

FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO DE CONTRATO

UNIDADE: HOSPITAL DA MULHER DO AGRESTE SETOR: ENGENHARIA CLINICA - BOMBAS
 SOLICITANTE: _____ GESTOR DO CONTRATO: _____
 SERVIÇO: CONTRATOS DE LOCAÇÃO DE BOMBAS DE INFUSÃO (VOLUMÉTRICA) & BOMBAS DE SERINGAS
E PREÇOS DOS FORNECIMENTOS DOS INSUMOS DAS BOMBAS

APROVAÇÃO ACESSORIA OPERACIONAL (AO): _____

Orientações:

Este formulário deve ser encaminhado à Assessoria Institucional (AI), capeando todo o processo, após validação final do processo de compra pela Assessoria Operacional (AO), sempre que o processo de aquisição de produtos/serviços demandar a formalização de contrato. Para encaminhamento do processo à AI deve ser observado o check-list a seguir e indicado o descritivo do objeto contratado.

CHECK LIST

- Solicitação da área demandante
- Proposta validada e assinada pelo setor e superintendência Geral;
- Mapa de preços;
- 03 cotações de modo a comprovar que a proposta vencedora é mais vantajosa à Administração Pública;
- Termo de Homologação
- Minuta de contrato (se houver)

Objeto contratado

Contratação de sociedade empresária com o objetivo de aquisição de insumos – **equipos para bomba de infusão** e locação de equipamentos – **bombas de infusão**

Valor do serviço/ Produto e forma de pagamento:

INSUMOS DE BOMBAS	LIFEMED	
	PREÇO INSUMOS	VALOR UNIT LOCAÇÃO BOMBAS
EQUIPO PARENTERAL	14,50	50,00
EQUIPO PARENTERAL FS	19,25	
EQUIPO ENTERAL	17,25	
PERFUSOR SET 120 CM	3,50	
SERINGA PERFUSORA 20 ML	6,75	
SERINGA PERFUSORA 50 ML	7,75	

Valores conforme tabela de preços ofertados na proposta comercial e mapa de preços

Pagamento mensal com prazo de 30 dias após o faturamento

Vigência: 12 MESES

Data/Mês/Ano de início do contrato (Prestação do Serviço): IMEDIATO

Outras informações relevantes: CONTRATO PROVENIENTE DO T.E.006/2025 - HMA
 Fornecedor: LIFEMED INDUSTRIAL DE EQUIPAMENTOS E ARTIGOS
MÉDICOS E HOSPITALARES S.A.

CNPJ: 02.357.251/0001-53

Contato: CAROL BASTOS
Telefone: (81) 98808-4867
E-MAIL: carolbastos@virtussaude.com.br

**APROVAÇÃO ASSESSORIA INSTITUCIONAL (AI) PARA SOLICITAÇÃO DA
MINUTA DO CONTRATO AO JURÍDICO**

ENCAMINHAR SOLICITAÇÃO PARA: _____

DATA SOLICITAÇÃO AO JURÍDICO: _____

PROCESSO DE CONTRATAÇÃO**Nº006/2025**

RESUMO: Contratação de sociedade empresária com o objetivo de aquisição de insumos – **equipos para bomba de infusão** e locação ou comodato de equipamentos – **bombas de infusão** – para as Unidades de Saúde abaixo descritas, administradas pela Organização Social de Saúde - OSS, Sociedade Pernambucana de Combate ao Câncer - SPCC.

HOSPITAL DA MULHER DO AGRESTE - HMA

Av. José Rodrigues de Jesus s/nº, Indianópolis ao lado da UPAE Caruaru.

Caruaru - PE

HOSPITAL DA MULHER DO RECIFE - HMR - Dra. MARIA MERCÊS PONTES

Rodovia BR 101, 485. Curado, Recife - PE. CEP 50780-627

1. OBJETO

1.1 Visa o presente processo a contratação de sociedade empresária com o objetivo de aquisição de insumos – **equipos para bomba de infusão**, e locação de equipamentos, **bombas de infusão**, com as seguintes especificações:

1.1.1 Equipos de bomba de infusão – solução parenteral;

1.1.2 Equipos de bomba de infusão – solução enteral;

1.1.3 Equipos fotossensível para bomba de infusão;

1.1.4 Perfusor 120 CM;

1.1.5 Perfusor FS 120 CM;

1.1.6 Seringa Perfusora 20 ML;

1.1.7 Seringa Perfusora 50 ML;

1.1.8 Locação ou Comodato de bombas de infusão e seringa.

1.2 A CONTRATADA especializada no fornecimento dos insumos e na locação ou comodato dos equipamentos, obriga-se a disponibilizar, durante o prazo de

vigência do contrato a ser firmado, os produtos informados nas cláusulas 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, 1.1.4, 1.1.5, 1.1.6, 1.1.7 e 1.1.8.

1.3 Caso algum produto relacionado nas cláusulas acima venha a ter seu fornecimento interrompido por 3 meses ou mais, ou ainda que venham a ser descontinuados, a CONTRATADA deverá comunicar formalmente a compradora, e ainda ofertar um produto semelhante para substituição.

2. DA PROPOSTA DE PREÇO

2.1 O prestador interessado deverá apresentar as propostas na **modalidade de locação e na modalidade de comodato**, exibindo a descrição detalhada do objeto deste processo, devendo conter:

- i) Prazo de validade, não inferior a 30 (trinta) dias corridos, a contar da data de sua apresentação;
- ii) Preço atualizado, em algarismo e por extenso (total), prevalecendo este último em caso de divergência, expresso em moeda corrente nacional (R\$);
- iii) Todos os custos deverão estar inclusos, tais como impostos e etc.;
- iv) Nome ou razão social do proponente, CNPJ, endereço completo, telefone, fax e endereço eletrônico (e-mail), este último, se houver, para contato;

2.2 Não serão aceitos preços irrisórios e/ou inexequíveis, cabendo à Organização Social de Saúde Sociedade Pernambucana de Combate ao Câncer, através do Hospital São Sebastião, a faculdade de promover verificações ou diligências que se fizerem necessárias, objetivando a comprovação da regularidade da cotação ofertada.

2.3 A apresentação da proposta implicará em plena aceitação, por parte do proponente, das condições estabelecidas neste Processo de Contratação.

2.4 As propostas deverão ser enviadas ao Setor de Suprimentos do HCP Gestão, – SOCIEDADE PERNAMBUCANA DE COMBATE AO CÂNCER - SPCC, no período de **14/03/2025 a 18/03/2024** através do e-mail contratacaodeservicos@hcpgestao.org.br, em arquivo PDF digitalizado e assinado.

2.5 A análise das propostas ocorrerá pelo setor de compras do HCP Gestão. A proposta vencedora será aquela que melhor atender aos requisitos contidos no Anexo I do presente Processo de Contratação, inclusive, com relação ao menor preço global.

3. DO CONTRATO

3.1 O prazo da prestação de serviço de locação, bem como de aquisição dos produtos, será de 12 (doze) meses, com possibilidade de renovação por igual

período, desde que demonstrada a vantajosidade econômico-financeira da manutenção do contrato e caso nenhuma das partes se manifeste em sentido contrário no prazo de 30 (trinta) dias antes do término da vigência.

3.2 A CONTRATADA se obrigará a prestar os serviços e fornecimentos objeto do contrato, observando o mais alto padrão técnico profissional e de qualidade.

4. DA CONDIÇÃO DE PARTICIPAÇÃO

4.1 Poderão apresentar propostas de preço as pessoas jurídicas cujo ramo de atuação seja compatível com o objeto da contratação em comento.

5. CRITÉRIO DE JULGAMENTO

5.1 Para julgamento das propostas será considerada vencedora a proponente que, estando de acordo com as especificações deste Processo de Contratação de Empresa, ofertar o menor valor global dos produtos com o montante da locação ou comodato das bombas.

5.2 Para critério de desempate o julgamento se dará através de envio de comprovação de maior tempo de experiência anterior, conforme serviço a concorrer;

6. DO CONTRATO

6.1 Após a homologação do resultado, a empresa vencedora será convocada a realizar, por seu representante legal ou pessoa com poderes expressos para tanto, a assinatura eletrônica do termo contratual, após envio pelo setor jurídico do HOSPITAL SÃO SEBASTIÃO – SOCIEDADE PERNAMBUCANA DE COMBATE AO CÂNCER em plataforma própria para tal.

6.2 No caso da não assinatura do contrato no prazo estabelecido, ou havendo recusa em fazê-lo, sem justa causa, o HOSPITAL SÃO SEBASTIÃO – SOCIEDADE PERNAMBUCANA DE COMBATE AO CÂNCER convocará os proponentes remanescentes, observada a ordem de classificação, para fazê-lo em igual prazo e nas mesmas condições propostas pelo primeiro classificado.

