



TASK Manual de Instruções

BLOCK II®



ÍNDICE

1 Descrição	10 Inspeção
2 Apresentação geral	11 Descarte do produto
3 Aplicação	12 Armazenamento
4 Manutenção do manual de instruções	13 Limpeza e desinfecção
5 Treinamento	14 Reparos e manutenção do produto
6 Responsabilidades	15 Vida útil
7 Emergências e resgates	16 Garantia do fabricante
8 Utilização da maca	17 Acessórios e compatibilidade
9 Transporte do produto	18 Produtos relacionados

ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE

O presente manual contém instruções gerais de uso, operação e cuidados com esse produto. As instruções não são exaustivas. A segurança e utilização apropriada desse produto está exclusivamente ao arbítrio dos seus usuários. Informação de segurança está incluída como uma parte do serviço de resgatistas capacitados. Todas as demais medidas tomadas pelos usuários devem estar dentro e sob consideração dos regulamentos oficiais aplicáveis.

Esse manual não é um manual de primeiros socorros ou técnicas de resgate. Resgatistas devem receber treinamento prévio para o uso apropriado desse produto nos resgates em planos inclinados, resgates em altura e procedimentos de primeiros socorros por instrutores qualificados, antes de utilizar esse produto em uma situação real de emergência.

Aviso de Propriedade - As informações sobre esse produto disponíveis nesse manual são de propriedade da TASK. Todos os direitos sob patentes, designs, manufatura, reprodução e

vendas estão reservados.



MACA BLOCK II® é um dispositivo médico Classe 1 conforme a diretiva europeia CE 93/42/EEC. A marcação CE nesse produto significa que foi auto certificado de acordo com a Diretiva do Conselho da Comunidade Europeia 93/42/EEC. TASK declara que a maca MACA BLOCK II® segue todas as provisões dessa diretiva aplicadas a ela. Produzido no Brasil.

TASK

W1 Perez Segurança do Trabalho Ltda – ME

CNPJ: 10.967.528/0001-98

Endereço: Av. Rogério Cassola, 896 - Itapeva, Votorantim – São Paulo, Brazil. ZIP CODE: 18116-709

Telefone: +55 15 3034-8000

1 Descrição

A BLOCKII® é uma maca do tipo cesto, acompanha o precursor sistema de segurança DSS – Double Safety System®, introduzido pela família de macas STR®. O DSS® é um sistema patenteado pela TASK que integrada à estrutura da maca um único conjunto de fitas com fivelas automáticas que incorpora, de forma simultânea, um cinturão para a fixação do paciente no interior da placa. Essa solução previne a instabilidade do paciente ou a sua própria queda da maca.

Também conta com o sistema Harness H – ele permite a fixação da vítima sem prancha ou com prancha, garantindo assim a dupla segurança. O sistema permite uso de qualquer tipo de prancha (universal).

Todo o conjunto de fitas da maca BLOCK II® segue uma codificação de cores para identificação das suas funções, como forma de oferecer uma orientação clara para os resgatistas na preparação da maca, fixação do paciente e suspensão do dispositivo para as técnicas de movimentação vertical pretendidas.

O fechamento da vítima na maca BLOCK II® no seu interior é realizado através de 3 fitas de envelopamento em poliéster de alta resistência à abrasão com fivelas automáticas para propiciar um rápido fechamento ou abertura durante a sua operação.

A conexão de içamento vertical para a suspensão da maca BLOCK II® é proporcionada por duas fitas azuis de alta resistência com olhal têxtil nas pontas, costuradas

com com carga de resistência de 18kN.

Sua estrutura é fabricada em tubos de aço DIN/SAE 1020 e internamente por uma placa flexível de 3mm de espessura, fabricada em polímero PEAD (Polietileno de Alta Densidade) atóxico, com excelentes propriedades de resistência mecânica, química e contra intempéries e raios UV, o que acaba conferindo uma alta durabilidade para a maca BLOCK II®, fixada no cesto através de 22 braçadeiras em Nylon. O processo de acabamento da maca é através de pintura eletrostática de alta resistência.

