



São Paulo, 29 de agosto de 2025
Nº 052/25-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 **VMI SISTEMAS DE SEGURANÇA LTDA.**, **CNPJ 05.293.074/0001-87**, estabelecida na Rua Um, nº 55, Distrito Industrial Genesco Aparecido de Oliveira, Lagoa Santa/MG, CEP 33240-094, consta, até a presente data, como a única empresa no país que atua como fabricante, comercializadora e prestadora dos serviços referentes aos produtos:

1- Flatscan 3D Multislice - Descrição e características básicas: O Flatscan 3D Multislice é um sistema de tomografia computadorizada de corpo inteiro, digital e de alta performance, que utiliza tecnologia avançada com gerador de raios-X de até 50kW, controle automático de dose e sistemas de movimentação precisos. Essa combinação permite otimizar a exposição de radiação conforme a região do corpo escaneada, garantindo imagens seguras e de alta qualidade. O Flatscan 3D Multislice é um equipamento inovador, ideal para aplicações forenses e clínicas, auxiliando na geração de laudos detalhados por meio de imagens tomográficas de alta resolução, com reconstruções em múltiplos planos e visualizações tridimensionais. O sistema conta com gantry inclinável, mesa motorizada com capacidade de até 210 kg e interface de operação por tela sensível ao toque, proporcionando conforto ao operador e ao paciente. O Flatscan 3D Multislice está disponível em modelos com 32, 64 e 128 cortes, incluindo versões com tubo de 5MHU e abertura ampla (Big Bore), adaptando-se a diferentes ambientes periciais e hospitalares.

2- Fastscan - Descrição e características básicas: O Fastscan é um sistema de inspeção por raios-X digital de grande porte, totalmente autossuficiente, desenvolvido para operações de triagem seletiva e gerenciamento inteligente de resíduos. Equipado com tecnologia de escaneamento contínuo e painel digital de alta resolução, permite a identificação e diferenciação automática de objetos em até seis cores distintas, facilitando a separação precisa de materiais. Conta com inteligência artificial para detecção de baterias de lítio e algoritmos avançados para identificação de drogas, explosivos e materiais de alta densidade, otimizando a segurança e eficiência operacional. O equipamento possui túnel de inspeção blindado que proporciona operação segura, sem necessidade de construção de sala baritada, reduzindo custos e exigências de infraestrutura. Também oferece recursos como zoom superior a 128x, exportação de imagens em diversos formatos, compatibilidade ONVIF e capacidade de armazenamento superior a 200 mil imagens. O túnel de inspeção possui medidas de 2052 mm de largura por 1750 mm de altura.



Nº de identificação (part number): NÃO APLICÁVEL NCM: Todos os produtos listados possuem NCM 9022.19.99 Exceto os modelos Spectrum 5333, 5536 que possuem NCM 9022.19.91

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 24/08/2026

Obs.: Esta Declaração se destina a comprovação de exclusividade de fabricação de produtos 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 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