









Ministério da Justiça e Segurança Pública

ANEXO I-B | NÍVEL BÁSICO
ATENDIMENTO PRÉ-HOSPITALAR TÁTICO PARA PROFISSIONAIS DE SEGURANÇA PÚBLICA
COMPOSIÇÃO DOS KITS E REQUISITOS TÉCNICOS MÍNIMOS DE EQUIPAMENTOS E INSUMOS

ITEM	NATUREZA DE USO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE POR KIT	ILUSTRAÇÃO**	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA
1	Equipagem	Bolso APH para Coleta Tático Modular	1		<p>O bolso poderá ser no sistema destacável e deverá ter seu desenvolvimento exclusivo para o transporte de equi Deverá ser confeccionado em Cordura® 500D (ou similar superior);</p> <p>O nylon® ou similar deverá ser resinado, totalmente impermeável e resistente à hidrólise de forma a oferecer pr A bolsa deverá ter 18 ± 1 cm de largura, por 11 ± 1 cm de altura, por 7 ± 0,5 cm espessura;</p> <p>Deverá possuir internamente nichos individuais para a colocação de objetos e tiras elásticas e 02 (dois) elásticos Deverá possuir fita vermelha para puxar e abrir o bolso mais rápido;</p> <p>Já deve possuir o patch emborrachado com cruz vermelha e fundo escuro com costura na parte superior da bas O bolso deve ser fechado através de zíperes YKK (ou similar) ambidestros com 02 (dois) cursores com puxadore O bolso modular deve ser do tipo M.O.L.L.E. (Modular Lightweight Load-Carrying Equipment) nas costas da bas de guarnição;</p> <p>A bolsa deverá ligar-se ao sistema de fixação "M.O.L.L.E.", por intermédio de, no mínimo, 3 (três) fileiras de velc A bolsa deverá possuir as mesmas alças para engate do sistema "M.O.L.L.E" em sua face anterior;</p> <p>O engate do sistema "M.O.L.L.E" com a bolsa deverá possuir um cadarço fita CTF 25 mm (na cor do tecido) adici cadarço fita CTF se conectando por intermédio de um fecho arredondado 114/25 mm;</p> <p>O sistema de engate "M.O.L.L.E" deverá ser composto por duas fitas dobradas em 2/3 do comprimento de cada intermédio de botões de pressão PTO1002/6;</p> <p>Na extremidade da fita deverá existir uma meia argola plástica de 25 mm costurada a placa de fixação com cost O sistema deverá possuir uma placa de fixação com as faces revestidas Cordura® 500 (ou similar) com as bordas das faces revestidas com três fileiras de velcro® macho de 50 mm;</p> <p>O engate do sistema "M.O.L.L.E" com a bolsa deverá possuir um cadarço fita CTF 25 mm adicional com tamanhc conectando por intermédio de um fecho arredondado 114/25 mm preto;</p> <p>Dois clips para fixar no sistema M.O.L.L.E Costas do bolso com velcro® macho para grudar na base modular; Pos confeccionada em cordura® 500D (ou similar) na parte externa e nylon® 300 (ou similar) resinado na parte inte Ter velcro® fêmea do lado interno onde o bolso será acoplado; Fecho de abertura rápida para prender o bolso n A bolsa aberta deverá possuir 3 (três) compartimentos principais;</p> <p>Compartimentos do bolso e o quarto bolso com elástico e bolso em tela emborrachada com fecho para guardar As costuras dos velcros® serão em X; Todas as costuras das bordas da bolsa serão duplas e paralelas. As demais A cor deverá seguir o padrão Caqui, Preto ou Verde.</p>
2	Equipagem	Tesoura Ponta Romba	1		<p>Tesoura do tipo "ponta romba";</p> <p>Deve possuir capacidade para cortar todos os tipos de tecido, couro, botas e roupas de inverno pesado, bem co Deve possuir lâminas afiadas, temperadas e rígidas de aço inoxidável com borda serrilhada para cortar material: Deve possuir grande anel de polipropileno para proporcionar o máximo de controle e conforto no encaixe dos d Deve possuir cor do cabo Caqui, Preto ou Verde escuro;</p> <p>Deve possuir cor da lamina da cor do cabo ou preta ;</p> <p>Deve ser totalmente autolavável à 143°C;</p> <p>Dimensões aproximadas: comprimento total 19cm; largura total 10cm; espessura total 1cm peso: 57g;</p> <p>Deve ser igual ou semelhante a NAR TRAUMA SHEARS.</p>