A maca BLOCK II® permite, quando necessário, a colocação de prancha rígida ou colete imobilizador dorsal quando, por questões médicas, for imprescindível a imobilização do paciente em que existe a suspeita de uma lesão na sua coluna. Uma configuração especial de montagem do DSS® é capaz de prender firmemente a prancha rígida na maca e ainda manter o paciente assegurado durante as manobras de movimentação vertical da maca.

Conta com um sistema de pedal ajustável construído com placa em polímero PEAD para o apoio dos pés. O pedal é ajustável e garante que o paciente não escorregue, ao mantê-lo mais bem acomodado em seu interior e, ao mesmo tempo, reduz a compressão das fitas do sistema de dupla segurança DSS®, quando a maca estiver suspensa na posição vertical durante as manobras de movimentação.

2 Apresentação Geral

Nome do produto: BLOCKII®

Código do produto: TX-0002

Fabricante: TASK

Razão Social: W1 Perez Segurança do Trabalho Ltda – ME
CNPJ: 10.967.528/0001-98

Endereço: Av. Rogério Cassola, 896 – Itapeva, Votorantim - SP, 18116-709. Brasil

Telefone/SAC: +55 15 3034-8000

Dimensões: 1980 mm x 590 mm x 160 mm

Peso: 19,20 kg

Materiais

Corpo: Aço carbono

Placa: PEAD

Fitas: Poliamida e poliéster

Rebites: Alumínio

Chapas de fixação: Aço inoxidável e aço carbono

Fivelas automáticas: Aço carbono

Capacidade de carga:

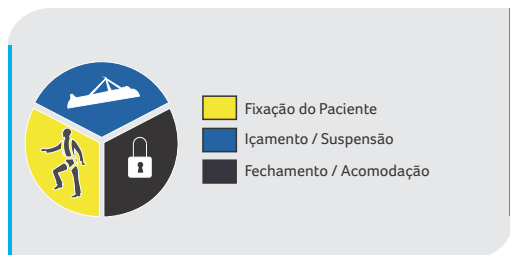
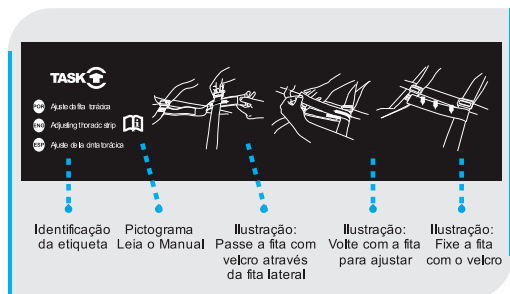
1 paciente

Peso mínimo do paciente: 50kg

Peso máximo do paciente: 230kg

Altura mínima do paciente: 1,45m

Altura máxima do paciente: 2,00m

Cores: Preta com fundo preto**Identificação do código de cores:****Informações das etiquetas:****Informação sobre número de série**

Número de série se encontra na etiqueta afixada na fita amarela do peito, conforme imagem abaixo:

**Componentes:**

04 conectores de aço BULLET Z AUTO

2 fitas de içamento horizontal removíveis

2 fitas de içamento vertical

3 Aplicação

Por se tratar de uma maca gaiola, a BLOCK II® destina-se às operações de resgate vertical em qualquer ambiente, inclusive os mais severos, encontrados nos cenários de emergências industriais, urbanas, marítimas e áreas remotas, onde seja necessária a prontidão do equipamento para rápido uso e uma maior variação de técnicas de resgate com movimentações verticais e movimentações manuais terrestres com macas, combinado com uma fixação segura e estabilização mínima da vítima, junto com o conforto necessário e proteção contra impactos em estruturas ou objetos.

A maca BLOCK II® é indicada para operações de resgate em altura, em estruturas colapsadas e nos resgates em montanhas com empregos de técnicas de movimentação vertical por tirolesas, contrapesos, sistemas de vantagem mecânica com polias, rapel guiado, transporte terrestre, transporte por arraste ou qualquer outro sistema que utilize cordas e dispositivos mecânicos para sua elevação ou descida.