7. DA EXECUÇÃO DO CONTRATO

7.1 A CONTRATADA se obrigará a cumprir as obrigações legais, sociais, tributárias, trabalhistas, previdenciárias, fundiárias, cíveis ou de qualquer outra natureza que venham a incidir, direta ou indiretamente, sobre o contrato, decorrentes do emprego de mão de obra na execução do contrato, não respondendo o HOSPITAL SÃO SEBASTIÃO – SOCIEDADE PERNAMBUCANA DE COMBATE AO CÂNCER nem solidária, nem subsidiariamente pelas obrigações da CONTRATADA, apresentando, sempre que por este solicitado, cópia dos comprovantes de pagamento.

7.2 A CONTRATADA não poderá ceder, subcontratar etc., sob qualquer hipótese, o objeto desta contratação.

7.3 A CONTRATADA deverá disponibilizar equipamentos e insumos para atender à demanda da CONTRATANTE.

7.4 A CONTRATADA deverá fornecer à CONTRATANTE, sempre que solicitada e em tempo hábil, todos os esclarecimentos e informações necessários ao perfeito entendimento dos serviços executados e produtos fornecidos.

7.5 A CONTRATADA deverá zelar pelo sigilo das informações a que tiver acesso, sejam elas dos pacientes ou colaboradores (Seguindo as diretrizes da Lei Geral de Proteção de Dados – LGPD).

7.6 A CONTRATADA deverá apresentar à CONTRATANTE, sempre que solicitado, no prazo de 10 (dez) dias úteis: certidões comprobatórias de regularidade com a Fazenda Federal, Estadual e Municipal, certidões comprobatórias de regularidade com o Instituto Nacional do Seguro Social (INSS) e Fundo de Garantia Por Tempo de Serviço (FGTS).

7.7 A CONTRATADA se obrigará a realizar o fornecimento do objeto do contrato, sempre através de seus empregados.

7.8 Correrá por conta da CONTRATADA o ressarcimento de todos os prejuízos ou dano pessoal de acidente de trabalho, furto, roubo ou danos a terceiros, causados por seus empregados, máquinas ou produtos em bens do CONTRATANTE ou de terceiros, inclusive por acidentes fatais, ocorridos durante o cumprimento do contrato.

7.9 A CONTRATADA deverá fornecer ao CONTRATANTE, sempre que solicitada e em até 72 horas, todos os esclarecimentos e informações necessários ao perfeito entendimento da execução do contrato.

7.10 A CONTRATANTE deverá garantir instalações adequadas e condições técnicas e de materiais condizentes com a prestação dos serviços e fornecimentos contratados.

7.11 A CONTRATADA se obriga, durante a vigência do contrato, a disponibilizar os equipamentos locados, garantindo a perfeita usabilidade dos mesmos.

7.11 A CONTRATADA se obriga a entregar os equipamentos locados em perfeitas condições de uso, assegurando ainda a realização dos treinamentos necessários para manuseio e segurança dos empregados da CONTRATANTE, de modo a garantir uma utilização segura.

7.12 A CONTRATADA deverá prestar gratuitamente, durante o prazo de vigência do contrato, o serviço de assistência técnica, conforme condições expressas no manual do equipamento a ser locado.

7.13 A CONTRATADA obriga-se a realizar o reparo ou troca do equipamento locado, em caso de problemas em seu funcionamento, no prazo máximo de 72 horas.

7.13.1 A CONTRATANTE deverá comunicar a CONTRATADA, em até 24 horas, a necessidade de manutenção em algum equipamento.

7.13.2 Caso o reparo do equipamento ultrapasse as 72 horas, a contratada deverá enviar um equipamento para substituição enquanto realiza o serviço.

7.14 A CONTRATADA deverá realizar gratuitamente, a cada 12 meses, a calibração das máquinas locadas.

7.15 A CONTRATANTE poderá ser cobrada pela mão de obra em manutenções, caso: os equipamentos sejam violados (lacs rompidos); caso haja evidência de má utilização, quedas ou acidentes; caso haja evidência de conexão em rede elétrica incompatível.

7.16 A CONTRATADA deverá ser responsável pelos eventuais custos de transporte para manutenção dos equipamentos, seja para reparo no hospital ou em oficina da própria empresa locatária das bombas.

7.17 A CONTRATANTE obriga-se a usar dos bens locados exclusivamente para a finalidade que os mesmos se destinam, utilizando ainda dos equipos comercializados pela CONTRATADA.

7.18 A CONTRATANTE deverá restituir os bens locados ao final do término do contrato, no estado em que recebeu, ressalvada a depreciação pelo uso regular.

7.19 Sobre o fornecimento dos insumos, após aprovação da ordem de compra na plataforma de compras, a CONTRATADA deverá realizar a entrega em até 7 dias corridos, junto com a nota fiscal, obedecendo as quantidades solicitadas de cada item e ao valor unitário a ser pactuado em contrato.

8. FISCALIZAÇÃO DO CONTRATO

8.1 A Fiscalização dos serviços será exercida pela Diretoria Técnica e Coordenação de Enfermagem do HOSPITAL SÃO SEBASTIÃO – SOCIEDADE PERNAMBUCANA DE COMBATE AO CÂNCER, a quem incumbirá acompanhar a conformidade da prestação de serviços e fornecimento dos insumos, determinando à CONTRATADA as providências necessárias ao regular e efetivo cumprimento do contrato, bem como rejeitar o que não atenda às especificações contidas no presente Processo de Seleção, devendo anotar e enquadrar as infrações contratuais constatadas e solicitar a imediata correção da situação fática reprovada.

9. DO PAGAMENTO

9.1 O pagamento será efetuado mensalmente através de depósito em conta bancária em nome e CNPJ da CONTRATADA.

9.2 A CONTRATADA deverá apresentar, mensalmente, a nota fiscal ou fatura relativa a seu serviço de locação, devidamente acompanhada de relatório discriminado que deverá conter a totalidade dos equipamentos locados, enviando ainda os dados bancários ou boleto para pagamento, com vencimento não inferior a 30 dias.

9.3 A CONTRATADA, sempre que acionada para fornecimento de insumos, deverá realizar a comercialização dos mesmos pela plataforma de compras utilizada pela unidade, enviando nota fiscal com os dados bancários ou boleto para pagamento no processo de entrega dos produtos, com vencimento não inferior a 30 dias.

9.4 Caso sejam constatadas falhas no relatório, na nota fiscal dos serviços/produtos, restará o pagamento sobrestado até que as falhas sejam corrigidas, de modo que o prazo para pagamento voltará a fluir do instante em que as informações sejam avaliadas e aprovadas pela CONTRATANTE.

9.5 Poderá a CONTRATANTE glosar o pagamento de qualquer serviço/insumo discriminado no relatório acima indicado que não esteja em compatibilidade com o contrato ou adiante da ausência da documentação respectivamente necessária.

9.5 A realização do serviço de locação e fornecimento de insumos, objetos do contrato, assim como suas respectivas contas, serão acompanhados e avaliados pela Diretoria Técnica e Coordenação de Enfermagem, ou outras designadas pela CONTRATANTE para tal finalidade. A CONTRATADA deverá proporcionar as condições necessárias a que esse acompanhamento possa ocorrer de forma plena.

10. NORMAS DE INTEGRIDADE CORPORATIVA E CLÁUSULAS ANTICORRUPÇÃO

10.1 A CONTRATADA, suas entidades controladoras e controladas, seus respectivos administradores, funcionários e representantes legais, comprometem-se, ainda que por intermédio de terceiros ou subcontratados, a:

i) Não oferecer, autorizar ou realizar qualquer pagamento, concessão de benefícios, presentes, entretenimentos ou gratificações, bem como não oferecer qualquer vantagem em função dos serviços prestados a: oficial, agente, servidor ou representante de órgão ou entidade pública, direta ou indireta, nacional ou estrangeira, ou qualquer pessoa que faça as suas vezes; candidatos ou detentores de mandatos eletivos, partidos políticos e seus representantes, ou qualquer parente, assessor ou pessoa próxima desses indivíduos;

ii) Não financiar, custear, patrocinar ou, de qualquer modo, subvencionar a prática de atos ilícitos;

iii) Não utilizar interposta pessoa física, ou jurídica, para ocultar ou dissimular seus reais interesses, ou a identidade dos beneficiários dos atos praticados;

iv) Não frustrar, fraudar, obter ou manter benefício indevido em decorrência de licitações ou contratos públicos;

v) Não obstar qualquer atividade de investigação ou fiscalização em que estejam envolvidas, seja por parte do controle interno da CONTRATANTE ou dos órgãos de controle externo, inclusive no âmbito de agências reguladoras e dos órgãos de fiscalização do sistema financeiro nacional;

vi) Comunicar qualquer situação que configure violação ou suspeita de violação ao presente contrato, especialmente as situações que violem as Leis Federais nº 8.429/2009 e nº 12.846/2013, bem como a Lei Estadual nº 16.309/18.