3	Equipagem	Porta Torniquete	1		<p>Confeccionada em fitas de poliamida 50mm;</p> <p>Elastico ajustável;</p> <p>Fechamento por velcro®;</p> <p>Fixação por sistema MOLLE e sistema de fixação para cinto, permitindo que o porta torniquete seja utilizado na Dimensões: 18,00cm X 6,5cm X 7,0cm;</p> <p>Deve ser igual ou similar ao modelo TQ POUNCH da marca CONDOR.</p> <p>Cor: Caqui, Preto ou Verde</p>
4	Equipagem	Pincel marcador permanente	1		<p>Ponta cônica;</p> <p>Com Grip Emborrachado;</p> <p>Secagem rápida a base de álcool;</p> <p>Tinta de cor preta ou vermelha.</p>
5	Equipagem	Luva de procedimento nitrilica	1		<p>Utilizado para oferecer uma resistência superior a muitos tipos de produtos químicos;</p> <p>Fabricada em Nitrilo (borracha sintética), visando à eliminação de reações alérgicas em usuários com hipersensi uso;</p> <p>Sem pó bioabsorvível;</p> <p>Ambidestra;</p> <p>Superfície lisa com microtextura na ponta dos dedos;</p> <p>Alto grau de flexibilidade e superior solvente resistência;</p> <p>Cada caixa deve conter, pelo menos, 100 unidades;</p> <p>A cor das luvas deve ser da azul;</p> <p>Embalagem tipo dispenser box;</p> <p>Devem ser entregues na seguinte distribuição de tamanhos: 15% tamanho "P", 35% tamanho "M", 35% tamanh</p>
6	Controle de Sangramento Maciço	Torniquete tático	1		<p>O torniquete deve fazer cessar 100% a hemorragia massiva nas extremidades dos membros, e proporcionar ao t Deve possuir um único sistema de fivela simples para correto tracionamento que permita uma aplicação extrem Sua aplicação deve ser simplificada e existir um único protocolo para todas as aplicações;</p> <p>Deve possuir fivela para passada simples resistente: permite que a afixação e remoção do torniquete no membr tracionamento, resultando em menor perda sanguínea;</p> <p>Deve possuir barra de tracionamento (preferencialmente metálica); ao ser girada no próprio eixo, traciona o sist Possui sobressaltos nas extremidades, a fim de facilitar seu manejo, de localização fixa, que após aplicação do t Deve possuir entrada chanfrada bilateral para travamento da barra de tracionamento, deve suportar o tracionar flexão ;</p> <p>Deve possuir placa de estabilização com bordas arredondadas para não pinçar a pele do Operador;</p> <p>O Funcionamento deve ser dado pelo posicionamento justo de fitas formando uma espécie de tubo, que compc livremente por ele. Esta fita simples é conectada a barra de tração, que ao ser girada, traciona o sistema. Esse cc exercida pelo tracionamento;</p> <p>Sem Latex;</p> <p>Recomendado pelo CoTCCC – USA ou através de estudo que comprove características similares;</p> <p>Desenhado para ser aplicado em todas as condições climáticas;</p> <p>Dimensões mínimas aberto: 95,25cm; Largura: 3,80cm;</p> <p>Registrado na Anvisa;</p> <p>Deve ser igual ou semelhante ao Torniquete CAT GEN 7 ou SOFT GEN 4;</p> <p>Cor: Caqui (ou Tan, ou Coyote); vermelho (e/ou laranja); preto; ou azul (recomendado para treinamentos).</p>
7		Gaze Hemostática	1		<p>Gaze hidrofílica impregnada com agente hemostático, com tira de duas camadas;</p> <p>O material deve ter propriedade hemostática sem produção de quaisquer reações exotérmicas;</p> <p>Deve medir aproximadamente 7,5cm X 370cm ser macia, branca e não tecido;</p> <p>Deve ser dobrado em forma de Z, para facilitar a sua aplicação;</p> <p>Deve conter uma tira detectável por raios-X para fácil identificação;</p> <p>Deve ser estéril e epirogênico;</p> <p>O produto deve ser acondicionado em embalagem selada a vácuo, de abertura fácil, cor verde ou preto;</p> <p>O produto deve ser igual ou similar ao QUIKLOT COMBAT Z-FOLD.</p> <p>Registrado na Anvisa.</p>