4 Manutenção e manual de instruções

Retenha o presente manual de instruções para referências futuras ou consultas. Este manual deverá ser guardado com o produto ou próximo do produto e em um lugar fechado e protegido que possa permitir a sua integridade, legibilidade e consulta para todos os seus usuários.

Esteja seguro de que todos os usuários da maca BLOCK II® tenham completo entendimento das instruções descritas neste manual e clara compreensão sobre o uso correto desse produto.

5 Treinamento

A maca BLOCK II® somente deve ser utilizada por pessoas previamente treinadas e estritamente de acordo com as informações, avisos e limites estabelecidos neste manual de utilização.



ATENÇÃO

A falta de leitura e perfeito entendimento das instruções obrigatórias de uso da maca BLOCK II® contidas neste manual poderá levar os usuários a uma utilização imprópria desse produto.

A utilização imprópria da maca BLOCK II® por pessoas com ou sem treinamento pode causar acidentes com risco de lesões graves aos usuários e aos pacientes. Utilize esse produto somente dentro das condições previstas neste manual. Caso não esteja preparado para utilizar este produto, não o utilize.

Organize o registro do treinamento de todas as pessoas envolvidas com o uso desse produto.



6 Responsabilidades

Os usuários desse produto assumem integralmente todos os riscos e responsabilidades por acidentes com danos, lesões ou mortes provocados por uma utilização incorreta, indevida ou não permitida pelo fabricante do equipamento. É de suma importância que antes de sua utilização todos estejam formalmente treinados e em situações de resgate, alguém devidamente capacitado para coordenação de uma operação com o uso da maca BLOCK II®.



ATENÇÃO

Qualquer utilização desse produto de forma diversa ou além do previsto neste manual será de inteira responsabilidade de seus usuários.

7 Emergências e resgates

Resgates em altura com emprego de macas, cordas e demais equipamentos de resgate são técnicas especializadas e potencialmente perigosas que exigem habilidades especiais daquelas pessoas designadas para essas operações. Nenhuma pessoa designada para uma

operação de resgate com a utilização da maca BLOCK II® deverá participar da operação sem que tenha recebido treinamento prévio por profissionais competentes.

É extremamente recomendável que os resgates verticais em altura com macas somente devem ser feitos por especialistas. Pratique regularmente o uso da maca BLOCK II® conforme os protocolos médicos ou regulamentos ou normas oficiais utilizados nos seus serviços regulares de resgate. Os usuários desse produto devem demonstrar habilidade para atendimento de um paciente.

Antes da utilização da maca BLOCK II®, deverá ser realizada uma avaliação para determinar qual técnica de resgate será empregada no salvamento, de forma segura, dentro dos seus limites de uso desse produto.

A avaliação de quais situações a maca deverá ser usada deve levar em consideração, como um mínimo, os seguintes fatores: altura, distância, interferência piso, terreno, saliências, lesões do paciente e demais riscos ambientais.

Um paciente acomodado na maca BLOCK II® sem o devido acompanhamento por um resgatista, poderá ser exposto ao risco de outros acidentes durante a utilização desse produto. Portanto, assegure que um paciente na maca jamais fique sem acompanhamento de um resgatista.

Antes e durante a utilização da maca BLOCK II®, seus usuários deverão estar cientes e compreender como serão efetuadas as medidas de resgate em altura aplicáveis, de forma segura, eficiente e dentro dos seus limites de uso, quando ocorrer alguma emergência que envolva a utilização desse equipamento.

Planos de resgate e as medidas de primeiros socorros deverão estar previamente implementadas e serem de conhecimento dos usuários desse equipamento e das

Utilização da maca

A utilização da maca BLOCK II® requer no mínimo 2 (dois) resgatistas. Todavia, a depender do tipo de lesão do paciente e da forma em que o seu transporte será realizado, poderão ser necessários mais resgatistas.

equipes de resgate, de forma a reduzir o tempo de suspensão inerte após a retenção de uma queda.