10.2 A CONTRATADA se compromete a não contratar pessoas, físicas ou jurídicas, que tenham, em seu quadro societário, relação de parentesco, em linha reta ou colateral, até o 3º grau, com os membros do corpo gerencial da Unidade de Saúde tomadora dos serviços, bem como do núcleo gestor da Organização Social de Saúde CONTRATANTE e suas entidades controladoras e controladas.

10.3 O não cumprimento das obrigações aqui previstas poderá ensejar a responsabilização por perdas e danos e a rescisão do contrato de prestação de serviços, sem prejuízo de comunicação/reporte às autoridades competentes.

11. DAS SANÇÕES

11.1 A multa moratória será cobrada do vencedor pelo atraso injustificado no cumprimento da obrigação a que se vinculou, ou dos prazos constantes de sua proposta ou do contrato.

11.2 A multa moratória acima mencionada será de sete centésimos por cento (0,07%) por dia de atraso no pagamento, até o limite de dez por cento (10%) do valor total da respectiva parcela mensal.

11.3 A multa por inexecução contratual será aplicada no percentual de até vinte por cento (20%) pela rescisão do contrato por culpa do vencedor/locatário, calculada sobre o valor total do contrato.

11.4 As multas previstas têm caráter de sanção administrativa e sua aplicação não exige a vencedora/locatária da reparação de eventuais perdas e danos que seus atos venham a acarretar ao HOSPITAL SÃO SEBASTIÃO – SOCIEDADE PERNAMBUCANA DE COMBATE AO CÂNCER.

12. DA RESCISÃO AUTOMÁTICA

12.1 A extinção ou o término da vigência do Contrato de Gestão firmado entre a Organização Social de Saúde e o Estado de Pernambuco, opera automaticamente a rescisão do contrato de prestação de serviços previsto no presente Processo de Contratação, independente de aviso prévio da Contratante.

13. DISPOSIÇÕES GERAIS

13.1 A simples apresentação da proposta implica na aceitação livre e plena de todas as condições estipuladas neste Processo de Seleção.

13.2 A critério do HOSPITAL SÃO SEBASTIÃO – SOCIEDADE PERNAMBUCANA DE COMBATE AO CÂNCER, por conveniência administrativa, a presente contratação poderá ser revogada ou ter adiada sua efetivação.

13.3 É vedada a participação de empresas em consórcio, assim como qualquer subcontratação dos serviços adjudicados, sob a pena de imediato cancelamento do contrato.

13.4 Dúvidas sobre este Processo de Seleção para Contratação de Empresas poderão ser esclarecidas pelo e-mail: franklin.rodrigues@hcpgestao.org.br.

Recife, Pernambuco, 13 de março de 2025.

SOCIEDADE PERNAMBUCANA DE COMBATE AO CÂNCER - HCP
GESTÃO



ANEXO I***AS QUANTIDADES DE BOMBAS & INSUMOS SERÃO AS MESMAS PARA O HOSPITAL DA MULHER DO RECIFE & HOSPITAL DA MULHER DO AGRESTE***

Das quantidades estimadas para contratação do serviço de locação ou comodato e fornecimento de insumos, dispostos neste processo, cujo pagamento será realizado conforme a efetiva entrega, seguem da seguinte forma:

a) Locação / Comodato de bombas (ofertar valor unitário):

SERVIÇO	QUANTIDADE LOCADA
Bomba de Infusão	99
Bomba de Seringa	30

b) Fornecimento de Insumos (ofertar valor unitário):

PRODUTO	QUANTIDADE ESTIMADA MENSAL
Equipo de bomba de infusão – solução parenteral	800
Equipo de bomba de infusão – solução enteral	30
Equipo fotossensível para bomba de infusão	230
Perfusor SET 120 CM	3600
Perfusor SET FS 120 CM	60
Seringa Perfusora 20 ML	2300

Seringa Perfusora 50 ML	1600
-------------------------	------

OBS 1: A quantidade de equipos pode variar positiva ou negativamente, a depender do consumo no período;



LIFEMED					
INSUMOS DE BOMBAS	CONS MÉDIO/M	PREÇO INSUMOS	CUSTO/MÊS	VALOR UNIT	LOCAÇÃO BOMBAS
EQUIPO PARENTERAL IL	800	14,50	11.600,00		50,00
EQUIPO PARENTERAL IL FS	230	19,25	4.427,50		
EQUIPO ENTERAL	30	17,25	517,50		
PERFUSOR SET 120 CM	3600	3,50	12.600,00		
SERINGA PERFUSORA 20 ML	2300	6,75	15.525,00		
SERINGA PERFUSORA 50 ML	1600	7,75	12.400,00		
			57.070,00		
		LOCAÇÃO BOMBAS	6.450,00		
		CUSTO TOTAL	63.520,00		

B BRAUN					
INSUMOS DE BOMBAS	CONS MÉDIO/M	PREÇO INSUMOS	CUSTO/MÊS	VALOR UNIT	LOCAÇÃO BOMBAS
EQUIPO PARENTERAL IL	800	18,39	14.712,00		104,66
EQUIPO PARENTERAL IL FS	230	28,58	6.573,40		
EQUIPO ENTERAL	30	15,26	457,80		
PERFUSOR SET 120 CM	3600	6,46	23.256,00		
SERINGA PERFUSORA 20 ML	2300	9,94	22.862,00		
SERINGA PERFUSORA 50 ML	1600	11,08	17.728,00		
			85.589,20		
		LOCAÇÃO BOMBAS	13.501,14		
		CUSTO TOTAL	99.090,34		

SAMTRONIC					
INSUMOS DE BOMBAS	CONS MÉDIO/M	PREÇO INSUMOS	CUSTO/MÊS	VALOR UNIT	LOCAÇÃO BOMBAS
EQUIPO PARENTERAL IL	800	18,75	15.000,00	110,00	INFUSÃO
EQUIPO PARENTERAL IL FS	230	20,90	4.807,00	160,00	SERINGA
EQUIPO ENTERAL	30	18,75	562,50		
PERFUSOR SET 120 CM	3600	9,80	35.280,00		
SERINGA PERFUSORA 20 ML	2300	8,50	19.550,00		
SERINGA PERFUSORA 50 ML	1600	10,00	16.000,00		
			91.199,50		
		LOCAÇÃO BOMBAS	15.690,00		
		CUSTO TOTAL	106.889,50		

Ao

HOSPITAL DA MULHER DO AGRESTE – HMA

Av. José Rodrigues de Jesus s/nº, Indianópolis ao lado da UPAE Caruaru. Caruaru – PE

Objeto: Visa o presente processo a contratação de sociedade empresária com o objetivo de aquisição de insumos – **equipos para bomba de infusão**, e locação de equipamentos, **bombas de infusão**.

PROPOSTA DE PREÇOS LOCAÇÃO DE BOMBAS DE INFUSÃO/VENDAS DE INSUMOS

A empresa **Lifemed Industrial de Equipamentos e Artigos Médicos e Hospitalares S.A.**, estabelecida na Rua Giuseppe Mattea, 350-A – Fragata – Pelotas – RS. [Tel/Fax:\(11\) 5564-3232](tel:+555332733232), e-mail: nucleo@lifemed.com.br, inscrita sob o CNPJ N° 02.357.251/0001-53, neste ato representada pelo Sr. André dos Santos Prada, RG 25.423477 SSP/ SP e CPF.: 166.248.388-09, propõe à proposta comercial abaixo:

Item	Descrição	Qtde	Valor Unit.	Valor Mensal	Total Anual
01	<p>Bomba de Infusão V-LINK</p> <p>Equipamento microprocessado interativo, mono canal, acoplável (empilhável), com sistema peristáltico linear, para administração de soluções por via parenteral ou enteral, através de equipos exclusivos e calibrados para a bomba V LINK. Indicada para infusões em paciente Adulto, pediátrico ou Neonatal</p> <p>Display com 4 teclas funcionais e Painel <i>touch screen (sensível ao toque)</i> – colorido 4,3”, para programações e acesso a recursos operacionais</p> <p>Ícones visuais e indicadores luminosos com informação das funcionalidades ativas durante infusão</p> <p>Protocolos de segurança da infusão em curso com mensagens e cores específicas para situações de alarmes</p>	99	R\$ 50,00	R\$ 4.950,00	R\$ 59.400,00

