



São Paulo, 23 de novembro de 2022
N/REF.: EXCL 100/22

AOS ÓRGÃOS DE SEGURANÇA E DEFESA

REF.: DECLARAÇÃO DE EXCLUSIVIDADE

Prezados Senhores,

Apraz-nos informar a V.Sas. que de acordo com nosso melhor conhecimento, baseado em nossos registros de produtos e serviços de empresas produtoras de materiais de defesa e segurança, a empresa **DMD EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ 37.265.248/0001-94**, estabelecida à PC Getúlio Vargas, nº 128, – Centro, Nova Trento/SC, CEP 88270-000, consta, até a presente data, como a única empresa, no país, fornecedora do produto:

T-APH – Torniquete de Aplicação Pré-Hospitalar - NCM:9033.00.00: Torniquete de Aplicação Pré-Hospitalar 1º Torniquete Brasileiro. 100% projetado e Fabricado no Brasil. O T-APH – Torniquete de Aplicação Pré-Hospitalar, é um equipamento para controle de hemorragias severas em membros superiores e inferiores (braços e pernas). O T-APH® possui aplicação simplificada, rápida e eficiente na oclusão sanguínea, com um único protocolo para todas as aplicações. Quando usado corretamente é 100% eficaz no controle de hemorragias e faz toda a diferença entre a vida e a morte. O T-APH® foi projetado com materiais de alta qualidade, e gera compressão suficiente, com amplo resultado e maior conforto para a vítima, totalmente eficaz na oclusão do fluxo sanguíneo. Possui uma placa de estabilização em polímero de alta resistência, melhorando a performance do equipamento. Possui ainda, na parte inferior do equipamento, área emborrachada, facilitando a aplicação Seu Inovador sistema de clipe de retenção®, reduz o tempo de aplicação do torniquete. É produzido em polímero de alta resistência, que garante travamento rápido e seguro da barra de torção. Possui fita de tração em material sintético de alta resistência, com 38 mm de largura. Composta por um sistema de Ganchos e argolas (fecho de contato), que garantem a fixação da tração (aperto) inicial. Possui próximo da ponteira uma área para escrita da hora de aplicação, que aceita qualquer tipo de caneta. Sua ponteira na cor laranja, sendo chanfrada e sem sistema de ganchos e argolas que, além de fornecer pista visual em baixa luminosidade é construída de maneira a fornecer sensação diferenciada no tato, facilitando o uso pelo operador, nas mais diversas situações e ambientes. Combinando com esta ponteira, existe um passador, produzido em polímero de alta resistência, com ampla abertura, permitindo uma aplicação extremamente rápida e remoção de folgas, proporcionando um aperto efetivo do torniquete.

Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança
Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conjunto 1211 – Edifício Barão de Ouro Branco
Jardim Paulista – São Paulo / SP – CEP 01401-000
Tel./Fax: +55 (11) 3170-1860 – E-mail: abimde@abimde.org.br
www.abimde.org.br

Este documento foi assinado digitalmente por Armando Lemos.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código FAF0-21D5-C1E9-2992.



Sua Barra de torção produzida em metal leve e de alta resistência, possui ranhuras que melhoram a aderência e auxilia em situações onde as mãos estão sujas de sangue, lama e/ou molhadas, se adequando aos mais diversos ambientes. A barra possui 160 mm de comprimento, atua junto com o clipe de retenção garantindo um travamento eficaz e seguro. Tudo no Torniquete T-APH foi pensado para facilitar e reduzir o tempo de aplicação. Informações Adicionais: T-APH – Torniquete de Aplicação Pré-Hospitalar Desmodus® Fabricado por: DMD Equipamentos LTDA. Nome Fantasia: Desmodus Equipamentos CNPJ: 37.265.248/0001-94 / Inscrição Estadual: 260539090 Resp. Técnica: Eng^a Químico Diego Piva CRQ XIII 13302487 Registro ANVISA: AFE ANVISA/MS, Nº: 8.21.255-9 (4H12HYY72L89) Nome Técnico: Torniquete / Regra de Classificação: 1 / Classe: I Patente Requerida INPI BR302020003568-2 Especificações Técnicas Dimensão dobrado do produto: 160x50x35mm Largura total: 50mm / Largura da fita de tração: 38mm (+-1mm) Comprimento total aberto: 990mm (+-5mm) Componentes: Confeccionado em fitas de Poliéster, costurado com fio 100% poliamida, Fecho de contato 100% poliamida, Clipe de retenção, passador e placa de estabilização interna em Nylon de alta resistência, Prazo de validade: 05 anos. Peso: 87 gramas / Peso com embalagem: 110 gramas.

A presente informação é válida por 360 (trezentos e sessenta) dias e foi emitida por solicitação da empresa mencionada, conforme documentos em nosso poder, seguindo os trâmites previstos na Norma de Emissão que pode ser encontrada em www.abimde.org.br.

Atenciosamente,

Armando Lemos
Diretor Técnico

VÁLIDA ATÉ 18/11/2023

Obs.: Esta Declaração se destina a comprovação de exclusividade de fornecimento de serviços em todo território nacional junto aos ÓRGÃOS DE SEGURANÇA E DEFESA, a confirmação da sua veracidade pode ser consultada no site da ABIMDE (www.abimde.org.br).

Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança
Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conjunto 1211 – Edifício Barão de Ouro Branco
Jardim Paulista – São Paulo / SP – CEP 01401-000
Tel./Fax: +55 (11) 3170-1860 – E-mail: abimde@abimde.org.br
www.abimde.org.br

Este documento foi assinado digitalmente por Armando Lemos.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código FAF0-21D5-C1E9-2992.

ECXL. 100/22 de 23/11/2022 assinada por Armando Lemos, Diretor Técnico.

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma IziSign. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://www.portaldeassinaturas.com.br/Verificar/FAF0-21D5-C1E9-2992> ou vá até o site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: FAF0-21D5-C1E9-2992



Hash do Documento

CE09F29AF810D1859553B430583C5B9B8BFC5E4B417F4CF49F6E488A863047BE

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 24/11/2022 é(são) :

Armando Lemos (Signatário) - 769.513.677-87 em 23/11/2022

18:03 UTC-03:00

Tipo: Certificado Digital