Resgates em altura com pacientes na maca BLOCKII® suspensos na posição vertical por períodos prolongados podem causar uma compressão sanguínea no nível da pélvis. Nesse caso, os resgatistas devem colocar o suporte ajustável para conforto nos pés do paciente. Esse suporte atua como um elemento de prevenção da compressão sanguínea além de manter o paciente assegurado para não escorregar para fora da maca.

Para a manipulação do paciente e sua transferência para a maca BLOCK II®, o tipo de lesão, a sua condição de saúde e o local do acidente irão determinar qual a melhor e mais segura técnica de resgate a ser aplicada.

Obedeça sempre aos protocolos médicos aceitos e padrões de atendimento de emergência regulamentados conforme legislação local, para manipulação e/ou imobilização de pacientes quando for utilizar a maca BLOCKII®.



ATENÇÃO

Protocolos, recomendações e procedimentos médicos não estão amparados pelo presente manual. É de responsabilidade dos usuários desse produto estarem capacitados para aplicação de procedimentos de primeiros socorros ou protocolos médicos específicos para atendimento dos usuários vítimas de acidentes durante o uso deste produto.

Para as manobras de deslocamento da maca envolvendo técnicas de transporte terrestre serão necessários 6 (seis) resgatistas ou, no mínimo, 4 (quatro) resgatistas.

Para qualquer técnica de resgate em planos inclinados, resgate em altura ou transporte manual terrestre de pacientes na maca BLOCK II®, assegure sempre que o paciente esteja seguramente acomodado e fixado ao sistema de dupla segurança DSS®. A maca BLOCK II® foi desenvolvida para transporte de pacientes na posição vertical, horizontal ou inclinada. Pacientes soltos ou assegurados de forma imprópria podem sofrer uma queda da maca ou sofrer lesões severas.

Esse produto e seus componentes não devem ser utilizados em ambientes com temperaturas inferiores a -40°C ou superiores a 80°C.

Quando houver suspeitas de lesão na coluna ou nos membros superiores ou inferiores, dispositivos específicos de imobilização podem ser necessários.

Os cuidados de preservação e manutenção básica desse produto são permitidos apenas dentro das condições e orientações descritas neste manual.

ACONDICIONANDO O PACIENTE E FECHAMENTO DO DSS®

1. Prepare as fitas amarelas do DSS®;
2. Posicione a maca o mais perto possível do paciente;
3. Acomode gentilmente o paciente no eixo central da placa da maca;
4. Verifique se o paciente está na posição correta (os ombros devem estar próximos da placa metálica de fixação do DSS®);
5. As fitas amarelas devem passar por baixo das costas do paciente até a altura de sua virilha;
6. Depois, passe as fitas amarelas por cima da virilha do paciente até a altura do seu peito e feche as fivelas;
7. Ajuste as fitas amarelas confortavelmente de acordo com o tamanho do paciente.



2 AJUSTANDO O SUPORTE DOS PÉS

O uso do suporte dos pés em qualquer ângulo da maca pode ser omitido se houverem suspeitas de lesões graves nos membros inferiores.

1. Posicione o suporte dos pés firmemente contra os pés do paciente;
2. Feche o suporte dos pés com as fivelas plásticas por cima dos pés do paciente;
3. Ajuste a altura do suporte dos pés utilizando suas fitas laterais até conseguir regular uma posição estável e confortável para o paciente.



3 EMPAQUETANDO O PACIENTE NA BLOCK II®

1. Use as fitas de fechamento pretas para empacotar o paciente no interior da maca;
2. Comece a empacotar o paciente a partir da extremidade dos pés da maca;
3. Puxe as fitas e feche as fivelas em pares;
4. Aperte seguramente as fitas, porem com cuidado para não apertá-las demais;
5. Tenha cuidado com o tórax do paciente de forma que sua respiração não fique restrita.



4 ACONDICIONANDO O PACIENTE COM PRANCHA RÍGIDA E COLETE IMOBILIZADOR DORSAL

No evento de suspeita de lesão da coluna, uma prancha rígida em polietileno poderá ser utilizada (TX-0004). Primeiro acomode o paciente na prancha rígida. A Maca BLOCK II® é compatível com a maioria dos modelos de pranchas rígidas.