lifemed

<p>4 Modos de programação, Modo Taxa , Modo Volume x Tempo, Modo dose , Modo Gotejamento</p> <p>Parâmetros de seleção e desempenho para volumes até 9.999 mL</p> <p>Taxa de infusão – 0,1 a 100 ml/h Neo / Ped e 0,1 a 1.500 ml/h Adultos</p> <p>Bolus -manual ou automático e programável em volume de 0,1 a 50 ml com fluxo e tempo ajustáveis</p> <p>KVO - programável de 0,1 a 5,0 ml</p> <p>Seleção de detecção de bolhas de ar configurável em 7 níveis</p> <p>Peso - 1,4 kg</p> <p>Bateria - lítio, com autonomia mínima de 4,5 hr até 9 hrs (com 2 baterias - opcional)</p> <p>Tempo de recarga bateria - máximo de 5 hrs</p> <p>Medicamentos - Até 140 rótulos programáveis</p> <p>Faixa de peso corporal admissível - 0,1 a 300 Kg</p> <p>Padrões e programação e oferta – ml/h, ng, µg, mg, g, U, kU, IU, IE, mmol, mol, Kcal</p> <p>Taxa de gotejamento - 1 a 500 gotas/min</p> <p>Erro máximo admitido= + ou-5% do volume programado</p> <p>Funções: Purgar equipo, Selecionar níveis de pressão, Ativar pausa com relógio, Selecionar nível sonoro, Zerar volumes parciais e totais, Travar teclado, Mudar fluxo durante a infusão, Informar nível de bateria, Repetir programação, Ajustar tamanho de bolha de ar, Acoplar equipamentos, Modo noturno, Preencher equipo, Definir bolus, Selecionar medicamento, Consulta de registros de infusão, Programações anteriores.</p> <p>Alarmes e pré alarmes: sonoros e visuais para: Ar na linha, Final da infusão, Nível baixo bateria, Oclusão, Porta aberta, Desconexão da rede,</p>				
--	--	--	--	--

lifemed

	<p>Bomba parada, Pressão elevada, Ausência a de equipo, Tempo de espera expirado, Porta aberta, Programação errada, Pré-término de infusão.</p> <p>Pré alarmes de oclusão – 3 níveis com unidades em mmHg, kPa, Bar e PSI</p> <p>Modo DPS (Dinâmica de Pressão no Sistema) com 3 níveis de seleção de pressão máxima - 330 a 900 mmHg</p> <p>Memória das últimas infusões - Histórico de até 5000 eventos</p> <p>Voltagem, tensão e consumo máximo- - Equipamento Bivolt (100 -240 V) freq. 50 /60 Hz – 50 VA</p> <p>Limites de tempo : 1 min – 99 h – 59 min</p> <p>Volume de alarme- 10 níveis de seleção</p> <p>Grau de proteção contra infiltração - IP 34</p> <p>Sistema Anti fluxo livre - mecânico na máquina e a volume no equipo (exclusivo)</p> <p>Comunicação - IrDA e WIFI / LAN – Conexão com a plataforma <i>Lifeview</i>.</p> <p>Idiomas: Português, Inglês, Espanhol</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modelo: V LINK • Marca: Lifemed • Fabricação: Lifemed • Procedência: Nacional – Brasil • Registro - ANVISA: 10390410113 				
2	<p>Bomba de Seringa S LINK</p> <p>DETALHAMENTO TÉCNICO</p> <p>Equipamento microprocessado interativo, mono canal, acoplável (empilhável) com sistema carro fuso, para administração de soluções por via parenteral ou enteral, através de seringas homologadas e calibrados para a bomba S- LINK. Indicada para infusões em</p>	30	R\$ 50,00	R\$ 1.500,00	R\$ 18.000,00

lifemed

<p>paciente adulto, pediátrico e/ou neonatal. IP34.</p> <p>Display com 6 teclas funcionais e Painel touch screen – colorido 4,3”, para programações e acesso a recursos operacionais.</p> <p>Ícones visuais e indicadores luminosos com informação das funcionalidades ativas durante infusão.</p> <p>Protocolos de segurança da infusão em curso com mensagens e cores específicas para situações de alarmes.</p> <p>Tamanhos de seringa homologadas: 5, 10, 20, 50/60 ml.</p> <p>4 Modos de programação: Modo Taxa, Volume x Tempo, Dose, Biblioteca de drogas.</p> <p>Modo NEO.</p> <p>Parâmetros de seleção e desempenho para volumes de 0 até 9.999,99 ML.</p> <p>Taxa de infusão de acordo com o tamanho da seringa: 5 ml (0,1 – 150 ml/h), 10 ml (0,1 – 300 ml/h), 20 ml (0,1 – 600 ml/h), 50 ml (0,1 - 1500 ml/h).</p> <p>Bolus -manual ou automático e programável em volume de 0,1 a 50 ml com fluxo e tempo ajustáveis.</p> <p>KVO - programável de 0,1 a 5,0 ml.</p> <p>Seleção de níveis de oclusão configurável em 12 níveis.</p> <p>Peso - 1,7 kg.</p> <p>Bateria - lítio, com autonomia mínima de 5,5 hr até 11 hrs (com 2 baterias - opcional).</p> <p>Níveis de som: 10 níveis ajustável.</p> <p>Biblioteca de Drogas/Medicamentos - Até 2000 rótulos programáveis.</p> <p>Faixa de peso corporal admissível - 0,1 a 300 Kg.</p>				
--	--	--	--	--

lifemed

<p>Concentração (unidades)- ng, µg, mg, g, U, kU, IU, IE, mmol, mol, Kcal.</p> <p>Taxa da dose (unidades)- Unidade(/kg) /min, Unidade(/kg) /h.</p> <p>Erro máximo admitido=+ ou- 3% do volume programado.</p> <p>Taxa máxima em modo micro ativado: 100 ml/h.</p> <p>Alarmes: VAI (próximo ao fim), VAI (infundindo), seringa quase vazia, seringa vazia, pressão alta, bateria quase descarregada, bateria descarregada (vazia), nenhuma bateria inserida, nenhuma fonte de alimentação, verificar seringa, alarme de aviso, tempo de espera expirado, tempo de espera expirado e KVO concluído.</p> <p>Pré alarmes de oclusão – 3 níveis com unidades em mmHg, kPa, Bar e PSI</p> <p>Modo DPS com 3 níveis de seleção de pressão máxima de 75 a 900 mmHg</p> <p>Memória das últimas infusões - Histórico de até 5000 eventos/ 30 últimas infusões</p> <p>Voltagem, tensão e consumo máximo- - Equipamento Bivolt (100 -240 V) freq. 50 /60 Hz – 50 VA</p> <p>Limites de tempo: 1 min – 99 h – 59 min</p> <p>Volume de alarme- 10 níveis de seleção</p> <p>Comunicação - IrDA e WIFI / LAN – Conexão com a plataforma <i>Lifeview</i>.</p> <p>Idiomas principais: Português, Inglês, Espanhol</p> <ul style="list-style-type: none">• Registro -ANVISA: 10390410111• Marca: Lifemed• Modelo: BOMBA DE INFUSÃO S-LINK• Procedência: Nacional				
---	--	--	--	--

Descritivos Técnicos dos insumos que serão fornecidos, para utilização das bombas de infusão

Item	Descrição	Qtde Mensal	Qtde Anual	Valor Unit.	Valor Total Mensal	Valor Total Anual
	<p>V-LINK P DEHP FREE</p> <p>DESCRIÇÃO: Equipo dedicado, em PVC livre de DEHP (DEHP FREE) transparente, calibrado, estéril, epirogênico e atóxico. Destinado a infusão parenteral de medicamentos em geral.</p> <p>CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:</p> <p>Lanceta com ponta perfurante em padrão ISO, que permite conexão a todos os tipos de recipientes parenterais como frascos e bolsas flexíveis;</p> <p>Respiro com filtro de ar hidrófobo, bacteriológico e tampa reversível</p> <p>Câmara flexível de gotejamento, com filtro de partículas 15 micra e padrão 20 gotas/ml;</p> <p>Tubo superior em PVC livre de DEHP (DEHP FREE), contendo segmento flexível de bomba específico para equipamento de infusão Lifemed, modelo V LINK;</p> <p>Tubo distal em PVC livre de DEHP (DEHP FREE);</p> <p>Pinça Roller para controle de gotejamento;</p> <p>Injetor lateral com elastômero isento de látex;</p> <p>Válvula Antifluxo livre com terminação Luer Lock;</p> <p>Tampa protetora com filtro hidrófobo;</p> <p>Comprimento aproximado 250 cm</p> <p>Volume de preenchimento de 21,5 ml</p> <p>PRINCIPAIS MATERIAIS: PVC livre de DEHP (DEHP FREE), Silicone, ABS e Elastômero Isento de Látex</p> <p>INFORMAÇÕES GERAIS E ARMAZENAMENTO:</p> <p>Esterilização ETO – validade 5 anos</p> <p>Uso único, destruir após utilização</p> <p>Proibido reprocessar</p> <p>Manter o produto em local limpo, seco e arejado</p>	800	9.600	R\$ 14,50	R\$11.600,00	R\$139.200,00

