

EMPRESA PÚBLICA DE SAÚDE DO RIO DE JANEIRO - RIOSAÚDE

N° 627/2025

CNPJ: 19.402.975/0001-74

ENDEREÇO: RUA DONA MARIANA, Nº 48 - BOTAFOGO - CEP: 22.280-020 - RIO DE JANEIRO/RJ

tioSaúde AUTORIZAÇÃO DE FORNECIMENTO

Favorecido: MP COMERCIO DE MATERIAIS MEDICOS E HOSPITALARES LTDA

CNPJ: 31.618.034/0001-78 Contato: (21)96531-8126

e-mail: licitacao.mpmedical@gmail.com

Data: 24/7/2025

Autorizado a fornecer o material listado, AQUISIÇÃO DE MATERIAL MÉDICO DO GRUPO IV, conforme PE Nº 90505/2024 ATA Nº 79/2024 - RSU-PRO-2023/00199 - 99/001.515/2023

					Valores				
Código	Marca do Item	Descrição	U.C	Quant.	Unitário	Total			
65153902668	FOYOMED / NINGBO MFLAB	SONDA URETRAL DESCARTAVEL, NUMERO 18, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, MALEAVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMATICO, SILICONIZADO, ESTERIL, EMEMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAUCIRURUGICO E/OU FILME TERMOPLASTICO, COM DADOS DE IDENTIFICACAO E PROCEDENCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZACAO, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ORGAO COMPETENTE.(EXCLUSIVIDADE ME EPP)	UND	30	R\$ 0,75	R\$	22,50		
				Total po	r Unidade:	R\$	22,50		
Prazo de Entrega:	15 dias	'							
Nota de Empenho:	2025NE001331								
Local de Entrega:	UPA COSTA BARROS								
Endereço:	Estr. de Botafogo s/n Costa Barros - Rio de Janeiro - CEP: 21532-200								

					Valores				
Código	Marca do Item	Descrição	U.C	Quant.	Unitário		Total		
65153902668	FOYOMED / NINGBO MFLAB	SONDA URETRAL DESCARTAVEL, NUMERO 18, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, MALEAVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMATICO, SILICONIZADO, ESTERIL, EMEMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAUCIRURUGICO E/OU FILME TERMOPLASTICO, COM DADOS DE IDENTIFICACAO E PROCEDENCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZACAO, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO EM ORGAO COMPETENTE.(EXCLUSIVIDADE ME EPP)	UND	5	R\$ 0,75	R\$	3,75		
				Total por	Unidade:	R\$	3,75		
Prazo de Entrega:	15 dias								
Nota de Empenho:	2025NE001331								
Local de Entrega:	UPA VILA KENNEDY								
Endereço:	Praça Dolomitas - Av. Guianas s/n - Vila Kennedy - Rio de Janeiro - CEP: 20211-901								

TOTAL: R\$ 26,25