1. Posicione a prancha rígida no eixo central da placa da maca;
2. Prenda a prancha rígida utilizando a pequena fita azul em preta de fixação da extremidade do topo da placa;
3. Acomode o paciente com o colete imobilizador dorsal na placa da maca;
4. As fitas amarelas devem ser passadas por dentro das aberturas laterais da prancha

próximas da cintura do paciente;

5. As fitas amarelas próximas da cintura do paciente devem passar por baixo dos glúteos do paciente e por cima de sua virilha;
6. Depois disso, passe as fitas amarelas por cima do paciente até a altura do peito e feche as fivelas;
7. Ajuste as fitas amarelas confortavelmente de acordo com o tamanho do paciente.

Os tamanhos de prancha rígida podem variar. Quando selecionar uma prancha rígida, os resgatistas devem verificar se o modelo é compatível com a maca BLOCKII®.



5 BLOCK II® FIXADA NA POSIÇÃO HORIZONTAL

Para tirolesas com a maca na posição horizontal:

1. Utilize a conexão curta das fitas azuis laterais dos ombros e dos joelhos junto com conexão das fitas azuis da cintura;
2. Conecte cada par das três fitas azuis laterais (ombros, cintura e joelhos) utilizando um mosquetão;
3. Conecte os mosquetões em cada uma das polias na tirolesa;
4. Eventualmente a maca pode ser conectada

em dois pontos de conexão em tirolesas horizontais. Nesse caso, conecte em pares as fitas azuis laterais dos ombros e dos joelhos utilizando um mosquetão;

5. Quando transportar a maca fixada em dois pontos de conexão, devido ao peso do paciente e da flexibilidade da placa, o uso de uma prancha rígida pode ser necessário pra providenciar rigidez à estrutura da maca.



6 BLOCK II® FIXADA NA POSIÇÃO VERTICAL EM 1 PONTO

A BLOCK II® oferece um arco rígido na extremidade superior da estrutura da maca. Para içamento ou descida com a maca na posição vertical:

1. Utilize o mosquetão HMS para conexão da argola do arco rígido (um mosquetão tipo "D" grande poderá ser utilizado)
2. Conecte o mosquetão ao sistema de resgate;
3. Verifique se o peso do paciente está bem

distribuído com o uso do DSS® e do suporte dos pés;

4. Se necessário, utilize as pequenas fitas laterais azul e preta costuradas na fita de fechamento da maca da altura da cintura para aliviar a compressão das fitas do DSS® na virilha do paciente;
5. Mantenha todas as fitas azuis laterais dobradas e acondicionadas no interior da maca.



7 UTILIZAÇÃO DAS FIVELAS AUTOMÁTICAS

1. Para fechar a fivela automática, encaixe uma na outra;
2. Para abrir a fivela, aperte as travas laterais e puxe para abrir.



9 Transporte do produto

A maca BLOCK II® pode ser transportada manualmente por, no mínimo, 2 pessoas, com a utilização das alças laterais em sua estrutura.



Esse equipamento não deve ser transportado junto com produtos químicos, equipamentos e materiais contaminados, e em recipientes sujos ou que não ofereçam adequada proteção durante o transporte.

10 Inspeção

A maca BLOCK II® deve ser submetida a um programa de inspeções periódicas e rotineiras. Manutenção básica e cuidados com esse produto são permitidos somente de acordo com as condições e orientações previstas neste manual de instruções.

Antes do uso, a maca BLOCK II® deve ser inspecionada por um resgatista treinado. Após cada utilização, a pessoa encarregada pela inspeção deverá registrar as condições em que a maca retornou ao seu local de guarda. Informações sobre danos ocorridos durante o uso, necessidade de limpeza e de inspeção periódica deverão ser registrados.

Recomenda-se submeter a maca BLOCK II® a inspeções periódicas por um resgatista usuário em um intervalo de tempo não superior à 6 (seis) meses.

