



São Paulo, 21 de março de 2025  
Nº 014/25-DE

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:

**Torniquete T-APH, de aplicação pré-hospitalar Nº de identificação (part number): 7898970191001** – para a oclusão sanguínea, com um único protocolo para todas as aplicações. Gera compressão suficiente, com resultado eficaz na oclusão do fluxo sanguíneo. Possui uma placa de estabilização em polímero de alta resistência, para a melhoria da performance do equipamento. Possui ainda, na parte inferior do equipamento, área emborrachada, visando facilitar a aplicação. Possui sistema de clipe de retenção®, reduzindo o tempo de aplicação do torniquete. É produzido em polímero de alta resistência, de forma a garantir o travamento da barra de torção. Possui fita de tração em material sintético, com 38 mm de largura. Composta por um sistema de Ganchos e argolas (fecho de contato), para a fixação da tração (aperto) inicial. Possui próximo da ponteira uma área para escrita da hora de aplicação, que aceita qualquer tipo escrita em caneta. Sua ponteira na cor laranja, sendo chanfrada e sem sistema de ganchos e argolas, fornece pista visual em baixa luminosidade e sensação diferenciada no tato. Combinando com esta ponteira, existe um passador, produzido em polímero de alta resistência, com ampla abertura, permitindo uma aplicação rápida e remoção de folgas, proporcionando um aperto efetivo do torniquete. A Barra de torção tem 160mm de comprimento e é produzida em alumínio de alta resistência, possuindo ranhuras que melhoram a aderência das mãos. Esta atua junto com o clipe de retenção para travamento seguro.

**Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança**  
Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conjunto 1201 a 1207 – 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](http://www.abimde.org.br)

Este documento foi assinado digitalmente por Armando Lemos.  
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://assinaturas.certisign.com.br:443> e utilize o código 2288-5C2D-E3BE-6138.



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](http://www.abimde.org.br).

Atenciosamente,

Armando Lemos  
Diretor Técnico

**VÁLIDA ATÉ 16/03/2026**

*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](http://www.abimde.org.br)).*

**Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança**  
Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conjunto 1201 a 1207 – 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](mailto:abimde@abimde.org.br)  
[www.abimde.org.br](http://www.abimde.org.br)

Este documento foi assinado digitalmente por Armando Lemos.  
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://assinaturas.certisign.com.br:443> e utilize o código 2288-5C2D-E3BE-6138.

Este documento foi assinado digitalmente por Armando Lemos.  
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://assinaturas.certisign.com.br:443> e utilize o código 2288-5C2D-E3BE-6138.

ECXL. 014/25 de 19/03/2024 assinada por Armando Lemos, Diretor Técnico.

## PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma Certisign Assinaturas. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://assinaturas.certisign.com.br/Verificar/2288-5C2D-E3BE-6138> ou vá até o site <https://assinaturas.certisign.com.br:443> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: 2288-5C2D-E3BE-6138



### Hash do Documento

2F29B1BCFB8BB277B4E23261DDF33F847007B0D09C970330507806472738C3B1

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 21/03/2025 é(são) :

- Armando Lemos (Diretor Técnico) - 769.513.677-87 em  
21/03/2025 08:08 UTC-03:00

**Tipo:** Certificado Digital

