

HOSPITAL NAVAL MARCILIO DIAS - MM

Relatório de Quantitativo Mínimo e Máximo por Remessa 411/2026

Informações Básicas

Número do artefato	UASG	Editado por	Atualizado em
411/2026	765720-HOSPITAL NAVAL MARCILIO DIAS - MM	EVALDO VENTURA DE ARAUJO	30/03/2026 09:40 (v 0.5)
Status			
CONCLUIDO			

Outras informações

Categoria	Número da Contratação	Processo Administrativo
II - compra, inclusive por encomenda/Bens permanentes	1/2026	63148.037174/2025-30

1. QUANTITATIVO MÍNIMO E MÁXIMO

				Órgão Gerenciador – HNMD – UASG: 765720	
ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO / ESPECIFICAÇÃO	UF	QT. MÍN.	QT. MÁX.
1	377911	REFRATOR TIPO: AUTO REFRATOR COM CERATÔMETRO - aparelhos autorefratores com ceratômetro e medição de refratometria, ceratometria (KER), curva base da lente de contato (CLBC), com refração da faixa de -25D a +22D no minimo, cilindro de -10 a + 10 no mínimo, raio de curva da ceratometria 5 a 10,2mm, refratometria corneana de 33D a 67D, moniyor LCD/TFT colorido, medição de distância pupilar automatica, impressora térmica com corte automático, bivolt automático (100-240V, 50/60Hz), capa de proteção contra poeira, queixeira e descanso de testa ajustáveis	UN	2	4
2	212689	COLUNA OFTALMOLÓGICA PANTOGRÁFICA - colunas oftalmológicas pantográficas com cadeira e braço pantográfico, bandeja de instrumentos, luminária acoplada à estrutura com luz de LED com regulagem de duas ou mais intensidade e ajuste de altura por botões automáticos	UN	1	5
3	394404	REFRATOR TIPO GREENS - refratores tipo Greens, com potência cilíndrica ate 6,00 (8,00 com lentes acessórias), eixo cilíndrico de 0° a 180° com passos de 5°, prismas rotativos de 0 a 20 dioptrias, orifício estenopeico, filtro vermelho/verde, hastes de Maddox para foria, ajustes de distância interpupilar (50-75mm),	UN	1	5

		convergência e descanso de testa, ópticas seladas contra poeira, cartão de leitura para perto, capa protetor			
4	374958	LÂMPADA DE FENDA - lâmpadas de fenda com cinco aumentos , com filtros de calor, red free, cinza e azul, voltagem 100- 240v , iluminação auxiliar para vídeo ajustável, iluminação LED	UN	2	8
5	282225	LENSÔMETRO - lensômetros digitais, tela LCD, com capacidade de detectar lentes simples, bifocais e progressivas, mede porcentagem de raios UV e luz azul, com sistema de impressão dos dados	UN	3	6
6	33671	TONOMETRO DE GOLDMAN	UN	2	8
7	394473	SISTEMA PARA TESTE DE ACUIDADE VISUAL - sistemas de teste para acuidade visual SMARTCHART ou EYECHART com monitor e controle remoto	UN	3	6

2. Responsáveis

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

THAISA GOMES VIANA DE SANTANA

Membro da comissão de contratação