0,015 m³

1520EU Protector Case
Black



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES #REF: 13-4301

- Dimensions intérieures : 44,9 cm x 31,8 cm x 17,1 cm
- Dimensions extérieures : 49,9 cm x 39,3 cm x 19,1 cm
- Profondeur totale : 17,1 cm
- Poids à vide : 3,8 kg
- Volume intérieur : 0,024 m³



Gilet tactique porte-plaques

Coyote

- 31 cm x 42 cm (12,2 po x 16,5 po)
- 2 647 g (93,4 oz)
- Ceinture intégrée dans 4 gilets avec système MOLLE et caoutchouc
- Ceinture: 7 cm x 15 cm x 5 cm
- Système MOLLE à profil bas à l'avant, à l'arrière et sur les côtés
- 1 poche pour radio avec velcro (9 cm x 11 cm x 5 cm)
- 1 sac zippé avec étiquette nominative sur la face supérieure du gilet intégré à MOLLE sur le gilet (en tissu 500 Dtex Cordura)
- Sac supérieur avant : 11 cm x 14 cm x 7 cm
- 2 mini poches pour cartes de 7 cm x 10 cm x 7 cm
- 1 sac avec 2 rabats fixés au gilet sur le devant inférieur du gilet, système de fermeture éclair et système MOLLE avec velcro intégré (en tissu 500 Dtex Cordura)
- Sac inférieur avant : 17 cm x 23 cm x 5 cm
- L'intérieur du gilet est soutenu par un tissu Velours et 8 coussinets de confort sont placés
- 1 sac à l'arrière du gilet intégré au système MOLLE et placé avec velcro et système MOLLE dessus (en tissu 500 Dtex Cordura)
- Sac arrière: 28 cm x 41 cm x 6 cm
- Il y a un sac supplémentaire sur la face inférieure du sac arrière
- Sac supplémentaire : 18 cm x 28 cm x 6 cm



#REF: 13-2401



Assault Vest 2008

Coyote

- 38 cm x 53 cm (15 po x 21 po)
- 1 550 g (54,7 oz)
- Fabriqué en filet renforcé pour être durable et léger
- 4 ceintures qui peuvent être ouvertes et fermées avec une boucle de verrouillage intégrée au gilet avec MOLLE
- Les ceintures sont fabriquées en tissu 500 Dtex Cordura
- ceintures: 8 cm x 18 cm x 3 cm
- Poche pour carte qui s'ouvre et se ferme à l'aide d'une boucle de verrouillage intégrée à MOLLE sur 2 gilets
- Les poches pour cartes sont fabriquées en tissu 500 Dtex Cordura
- Poches pour cartes : 7 cm x 12 cm x 3 cm
- Poche pour radio qui s'ouvre et se ferme à l'aide d'une boucle de verrouillage intégrée à MOLLE sur 1 gilet
- Poche pour radio en tissu 500 Dtex Cordura
- Poche pour radio : 7 cm x 10 cm x 3 cm
- Le tour de cou est soutenu par une éponge
- 1 poignée de transport
- Face, côtés et dos avec système universel MOLLE placé sur le filet
- 1 sac tactique fonctionnel en Cordura 500 Dtex intégré à la veste avec système MOLLE, sac tactique fonctionnel ouvrable à 180° avec système MOLLE frontal
- Sac tactique : 13 cm x 19 cm x 7 cm



#REF: 13-2501





Assault Vest 1902

Black

- 35 cm x 45 cm (14 po x 18 po)
- 1.414 g (50 oz)
- L'intérieur du gilet est soutenu par une matière plastique
- 4 ceintures fixées aux gilets et surmontées du système MOLLE
- Ceintures: 7 cm x 13 cm x 4 cm
- Système MOLLE à l'avant, à l'arrière et sur les côtés
- 1 poche pour carte rétractable avec une boucle verrouillée fixée au gilet
- Poche pour carte en tissu 500 Dtex Cordura
- Poche pour carte : 11 cm x 11 cm x 3 cm
- 1 poche pour radio rétractable avec une boucle verrouillée fixée au gilet
- Poche pour radio en tissu 500 Dtex Cordura
- Poche pour radio : 11 cm x 11 cm x 3 cm
- 2 poches fonctionnelles fixées au gilet qui peuvent être ouvertes et fermées à l'aide d'une boucle de verrouillage
- Poche fonctionnelle en tissu 500 Dtex Cordura
- Poches fonctionnelles : 12 cm x 3 cm x 3 cm
- L'intérieur des épaulettes est soutenu par une éponge
- Le système MOLLE est intégré à l'avant, sur les côtés et à l'arrière