lifemed

<p>Proteger contra umidade e ação direta da luz Modelo: V LINK P DEHP FREE Marca: Lifemed Fabricação: Lifemed Procedência: Nacional – Brasil Embalagem: Caixa com 150 unid</p>					
<p>V-LINK E Y DEHP FREE</p> <p>Lanceta perfurante em sistema ISO, que permite conexão aos frascos de soluções Câmara flexível de gotejamento sem filtro Tubo de PVC DEHP FREE na cor Lilás, contendo segmento flexível de bomba específico para equipamento de infusão Lifemed, modelo V LINK Pinça Roller de controle de gotejamento Tubo distal em PVC livre de DEHP (DEHP FREE) na cor Lilás Adaptador 3 vias Extensor lateral com pinça corta fluxo tipo clamp e terminação Luer para conexão em seringas convencionais com tampa protetora. Terminação graduada No Luer, para conexão aos diversos tipos de sondas e não conectável a dispositivos venosos tipo Luer, Tampa protetora Comprimento aproximado 250 cm Volume de preenchimento máximo 21,5 ml Esterilização ETO – validade 5 anos Uso único, destruir após utilização Proibido reprocessar Manter o produto em local limpo, seco e arejado Proteger contra umidade e ação direta da luz</p> <p>DESCRIÇÃO: Equipo dedicado, em PVC livre de DEHP (DEHP FREE), na cor lilás, aprotogênico e atóxico, para administração de soluções enterais que necessitem</p>	30	360	R\$17,25	R\$517,50	R\$6.210,00

lifemed

<p>de conexão em ponta padrão tipo lanceta (ISO) com extensor lateral.</p> <p>CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:</p> <p>PRINCIPAIS MATERIAIS: PVC, Silicone, ABS e Elastômero Isento de Látex</p> <p>INFORMAÇÕES GERAIS E ARMAZENAMENTO:</p> <p>Modelo: V LINK E Y DEHP FREE</p> <p>Marca: Lifemed</p> <p>Fabricação: Lifemed</p> <p>Procedência: Nacional – Brasil</p> <p>Registro ANVISA: 10390410069</p>					
<p>V-LINK DEHP FREE FOTO</p> <p>DESCRIÇÃO: Equipó dedicado, em PVC livre de DEHP (DEHP FREE) na cor âmbar, estéril, apirogênico e atóxico. Destinado a infusão parenteral de medicamentos fotossensíveis.</p> <p>CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:</p> <p>Lanceta com ponta perfurante em padrão ISO, que permite conexão a todos os tipos de recipientes parenterais como frascos ou bolsas flexíveis.</p> <p>Respiro com filtro de ar hidrófobo, bacteriológico com tampa reversível;</p> <p>Câmara flexível de gotejamento, em PVC livre de DEHP (DEHP FREE) fotoprotetor com filtro de partículas 15 micra e padrão 20 gotas/ml;</p> <p>Tubo superior em PVC livre de DEHP (DEHP FREE), fotoprotetor, contendo segmento flexível de bomba específico para equipamento de infusão Lifemed, modelo V LINK</p> <p>Tubo distal em PVC livre de DEHP (DEHP FREE) fotoprotetor</p> <p>Pinça Roller para controle de gotejamento</p> <p>Válvula antirrefluxo livre com terminação Luer Lock</p> <p>Tampa protetora com filtro hidrófobo</p> <p>Comprimento aproximado de 250 cm</p> <p>Volume de preenchimento de 21,5 ml</p> <p>Acompanha saco para proteção dos recipientes</p>	230	2.760	R\$19,25	R\$4.427,50	R\$53.130,00

lifemed

<p>PRINCIPAIS MATERIAIS: PVC livre de DEHP (DEHP FREE), Silicone, ABS</p> <p>INFORMAÇÕES GERAIS E ARMAZENAMENTO:</p> <p>Esterilização ETO – validade 5 anos</p> <p>Uso único, destruir após utilização</p> <p>Proibido reprocessar</p> <p>Manter o produto em local limpo, seco e arejado</p> <p>Proteger contra umidade e ação direta da luz</p> <p>Modelo: V-LINK DEHP FREE FOTO</p> <p>Marca: Lifemed</p> <p>Fabricação: Lifemed</p> <p>Procedência: Nacional – Brasil</p> <p>Embalagem: Caixa com 150 unidades</p> <p>Registro ANVISA: 10390410098</p>					
<p>EXL DEHP FREE CRISTAL 120CM</p> <p>Extensor para bomba de seringa, de uso único, estéril, atóxico, apirogênico, constituído em tubo DEHP free, Cristal , terminais luer lock e com capas protetoras nas extremidades. Utilizado para infusão de líquidos injetáveis em vias parenterais, comprimento aproximado de 120cm e prime de 1,05 mL. Embalados individualmente em envelopes dupla face de papel grau cirúrgico com filme de polietileno com poliéster.</p> <p>Apresentação: caixa com 50 unidades.</p> <p>Prazo de Validade: 5 anos.</p> <p>Marca: LIFEMED.</p> <p>Fabricação: LIFEMED.</p> <p>Procedência: Nacional – Brasil.</p> <p>Registro ANVISA N°. 10390410059.</p>	3.600	43.200	R\$3,50	R\$12.600,00	R\$151.200,00
<p>EXL DEHP FREE FOTO 120 CM</p> <p>Extensor para bomba de seringa, de uso único, estéril, atóxico, apirogênico, constituído em tubo DEHP free, com composto filtrante de radiações</p>	60	720	R\$4,00	R\$240,00	R\$2.880,00

lifemed

<p>luminosas, terminais luer lock e com capas protetoras nas extremidades. Utilizado para infusão de líquidos injetáveis em vias parenterais, comprimento aproximado de 120 cm e prime de 1,05 mL. Embalados individualmente em envelopes dupla face de papel grau cirúrgico com filme de polietileno com poliéster.</p> <p>Apresentação: caixa com 50 unidades. Prazo de Validade: 5 anos. Marca: LIFEMED. Fabricação: LIFEMED. Procedência: Nacional – Brasil. Registro ANVISA N°. 10390410034.</p>					
<p>Seringa Perfusora 20ml para Bomba Seringa Hipodérmica Estéril de uso único para uso em Bomba de Seringa, modelo SR Pump , para uso em bomba de seringa. Confeccionada em plástico transparente, atóxico., com bico central tipo luer lock, garantindo conexões seguras e sem vazamento, corpo lubrificado, escala externa gravada precisa e visível e indelével, flange com formato anatômico, êmbolo deslizável, ajustado ao corpo da seringa, de modo a impedir a entrada de ar e anel de retenção de borracha fixado em sua extremidade. Estéril de uso único e com capacidade para 20 ml, compatível com as Bombas de Infusão Contínua.</p>	2.300	27.600	R\$6,75	R\$15.525,00	R\$186.300,00
<p>Seringa Perfusora 50/60ml para Bomba Seringa Hipodérmica Estéril de uso único para uso em bomba de infusão, modelo SR Pump, para uso em bomba de seringa. Confeccionada em plástico transparente, atóxico., com bico central tipo luer lock, garantindo conexões seguras e sem vazamento, corpo lubrificado, escala externa gravada precisa e visível e indelével, flange com</p>	1.600	19.200	R\$7,75	R\$12.400,00	R\$148.800,00

lifemed

formato anatômico, êmbolo deslizável, ajustado ao corpo da seringa, de modo a impedir a entrada de ar e anel de retenção de borracha fixado em sua extremidade. Estéril de uso único e com capacidade para 50 ml, compatível com as Bombas de Infusão Contínua.					
---	--	--	--	--	--

VALOR GLOBAL MENSAL: R\$ 63.760,00 (sessenta e três mil e setecentos e sessenta reais)

VALOR GLOBAL ANUAL: R\$ 765.120,00 (setecentos e sessenta e cinco mil e cento e vinte reais)

DAS DECLARAÇÕES:

Declara, sob as penas da lei, que os preços cotados incluem todos os custos e despesas necessárias ao cumprimento integral das obrigações decorrentes desta licitação.

Declara estar ciente de sua obrigatoriedade de fornecer todos os insumos necessários e nas quantidades estipuladas, para utilização das bombas de infusão e atendimento da rede hospitalar.

Declara, sob as penas da lei, que tem condições de executar a quantidade estabelecida no prazo assinalado, independentemente dos demais compromissos de fornecimento porventura existentes, bem como que fornecerá o material de acordo com as especificações técnicas, respeitando as condições de embalagens, prazos de validade, requisitos específicos, enfim todas as especificações.

CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO:

Prazo de Validade da Proposta: não inferior a 30 (trinta) dias corridos, a contar da data de sua apresentação;

Prazo de Pagamento: 30 (trinta) dias;

Prazo de Entrega: em até 7 dias corridos, junto com a nota fiscal, obedecendo as quantidades solicitadas de cada item e ao valor unitário a ser pactuado em contrato;

Prazo de Vigência do Contrato: 12 (doze) meses;

Frete: CIF / Pago pela Contratada

Dados Bancários: Banco do Brasil – Agência N°. 3347-2 – Empresarial Sul – C/C N°. 4.319-2.

DADOS CADASTRAIS DA LICITANTE:

Lifemed Industrial de Equipamentos e Artigos Médicos e Hospitalares S.A.

