

MARINHA DO BRASIL  
HOSPITAL NAVAL MARCÍLIO DIAS

RELATÓRIO DOS QUANTITATIVOS MÁXIMOS E MÍNIMOS E  
CRONOGRAMA DAS CONTRATAÇÕES DO ÓRGÃO GERENCIADOR

PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 90006/2025 – UASG: 765720  
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 63148.038360/2025-96

Objeto: Aquisição de próteses transfemorais, transtibiais e funcionais de antepé, com o objetivo de atender a requerimentos de usuários do Sistema de Saúde da Marinha do Brasil, conforme prescrição médica especializada, visando proporcionar melhor qualidade de vida, maior conforto, independência nas atividades diárias e aprimoramento da autoimagem dos pacientes.

				Órgão Gerenciador – HNMD – UASG: 765720		
ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO / ESPECIFICAÇÃO	UF	QT. MÁX.	QT. MÍN.	CRONOGR. CONTRAT.
1	469545	Prótese transfemoral endoesquelética modular, com encaixe anatômico personalizado (liner de silicone, válvula de expulsão e anel de vedação), soquete externo laminado em fibra de carbono com acabamento “confetti”, joelho mono eixo hidráulico rotativo (modelo 3R80 ou equivalente), adaptador de rotação, pé de resposta dinâmica em fibra de carbono ou equivalente, e estrutura modular em alumínio/titânio com pirâmides, adaptadores e conectores para alinhamento.	un	1	1	ANUAL
2	466399	Prótese endoesquelética para amputação transtibial, com liner de silicone e sistema de fixação Shuttle Lock, válvula de expulsão integrada. Estrutura modular em titânio com tubos, pirâmides e adaptadores reguláveis. Pé dinâmico em fibra de carbono. Acabamento estético com espuma e meia protetora.	un	1	1	ANUAL
3	469528	Prótese modular para amputação transfemoral esquerda, com encaixe tipo Siocx em silicone com estrutura em fibra de carbono, válvula de expulsão automática, rotador de joelho à prova d’água, joelho hidráulico com sistema rotativo, com controle na fase de apoio e de balanço, bloqueio manual. Prótese à prova d’água para pacientes até 150Kg, componentes em titânio, pé em fibra de carbono com lâminas múltiplas com retorno de energia e capa com dedos separados com meia interna. Com acessório para calçar a prótese Easy Fit.	un	1	1	ANUAL
4	469528	Prótese endoesquelética para amputação transfemoral, em aço, encaixe com liner em silicone, sistema de válvula de push, joelho 3R85 à prova d’água, pé triton com capa	un	1	1	ANUAL
5	466429	Prótese funcional em silicone para amputação de ante pé esquerdo para melhora do andar sob cabeças metacarpianas preservadas e maior eficiência do terceiro rolamento da fase de passo. Confeccionada sob medida, em silicone, seguindo as características do Paciente.	un	1	1	ANUAL

Rio de Janeiro, RJ, na data da assinatura.

VÂNIA GISELDA DÁVILA  
Capitão de Fragata (Md)  
Chefe da Clínica de Traumato-Ortopedia