					
8		Gaze de Metro*	1		Gaze estéril de algodão premium; Fio sêxtuplo, Largura 11cm x 3,75 m comprimento, Comprimida em dobras (formato de "S") para fácil aplicação. Selada a vácuo para ocupar o mínimo de volume; Possui a tecnologia NAR Red-Tip (ponteira vermelha) com picotes para facilitar a abertura. Dimensões: Embalagem a vácuo: comprimento 7,5 x largura 5,0 x altura 2,5 cm, da Gaze: aprox.. 11,4 cm x 3,74 m (4,5" x 4,;
9		Bandagem 4" (tipo israelense ou olaes)	1		Bandagem de compressão elástica com reservatório com 3 metros de gaze, com uma barra de pressão que tambr separadamente (preferencialmente), uma folha plástica oclusiva removível (preferencialmente); Possuir tiras de velcro* que impeçam o deslocamento acidental durante a aplicação; As tiras de velcro* fornecem superfícies de aderência durante a aplicação e ajudam a manter a pressão desejada Possui grampo para fixação; Embalada a vácuo; Embalagem a vácuo: comprimento 16cm x largura 10cm x altura 3cm Gaze: 10cm de largura x 3m de comprimento Registrado na Anvisa.
10	Controle das Vias Aéreas e Ventilação	Cânula Nasofaríngea	1		Deve ser descartável; Dispositivo para facilitar a ventilação, mantendo as vias aéreas superiores permeáveis; Indicação: procedimentos anestésico/cirúrgicos de rotina e/ou em emergências; Apresentação: estéril em embalagem individual pronta para uso imediato; Validade da esterilização: 5 anos; Acompanha manual de uso em português; Acompanha Sachê de Gel lubrificante ou ser pré-lubrificada; Tamanho: 28 FR 12,5 cm (padrão americano) ou Tamanho: nº 8,0 (diâmetro interno de 8 mm) (padrão nacional) Cor contrastante (amarelo brilhante), preferencialmente, para melhor visualização do dispositivo durante as ma Produzido em material flexível, livre de Látex; Ponta distal atraumática, com bisel de bordas arredondadas; Rampa interna para direcionar a passagem de sonda nasogástrica e/ou aspiração; Borda proximal alargada em forma de funil para melhor posicionamento e fixação, de forma a restringir o deslo Registrado na Anvisa.
11	Manutenção da Respiração	Selo de Tórax Valvulado Industrializado	1		Selo de Tórax Valvulado para a prevenção, gerenciamento e tratamento de um pneumotórax aberto e / ou tensi penetrante; Conjunto/ kit de dois selos de tórax para feridas abertas, curativos valvulados em embalagens impermeáveis (ca composto de no mínimo um curativo com válvula unidirecional); Deve possuir superfície aderente com adesivo hidrogel, elasticidade para aderência em qualquer curvatura do c climáticas extremas; O kit deve ser embalado no formato individual, em embalagem resistente, produto de uso único, descartável e Registrado na Anvisa.
12		Manta térmica	1		Cobertor Térmico para Resgate aluminizado; Confeccionada em polietileno aluminizado; Não deforma; Prova d'água; Reflete o calor externo mantendo o calor interno; Com tamanho mínimo de 2,1 m x 1,4m
13	Prevenção da Hipotermia	Fonte de Calor Instantâneo*	1		Bolsa com ativação de calor instantânea, gerada por reação química; Indicada para controle de Hipotermia, alívio de contusões e entorses e dores musculares em geral; Deve ter tamanho reduzido para se transportada no bolso ou em Kit de APH Tático individual; Tempo mínimo de duração 25 Minutos; Temperatura do aquecimento, entre 50°C e 60 °C; Preferencialmente reutilizável.
14	Circulação e Choque	Atadura Elástica 4" (controil wrap)*	1		Bandagem de compressão elástica com tiras de velcro* que impedem o deslocamento acidental durante a aplic As tiras de velcro* fornecem superfícies de aderência durante a aplicação e ajudam a manter a pressão desejada Possui grampo para fixação; Largura: 4 Polegadas (10cm) e Comprimento: 72" (180cm). Registrado na Anvisa.
15		Compressa de gaze comum (Pacote)*	1		Confeccionada em tecido 100% algodão, 13 fias/cm ² ; Cor branca; Isenta de impurezas; Com 8 camadas, largura 7,5cm e comprimento 7,5cm, 5 dobras. Estéril e registrado na Anvisa.

					
16	Atadura de crepom nº 6*	1		Constituída de uma faixa contínua de tecido, 100% algodão, com propriedades elásticas; Largura 6cm x comprimento 180cm; Gramatura 18g/m2, deformação máxima 50%. Normas de especificação ABNT NBR 14056; Registrado na Anvisa.	

*Itens para composição adicional como material opcional no Kit individual.

**Imagens meramente ilustrativas. Não devem ser consideradas as marcas como referências indicativas.