Rua Giuseppe Mattea, 350-A – Fragata – Pelotas – RS.

CNPJ N°. 02.357.251/0001-53

E-mail: nucleo@lifemed.com.br

LIFEMED INDUSTRIAL DE EQUIPAMENTOS E ARTIGOS MÉDICOS E HOSPITALARES S.A.
Rua Giuseppe Mattea, 350-A, Fragata/Distrito Industrial. CEP: 96050-080 - PELOTAS – RS. Tel.: +55 53 3273-3232
CNPJ 02.357.251.0001/53 – I.E. 093/0306627 – BRASIL
Rua Castilho, 392 – 6º andar, Edifício Acaraí, Brooklin Paulista. CEP: 04568-010 - SÃO PAULO – SP. Tel.: + 55 11 5564-3232
CNPJ 02.357.251/0018-00 – I.E. 119.237.647.110 – BRASIL
Assistência Técnica: Rua Miranda Ribeiro, 305, Santo Amaro. CEP: 04753-150 - SÃO PAULO – SP. Tel: +55 11 5564-3232
CNPJ 02.357.251/0004-04 – I.E. 116.010.303.119 - BRASIL

FR-0091.879/05

DADOS DOS REPRESENTANTES LEGAIS PARA ASSINATURA DO EVENTUAL CONTRATO:

João Manuel Martins Ramos Canha, diretor, português, casado, auditor, portador da Carteira de Identidade sob o RNE N°. V688994-W, inscrito no CPF sob o nº 233.847.638-74, residente Rua do Carreiro de Pedra, 111, apto. 91, Torre C – São Paulo – SP

Telefone(s): (011) 5564-3232 Fac- símile: (011) 5564-3232

E-mail: nucleo@lifemed.com.br

André dos Santos Prada, procurador, brasileiro, solteiro, coordenador de licitações, portador da Carteira de Identidade sob o RG 25.423.477, inscrito no CPF sob o nº 166.248.388-09, residente Rua Amalia Falchi Senise, 190 - São Paulo – SP

Telefone(s): (011) 5564-3232 Fac- símile: (011) 5564-3232

E-mail: nucleo@lifemed.com.br

DADOS CADASTRAIS DA NOSSA ASSISTÊNCIA TÉCNICA:

Lifemed Industrial de Equipamentos e Artigos Médicos e Hospitalares S.A.

Rua Miranda Ribeiro, 305, Santo Amaro. CEP: 04753-150 - SÃO PAULO – SP. Tel: +55 11 5564-3232

CNPJ 02.357.251/0004-04

ANDRE DOS
SANTOS
PRADA:1662
4838809

Assinado de forma
digital por ANDRE
DOS SANTOS
PRADA:16624838809
Dados: 2025.03.19
11:27:52 -03'00'

André dos Santos Prada
Coordenador de Licitações
RG Nº 25.423.477 SSP/SP
CPF Nº 166.248.388-09

Pelotas, 19 de março de 2025.

Dados do solicitante

CNPJ: 10.894.988/0001-33
Sociedade Pernambucana de Combate ao Cancer
Av Cruz Cabuga 1597
Recife, Pernambuco 50040-000 - BR

Proposta Comercial

Número #: Q-379886-2
Data: 28/03/2025 08:35
Validade: 27/04/2025

Condições Gerais:

Duração do Contrato (Meses):
Condição de Pagamento: SX24 - Pagamento imediato s/desc

Nº do Material	Descrição	Unidade de Venda	Quantidade	Preço Unitário Final	Valor Total Final
402113PL	INFUSOMAT PLUS SET ENT MULTISPIKE	Peça	600,00	BRL 15,26	BRL 9.156,00
60CB0081R	ALUGUEL MENSAL INFUSOMAT COMPACT PLUS		99,00	BRL 104,66	BRL 10.361,34
441702PL	INFUSOMAT PLUS SET AIR IL	Peça	100,00	BRL 18,39	BRL 1.839,00
441723PL	INFUSOMAT PLUS SET AIR FS	Peça	200,00	BRL 28,58	BRL 5.716,00
834202	PERFUSOR SET 120 CM	Peça	600,00	BRL 6,46	BRL 3.876,00
8728615	SERINGA PERFUSORA 20ML	Peça	400,00	BRL 9,94	BRL 3.976,00
8728844F-04	OPS 50ML LL-SA	Peça	200,00	BRL 11,08	BRL 2.216,00
60CB0082R	ALUGUEL MENSAL PERFUSOR COMPACT PLUS		30,00	BRL 104,66	BRL 3.139,80
TOTAL:					BRL 40.280,14

Informações Gerais:

1. Expirada a data de validade da proposta, as condições comerciais podem ser alteradas.
2. O valor mínimo de faturamento para cada pedido é de R\$ 1.600,00 (mil e seiscentos reais).
3. O prazo de entrega dos produtos pode variar mediante disponibilidade no estoque.
4. Produtos com unidades de venda padronizados, como caixa ou pacote, podem ter particularidades no envio.
5. Caso algum item esteja sujeito à incidência de ICMS/ST, este não está contemplado no valor desta proposta.

6. Equipamentos de Diálise possuem 12 (doze) meses de garantia, contados da data de emissão da nota fiscal.
7. Em conformidade com o 12º e o 14º Pacote de Sanções do Conselho editado pela União Europeia nº 833/2014 e nº 765/2006, fica expressamente proibida a venda, exportação ou reexportação, dos produtos aqui mencionados à Federação Russa ou à República da Bielorrússia, sejam estes realizados direta ou indiretamente. Em caso de descumprimento, B. BRAUN terá o direito de buscar soluções apropriadas, incluindo, mas não se limitando a: (i) interrupção imediata no fornecimento dos itens aqui previstos; e (ii) aplicação das penalidades previstas em Lei.
8. O aceite desta proposta e/ou envio de pedido implicam na aceitação das condições gerais de venda dos Laboratórios B. Braun.

Sociedade Pernambucana de Combate ao Cancer



LABORATORIOS B. BRAUN S.A.

Erik Barbosa Michael Dickscheid
Vice-Presidente de Negócios Vice-Presidente de Negócios

Assinatura:

Nome:

Cargo:

Data:

São Paulo, 17 de março de 2025.

Razão Social: Samtronic Indústria e Comércio Limitado.

Endereço: Rua Venda da Esperança, nº 162 **Bairro:** Socorro **Cidade:** São Paulo **Estado:** SP

CEP: 04763-040

CNPJ: 58.426.628/0001-33

Telefone: (11) 2244-7738

Nome para contato: Raissa Câmara

Cargo do contato: Comercial Distribuidor Jmed

E-mail: comercial@jmedhospitalar.com

Cientes: **HOSPITALDAMULHERDOAGRESTE HMA**
Av. José Rodrigues de Jesus s/n°, Indianópolis
ao lado da UPAE Caruaru. Caruaru- PE

HOSPITALDAMULHERDORECIFE-HMR-Dra.MARIAMERCÊS
PONTES Rodovia BR 101, 485. Curado, Recife- PE. CEP 50780-627

Tipo de proposta: Locação

Prazo de entrega: Até 5 dias úteis após faturado

Validade da proposta: 30 (trinta) dias.

Prazo de pagamento: 30 dias

Declaramos para os devidos fins e nos termos da lei, que os preços ofertados estão de acordo com a realidade do mercado, e que estão inclusos todos os custos necessários para a entrega do objeto/serviço conforme nos informado.

Nossos diferenciais de concorrência:

- Dispomos de assistência técnica autorizada e sem custo para o cliente quanto à manutenção e transporte dos equipamentos comodatados;
- Nossos equipos parenterais têm duração de usabilidade de até 72 horas e prime de 16ml;
- Dispomos de equipos para hemotransfusão em bomba e que possui filtro na câmara de 180 µm
- Nossos extensores cristais e foto possuem prime de 1,0ml e 6Fr.
- Nossas seringas são livres de látex e foram desenvolvidas conforme a norma ISO 7886-2 para uso em bombas de infusão, em acordo com a portaria INMETRO 503/2011

Dos equipamentos para comodato:

ITEM	EQUIPAMENTOS	MARCA	QUANT.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
01	BOMBA VOLUMÉTRICA (FORNECIDAS EM SISTEMA DE LOCAÇÃO): MODELO ICATU S INTELLI Bomba de infusão volumétrica peristáltica linear da marca SAMTRONIC, modelo icatu S intelli (icatu S intelli “3ª edição”), de fabricação nacional, para infusão de soluções por via enteral ou parenteral, com controle eletrônico programável. Utiliza descartável dedicado Samtronic, ICASET® (PVC de diâmetro interno 3,0 mm ± 0,1 e diâmetro externo 4,2 mm ± 0,1 com dureza do PVC entre 90 Shore A), com trecho de silicone e utilização total de 72 horas. Sistema de propulsão peristáltico linear. Desvio da vazão com equipo padrão (equipo dedicado Samtronic família ICASET®) de ± 5% da vazão programada (típico). Possui	SAMTRONIC	99 UN	R\$ 110,00	R\$ 10.890,00

