

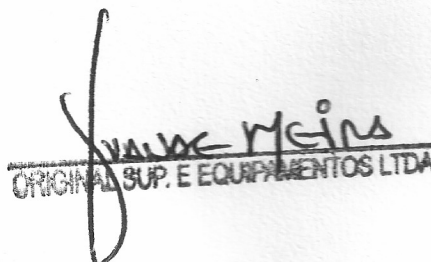
Olinda 04 de setembro de 2020

AO
HMR - HOSP.DA MULHER DO RECIFE
Ivson Galvão | Comprador
81 2011-0200 / Ramal 201
compras01@hcpgestao.org.br

Itens	Qts	Descrição dos Produtos	Unid.	Total
01	100	Eletrodo de ECG p/ressonância magnética	0,90	90,00
02	10	Braçadeira Manguito p/PNI obeso 1 via Tam. 33-47cm	282,00	2.820,00
03	15	Braçadeira 1 via adulto de PNI p/monitor multiparametrico	274,00	4.110,00
04	15	Cabo de ECG 5 vias p/monitor multiparametrico OMNIMED 610	459,00	6.885,00
05	03	Cabo 10 vias de ECG p/Eletrocardiografo CARDIOCARE - BIONE	798,00	2.294,00
06	01	Transdutor ultrassônico p/cardiógrafo Kolplast Gold (entrega 20 dias)	5.400,00	5.400,00
07	08	Junta da Valvula p/aspirador cirurgico compativel c/modelo 089 da Fanem	00,00	00,00
08	08	Junta Diafragma principal P/aspirador cirurgico compativel c mod. 089 da Fanem	00,00	00,00
				21.599,00

Prazo de pagamento	30 dias
Prazo de entrega	02 dias
Faturamento Mínimo	RS:300,00
Validade da proposta	10 dias

Yvande Meira – Consultora de vendas
3055.1688 /3429.0761
yavndemeira.original@gmail.com



Braçadeira para PNI obeso soft de 1 via ou 2 Vias circunferência de 33 a 47 cm.

Características:

Braçadeira própria para medição de pressão arterial não invasiva
1 VIA ou 2 VIAS ADULTO
01 unidade Braçadeira Adulto com Manguito removível em silicone
Próprio para esfigmomanômetro ou monitor;
Látex Free - Produto isento de látex;
Braçadeira em nylon com fecho em velcro
Modelo: Obeso 1 via **Referência:** B1VSOBE



Braçadeira PNI 1 Via em Silicone c/ Manguito Removível p/ Monitor Multiparamétrico - Adulto 25-35 cm - GT

Braçadeiras próprias para medição de pressão arterial não invasiva
Manguito Removível de uma via; reutilizável;

Detalhes

Manguito Removível;
Próprio para esfigmomanômetro ou monitor;
Látex Free;
Produto em silicone;
Conector de Plástico;
NÃO acompanha Extensor de PNI.



CABO PACIENTE 5 VIAS PARA MONITOR OMNIMED

Cabo Paciente 5 vias para Monitor Omnimed OMNI 600 / OMNI 610 / OMNI 612



Cabo paciente 10 Vias Bionet ECG Compatível