Os seguintes itens devem ser verificados na maca:

- Todas as partes, componentes e acessórios deverão estar presentes na maca;
 - Todas as etiquetas e marcações deverão estar presentes e legíveis;
 - As fivelas deverão estar com seu sistema de fecho funcionando apropriadamente;
 - Cortes, rasgos, descosturas, desgaste excessivo, queimaduras, contaminações ou descoloração

acentuada nas fitas têxteis do DSS®, fitas de içamento, fitas de fechamento, alças de transporte, pedal de conforto e costuras de segurança;

- Trincas, rupturas, queimaduras, desgaste excessivo ou contaminações na placa de PEAD e estrutura da gaiola;
- A placa de PEAD deverá estar firmemente fixada com seus rebites na estrutura metálica;
- Sinais de oxidação, deformação ou trincas em algum componente metálico que comprometa a utilização segura da maca.



ATENÇÃO

Deverão ser registradas as seguintes informações durante as inspeções: necessidade de limpeza, higienização, desinfecção, manutenção, reparos, substituição de componentes e acessórios, utilização acima de seus limites de uso, caducidade de sua vida útil, neutralização, descarte e necessidade de envio do produto para avaliação do fabricante.

11 Descarte do produto

Quando ultrapassar a sua vida útil, sofrer uma queda durante o uso, contato com substâncias químicas agressivas à sua placa de PEAD ou fitas de poliéster e poliamida, envelhecimento, ou qualquer dano irreparável à sua placa e demais componentes, ter suas características construtivas originais alteradas, ou ter sido utilizado além dos seus limites de uso, a maca BLOCK II® deve ser inutilizada e descartada.



ATENÇÃO

O descarte e neutralização desse produto, por quaisquer uma das razões anteriormente descritas, deverá ser registrado.

12 Armazenamento

A maca BLOCK II® deverá ser armazenada em local seco, protegido de radiação UV, quimicamente neutro, ventilado e em temperaturas não superiores a 40 C°.

Antes de guardar a maca verifique se a mesma está higienizada, desinfetada (quando necessário), seca e acondicionada com todos os seus componentes originais devidamente fixados e conectados.

13 Limpeza e desinfecção

A maca BLOCK II® poderá ser lavada, quando necessário, com água em temperatura ambiente (cerca de 30°C). Quando for necessária a desinfecção use um detergente neutro para remoção de sangue, fluidos corporais, resíduos de óleos, sujeiras ou qualquer outro agente químico agressivo. Após lavar com detergente, enxágue a maca abundantemente com água limpa para que não fiquem resíduos.

Após lavar e enxaguar, seque a maca naturalmente com uma toalha limpa, em uma área limpa, ventilada e protegida de fontes de calor, luz solar e radiação UV.

Limpe a maca utilizando preferencialmente um pano macio. Eventualmente uma escova ou esponja macia poderá ser utilizada para remover sujeiras mais difíceis.

As fitas de fechamento da maca e de transporte terrestre na cor preta podem ser removidas para uma melhor limpeza, quando for necessário.



ATENÇÃO

Alguns detergentes e desinfetantes contêm alvejantes, fenóis, iodo e cloro, substâncias conhecidamente agressivas aos materiais têxteis. Utilize apenas produtos que não contenham essas substâncias. Consulte sempre os rótulos ou as FISPQ emitidas pelos fabricantes desses produtos.

14 Reparos e manutenção do produto

Modificações nas características construtivas originais da maca BLOCK II® poderão provocar acidentes envolvendo seus usuários.

Em caso de desgaste fitas de fechamento da maca, alças de transporte, pedal de conforto e defeitos nas fivelas, o produto deverá ser enviado para o fabricante para uma avaliação minuciosa. Havendo a possibilidade reparos ou substituição de componentes poderão ser realizadas.



ATENÇÃO

São terminantemente proibidas quaisquer modificações nesse produto. Em caso de modificações, reparos ou manutenção, o produto deverá ser enviado ao fabricante apenas.