<p>seis tipos de programação de infusão: vazão, vazão x volume, tempo x volume, peso x concentração x dose (com opção de programação do bolus por volume ou por dose), sequencial e DERS (Sistema de Redução de Erro de Dose utilizando uma biblioteca inteligente personalizada). Vazão de 0,1 a 1200,0 mL/h programável a intervalos de 0,1 mL/h, controle de volume a infundir de 0,1 a 9999,9 mL e tempo programável de 0,1 segundo a 999 horas e 59 minutos. Peso corpóreo máximo 500,0 kg. Limite de concentração de droga: 0,01 a 999,99 mg/mL ou 0,01 a 999,99 µg/mL. Limite de dose de manutenção: 0,01 a 999,99 mg/kg/min ou 0,01 a 999,99 µg/kg/min. Limite de dose inicial: 0,01 a 999,99 µg/kg/min ou 0,01 a 999,99 mg/kg/min. Taxa de KVO ajustável de 0,0 (desabilitado) a 10,0 mL/h, sendo o valor padrão de 5,0 mL/h. Vazão de Bolus ajustável de 0,2 a 1200,0 mL/h e Volume do Bolus ajustável de 0,5 a 40,0 mL. Possui as seguintes funções: Ajuste de data e hora, volume sonoro, bloqueio de teclado, dados da infusão anterior, log infusão, ajuste do display, senha do operador, biblioteca de drogas (179 drogas cadastradas e possibilidade de acrescentar 30 drogas CUSTOM), balanço hídrico, modo transporte (desabilita o sensor de gotas), ajuste de bolus, ajuste de oclusão, ajuste do sensor de gotas, ajuste do sensor de ar, pré-alarme de fim de infusão com tempo ajustável, volume do frasco, volume de purga, ajuste de KVO, titulação, zerar volume, detalhes da infusão, reconhecer alarme, reinicialização do alarme, versão da biblioteca DERS e relatórios DERS (modo DERS). Display com apresentação constante: vazão, barra de progresso da infusão, volume infundido, volume restante (VTBI), tempo restante da infusão, indicador de hora, indicador gráfico de carga da bateria, indicador gráfico de gotejamento real, indicador gráfico e numérico da pressão atual, indicador gráfico de bloqueio de teclado, indicador gráfico da escolha do equipo macro/micro e indicador gráfico DERS (apenas durante a programação/infusão em modo DERS). Possui teclas virtuais com funções rápidas que se alternam de acordo com a necessidade da etapa de programação/infusão, a opção “ajuda” esta disponível durante a escolha dos modos de programação, permitindo ao usuário entender o modo de programação selecionado, “voltar e próximo” está disponível durante a programação/infusão permitindo ao usuário voltar ao passo anterior ou passar a próxima página, “zerar volume” permite ao usuário zerar o valor do volume infundido durante a infusão e a função “Detalhes” está disponível durante a infusão (permitindo ao usuário a visualização de todas as informações sobre a programação realizada, o volume infundido e os quatro últimos volumes parciais registrados a partir da função zerar volume). Possui sensor de ar na linha ultrassônico ajustável em cinco níveis: imediato (para detecção de bolhas < 50 µL), 50 µL, 150 µL, 250 µL (valor default) e 500 µL. Possui sensor de pressão ajustável em três níveis: Alto (100 kPa), Médio (60 kPa – valor default) e Baixo (30 kPa). Pré-alarmes: bateria baixa</p>				
--	--	--	--	--

<p>(30 minutos antes do esgotamento total da bateria), fim da infusão e fim do volume do frasco. Alarmes visuais e sonoros: bateria crítica, oclusão, ar na linha, erro de mecanismo, frasco vazio, vazão livre, porta aberta, infusão concluída, fim do volume do frasco, em KVO, infusão interrompida, em espera (stand by), modo enteral (sensor de ar na linha desligado), modo transporte (sensor de gotas desligado), balanço hídrico, desconecte o paciente (purga) e erro no corta-fluxo. Sinais de informação/atenção visuais e sonoros: Check up inicial correto, erro no check-up inicial, fim do volume de frasco (volume desabilitado ou volume reiniciado), sensor de gotas desligado (seleção do modo transporte), infusão concluída, valor inválido (erro de programação), sentido da infusão, indução concluída, sem equipo, erro sensor de gotas, teclado bloqueado, valor abaixo do permitido (apenas modo DERS), valor abaixo do recomendado (apenas modo DERS), valor acima do recomendado (apenas modo DERS), valor acima do permitido (apenas modo DERS), “confirmar sair do Setor atual?” (apenas modo DERS), “Confirma titulação para dose de manutenção selecionada?” (apenas modo DERS), bolus não permitido nesta aplicação (apenas modo DERS), cabo USB deve ser desconectado (apenas modo DERS), erro de mídia (erro durante a instalação da biblioteca DERS ou exportação dos relatórios DERS), erro de arquivo (erro durante a instalação da biblioteca DERS ou exportação dos relatórios DERS), erro debiblioteca (erro durante a instalação da biblioteca DERS) e operação concluída (durante a instalação da biblioteca DERS ou exportação dos relatórios DERS). O limite de armazenamento de registros da bomba icatu S intelli (icatu S intelli “3ª edição”) é de 8.000 registros, incluindo registros técnicos e de infusão (a quantidade de registros gravados varia com a quantidade de eventos utilizados). A bomba é fornecida com uma bateria recarregável de níquel-metal hidreto de longa vida com autonomia de no mínimo 5 horas, um cabo de alimentação e o manual do usuário no idioma português. Opcionalmente a bomba de infusão poderá se comunicar com o software SamLOG® II, possibilitando o download dos dados de infusão através da comunicação por uma porta USB-B (conectividade). Opcionalmente a bomba poderá se comunicar com os software computacional SamINTELLI® permitindo a atualização da biblioteca de drogas inteligente (biblioteca de drogas modo DERS) e a exportação de relatórios DERS contendo informações da programação/infusão dentro do modo DERS através da comunicação com um dispositivo pendrive via porta USB-A. A bomba de infusão icatu S intelli (icatu S intelli “3ª edição”) é um equipamento de pequeno porte, leve, com design inovador e teclado capacitivo de fácil manuseio e limpeza. Este modelo possui uma saída auxiliar para conexão elétrica que permite a interconexão e o empilhamento (em pedestal) recomendado de até 5 bombas de infusão icatu, marca Samtronic. O equipamento conta com um Menu Engenharia Clínica, acessado por</p>				
--	--	--	--	--

	<p>senha, que permite a configuração personalizada pelo estabelecimento de ajustes como: ajuste do display, idioma, volume sonoro mínimo, configurações de senha de acesso, tempo de pré-alarme, configuração de parâmetros default (para sensibilidade/ajuste de sensores, vazão KVO, vazão e volume bolus, volume de purga e identificação da bomba), atualização da biblioteca de drogas DERS, seleção dos modos de programação permitidos, exportar relatórios DERS e apagar relatórios DERS. Opera em 95 a 240 V~ e frequência de alimentação de 50/60 Hz. Potência máxima consumida 35 VA (1 equipamento) e 175 VA (5 equipamentos interconectados eletricamente). Possui saída para alimentação externa 9 – 12 V (DC). Proteção contra choques elétricos: Equipamento de classe II, e parte aplicada de tipo CF. Classificação contra penetração nociva de água: IPX2. Peso do equipamento 1,86 kg. Dimensões: 168,6 x 193,3 x 190,8 mm (H / L / P). Conectividade: USB-A, USB-B e Ethernet. Acessórios: cabo de alimentação externa, haste para soro, software SamLOG® II e software computacional SamINTELLI®. Uso hospitalar e ambulatorial. Utilizada para infusões com equipo dedicado Samtronic família ICASET®. Registro M.S. 10188530081</p>				
02	<p>BOMBA DE INFUSÃO DE SERINGA (FORNECIDAS EM SISTEMA DE LOCAÇÃO)- MODEO ST7000 S INTELLI 3ED</p> <p>Bomba de infusão de seringa marca SAMTRONIC, modelo ST7000 S intelli (ST7000 S intelli “3ª edição”), de fabricação nacional, para infusão de soluções por via enteral ou parenteral, com controle eletrônico programável. Equipamento exclusivo para uso em conjunto com as seringas Samtronic SERISAM®, volumes de 5 mL, 10 mL, 20 mL e 60 mL. Desvio da vazão com as seringas especificadas de ± 3% da vazão programada. Possui oito tipos de programação de infusão: vazão, vazão x volume, tempo x volume, peso x concentração x dose, sequencial, rampa, bolus intermitente e DERS (Sistema de Redução de Erro de Dose utilizando uma biblioteca inteligente personalizada). Vazão de 0,1 a 1500,0 mL/h (conforme volume da seringa), programável a intervalos de 0,1 mL/h, controle de volume a infundir de 0,1 a 1000 mL e tempo programável de 1 minuto à 99 horas 59 minutos. Peso corpóreo de 0,25 a 500,0 kg. Limite de concentração de droga: 0,01 a 999,99 mg/mL ou 0,01 a 999,99 µg/mL. Limite de dose de manutenção: 0,01 a 999,99 mg/kg/min ou 0,01 a 999,99 µg/kg/min. Limite de dose inicial (indução): 0,01 a 999,99 µg/kg/min ou 0,01 a 999,99 mg/kg/min. Taxa de KVO ajustável de 0,0 (desabilitado) a 10,0 mL/h, sendo o valor padrão de 5,0 mL/h. Vazão de Bolus ajustável de 0,2 a 1800,0 mL/h e volume de Bolus ajustável de 0,1 a 25 mL (vazão e volume bolus ajustáveis de acordo com o volume da seringa). Volume de purga ajustável de 0,1 a 10,0 mL. Possui sensor de oclusão ajustável em baixo (30 kPa), médio (60 kPa) e alto (100 kPa). Possui as seguintes</p>	SAMTRONIC	30 UN	R\$ 160,00	R\$ 4.800,00