#REF: 13-2601



Assault Vest 1905

Black

- 45 cm x 60 cm (18 po x 24 po)
- 1 271 g (45 oz)
- Fabriqué en tissu 500 Dtex Cordura et en filet renforcé pour le rendre durable et léger
- Ceintures fixé à 4 gilets, 2 à l'avant et 2 sur le côté, dont la bouche peut être ouverte et fermée avec du velcro
- Les ceintures sont fabriquées en tissu 500 Dtex Cordura
- Ceinture: 7 cm x 21 cm x 4 cm
- 2 poches zippées pour cartes fixées au gilet, qui peuvent être ouvertes et fermées avec du velcro
- Les poches pour cartes sont fabriquées en tissu 500 Dtex Cordura
- 1 poche pour radio fixée au gilet et la bouche s'ouvre et se ferme avec du velcro
- Poche pour radio en tissu 500 Dtex Cordura
- Sangle de réglage qui permet d'ajuster la taille avec 9 boucles de verrouillage
- Sac tactique fonctionnel avec système MOLLE intégré dans 1 gilet avec système MOLLE
- Sac tactique en tissu 500 Dtex Cordura
- Il dispose d'un système de fermeture éclair à double sens
- Sac tactique : 21 cm x 30 cm x 7 cm



#REF: 13-2701





SoftSheel Vest 2009

Black

- 52 cm x 63 cm (20,5 po x 25 po)
- 626 g (22 oz)
- Gilet en tissu Soft Sheel
- 5 ceintures fixées au gilet et dont l'embouchure peut être ouverte et fermée avec du velcro
- Ceinture: 5 cm x 19 cm x 3 cm
- Les ceintures sont faites de tissu Soft Sheel
- 1 poche pour carte fixée au gilet qui peut être ouverte et fermée avec du velcro
- Poche pour carte en tissu Soft Sheel
- Poche pour carte : 13 cm x 9 cm x 3 cm
- 1 poche pour radio fixée au gilet qui peut être ouverte et fermée avec du velcro
- Poche pour radio en tissu Soft Sheel
- Poche pour radio : 15 cm x 9 cm x 3 cm
- Les épaules sont soutenues par une éponge
- 3 sangles de réglage de la taille à l'arrière du gilet



#REF: 13-2801



Gilet d'enquête sur les scènes de crime

Black

- 61 cm x 73 cm (24 po x 28,75 po)
- 656 g (23,15 oz)
- Gilet fabriqué en tissu Soft Sheel
- Les parties intérieures du gilet sont soutenues par un filet durable
- Renforcé par un matériau laminé texturé en nid d'abeille sur les deux épauettes
- 6 poches de différentes tailles et dimensions avec fermetures éclair hydrofuges
- Étiquette nominative, logo et drapeau auto-agrippant
- Film de transfert réfléchissant intégré au gilet par méthode de transfert d'impression
- Fournit une vision nocturne grâce au film de transfert réfléchissant
- Caoutchouc d'ajustement à la taille
- Tailles S - M - L - XL - XXL



#REF: 13-2901



2020/02242

LOR Cove, Looking Valley
AS SEEN ON THE PLANS OF
AFGHANISTAN.





www.foragroup.com



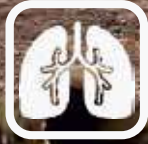
www.taktikmedikal.com





MY FORA

BİLİŞİM SAVUNMA VE DAN. TİC.LTD.ŞTİ.



FORA GROUP

Mustafa Kemal Mah. 2141. Cd. Molmed Plaza 15/10

Çankaya / ANKARA

+90 312 428 01 54

www.foragroup.com

www.taktikmedikal.com