Se a maca BLOCK II® apresentar sinais de desgaste muito excessivo ou apresentar sinais de quebras ou trincas na estrutura de sua placa de PEAD, a mesma deverá ser retirada de uso. Não estão permitidos reparos ou substituição de materiais neste caso.



ATENÇÃO

Não estão permitidos reparos ou substituição de materiais ou componentes feitos sem o consentimento expresso do fabricante.

15 Vida útil

A vida útil dessa maca não pode ser expressa em números exatos, uma vez que depende de influências externas, assim como: tipo de aplicação, intensidade e frequência de uso, e, inclusive, de condições climáticas.

Em condições normais de uso, a maca BLOCK II®

mantém suas características ideais por até 10 anos.

Uma maca nova sem uso mantém suas características originais quando estocada de acordo com as condições especificadas no presente manual de utilização por 5 anos após a sua fabricação.

16 Garantia do fabricante

Esse produto possui uma garantia limitada de 1 ano contra defeitos no material ou fabricação. Qualquer defeito observado durante o período de garantia deverá ser informado ao seu fabricante.

A garantia limitada desse produto não inclui cobertura contra envelhecimento natural do produto e seus componentes, uso excessivo, mal uso, descuido, negligência, acidentes ou formas de utilização para as quais este equipamento não está destinado.

17 Acessórios e compatibilidade

Antes de utilizar a maca BLOCK II® é importante verificar a sua compatibilidade com as técnicas de movimentação vertical em que será aplicada, os equipamentos específicos utilizados na montagem e operação dos sistemas de resgate vertical, e com relação ao seu emprego em conjunto com demais acessórios destinados aos cuidados necessários com o paciente.

avaliar e aprovar a compatibilidade dos equipamentos e acessórios utilizados. Para essa finalidade, treinamento específico poderá ser exigido dos usuários.

Se possível, utilize sempre pontos de ancoragem ou dispositivos de ancoragem que atendam os requisitos legais de sua região (EN 795 ou NBR 16325).

Os usuários deste produto são responsáveis em

18 Produtos relacionados

Para uma utilização em que seja assegurada a compatibilidade da maca BLOCK II® com outros produtos, orientamos a sua utilização com os seguintes equipamentos mencionados abaixo:



TX-0005
RESCUE SUPER II



TX-0047
SISTEMA WENDIX



TR-0025
STATIC 10,5mm



TR-0028
STATIC 11mm



TR-0031
STATIC 12mm



TM-0031
BULLET D AUTO



TA-0039
DOG PLATE



TA-0033
BEAR PLATE



TP-0038
SINGLE PRO



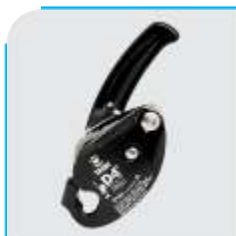
TP-0060
DOUBLE PRO



TP-0037
SPEED PRO



RP-075
ZIPSPEED TANDEM



RP-880B
D4



RP-881
D4 PRO



RP-885
D5



TB-0015
ROPE GRAB II



TA-0022
SPIN



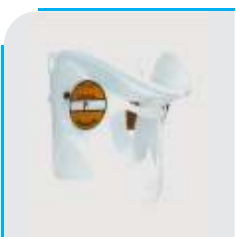
TX-0004
PRANCHA DE
POLIETILENO



TX-0008
KED



TX-0009
H-BLOCK



TX-0010 (P) | TX-0011 (M)
TX-0012 (G)
COLAR CERVICAL

ANEXO

MODELO DE INSPEÇÃO E CONTROLE DO PRODUTO

(Nome da Empresa)		Modelo de inspeção e controle			
Fabricante:			Modelo:		Tipo:
Nº de Série/Lote:			Fabricação:		Usuário:
Data de Compra:		Data do primeiro uso:			Data de caducidade:
Item	Aprovado	Reprovado	Danos identificados	Data	Nome e assinatura do responsável
Fitas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Placa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Costuras	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Rebites	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Elementos de conexão	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Fivelas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Conectores	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Argolas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Espuma de EVA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Pedal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Arco de suspensão	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Marcações	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Caducidade	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			