<p>funções: Titulação, Biblioteca de drogas (181 drogas cadastradas com possibilidade de acrescentar 30 drogas CUSTOM), Zerar Volume, Ajuste de KVO, Ajuste de bolus, Ajuste oclusão, Volume Sonoro, Volume de Purga, Balanço Hídrico, Bloqueio do teclado, Dados infusão anterior, Alterar Senha, Data/Hora, Detalhes da infusão, Download LOG, Tempo pré-alarme, Reconhecer alarmes, Reinicializar alarmes, Biblioteca DERS, Relatórios DERS (modo DERS). Possui display de 2,4 polegadas com apresentação constante da vazão ou dose de manutenção quando aplicável, volume infundido, tempo total ou tempo restante da infusão, indicador gráfico da pressão atual, indicador gráfico do volume da seringa selecionada, indicador gráfico de carga ou bateria e indicador de hora. Possui teclas virtuais com funções rápidas que se alternam de acordo com a necessidade da etapa de programação/infusão, a opção “voltar” está disponível durante a programação da infusão permitindo ao usuário voltar ao passo anterior ou passar a próxima página, “diluição/concentração” está disponível durante a programação de doses de manutenção onde há necessidade de informar a diluição ou concentração do fármaco permitindo ao usuário selecionar o parâmetro necessário, “buscar” está disponível durante a programação no modo DERS permitindo ao usuário buscar uma droga específica dentro da biblioteca utilizada, “avançar” está disponível na programação do modo sequencial, rampa e bolus intermitente permitindo ao usuário confirmar e seguir para tela de pós-programação, “purgar” está disponível após a confirmação da programação da infusão permitindo ao usuário iniciar a purga, “zerar volume” está disponível durante a infusão permitindo o usuário zerar o valor do volume infundido durante a infusão, “Bolus” está disponível durante a infusão permitindo ao usuário entrar na função para editar volume e tempo ou iniciar o bolus e “cancelar” está disponível durante a infusão interrompida ou concluída permitindo ao usuário cancelar a infusão e voltar à tela de modos de programação. Possui teclas direcionais (direita e esquerda) que acordo com a infusão apresenta um acesso rápido para “detalhes da infusão” está disponível em todas as infusões permitindo ao usuário acessar rapidamente as telas dos detalhes da infusão. Pré-alarmes: bateria baixa (30 minutos antes do esgotamento total da bateria) e fim da infusão. Alarmes visuais e sonoros: bateria crítica, travamento do motor, desengate do motor, oclusão, vazão livre, seringa inválida, posição de seringa, infusão concluída, sistema reiniciando, balanço hídrico, desconecte o equipo (purga), em KVO, infusão interrompida e em espera. Sinais de informação/atenção visuais e sonoros: check-up inicial correto, erro no check-up inicial, seringa inválida (tela inicial), indução concluída, infusão concluída, valor inválido (erro de programação), sentido da infusão, teclado bloqueado, biblioteca não encontrada (apenas modo DERS), valor abaixo do</p>				
--	--	--	--	--

<p>permitido (apenas modo DERS), valor acima do permitido (apenas modo DERS), valor abaixo do recomendado (apenas modo DERS), valor acima do recomendado (apenas modo DERS), “confirmar sair do setor?” (apenas modo DERS), “confirma titulação para dose de manutenção selecionada?” (apenas modo DERS), bolus não permitido nesta aplicação (apenas modo DERS), cabo USB deve ser desconectado (apenas modo DERS), erro de mídia (erro durante a instalação da biblioteca DERS ou exportação dos relatórios DERS), erro de arquivo (erro durante a instalação da biblioteca DERS ou exportação dos relatórios DERS), erro de biblioteca (erro durante a instalação da biblioteca DERS) e operação concluída (durante a instalação da biblioteca DERS ou exportação dos relatórios DERS). O limite de armazenamento de registros da bomba ST7000 S intelli (ST7000 S intelli “3ª edição”) é de 8.000 registros, incluindo registros técnicos e de infusão (a quantidade de registros gravados varia com a quantidade de eventos utilizados). A bomba é fornecida com uma bateria recarregável de níquel-metal hidreto de longa vida com autonomia de no mínimo 8 horas, cabo de alimentação, cabo de interconexão entre bombas de infusão ST7000 (ST7000 “3ª edição”), alça para transporte e manual do usuário. Opcionalmente a bomba de infusão ST7000 S intelli (ST7000 S intelli “3ª edição”) poderá se comunicar com o software SamLOG® II, possibilitando o download dos dados de infusão através da comunicação por uma porta USB-B. Opcionalmente a bomba de infusão ST7000 S intelli (ST7000 S intelli “3ª edição”) poderá se comunicar também ao software SamINTELLI®, permitindo a atualização da biblioteca de drogas inteligente e a exportação de relatórios DERS contendo informações da programação/infusão dentro do modo DERS através da comunicação com um dispositivo pen-drive via porta USB-A. A bomba de infusão ST7000 S intelli (ST7000 S intelli “3ª edição”) é um equipamento de pequeno porte, leve, de fácil manuseio, com design inovador e teclado capacitivo de fácil manuseio e limpeza. Este modelo possui um cabo de interconexão que permite a interconexão (em pedestal ou barra horizontal) recomendada de até 10 bombas de infusão de seringa ST7000 (ST7000 “3ª edição”), marca Samtronic. O equipamento conta com um Menu Engenharia Clínica, acessado por senha, que permite a configuração personalizada pelo estabelecimento de ajustes como: idioma, volume sonoro mínimo, parâmetros default (para volume de purga, volume sonoro, vazão KVO e nível de oclusão), senha engenharia clínica, senha usuário, configurações de rede (Ethernet e WiFi), Download LOG, atualização da biblioteca de drogas DERS, seleção dos modos de programações permitidos, exportar relatórios DERS e apagar relatórios DERS. Opera em 95 a 240 V~ e frequência de alimentação de 50/60 Hz. Potência máxima consumida 25 VA (1 equipamento) a 250 VA (10 equipamentos interconectados eletricamente). Possui saída para alimentação externa 9 – 12 V (DC). Proteção</p>				
---	--	--	--	--

	<p>contra choques elétricos: Equipamento de classe II e parte aplicada de tipo CF. Classificação contra penetração nociva de água: IPX2. Peso do equipamento 1,6 kg sem garra e 1,67 kg com garra. Dimensões (H / L / P): 152 x 300 x 120 mm sem garra e 152 x 300 x 200 mm com garra. Conectividade: USB-A, USB-B, Ethernet e WiFi (opcional). Acessórios: cabo de alimentação externa, garra de fixação, SamLOG® II e SamINTELLI®. Uso hospitalar e ambulatorial. Utilizada para infusões em pediatria, infusões de baixo volume (neonatologia), UTI, centro cirúrgico, cirurgias cardíacas, hemodinâmica e pronto-socorro. Bomba de infusão de seringa compatível com seringas da família SERISAM®. Registro M.S. 10188530070</p>				
VALOR TOTAL DA LOCAÇÃO					R\$ 15.690,00

VALOR TOTAL DA LOCAÇÃO MENSAL POR EXTENSO: QUINZE MIL, SEISCENTOS E NOVENTA REAIS

Dos insumos para utilização nas bombas em locação:

ITEM	PRODUTO	MARCA	QUANT.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
01	<p>Equipo Icasat® EI 0323 0000 – EE703800 Equipo / linha de infusão, marca Samtronic, para infusão de nutrição enteral, projetado e fabricado para uso exclusivo em bombas de infusão peristáltica Samtronic modelos ICATU S, icatu S, icatu S TCI. Comprimento total aproximado de 2,33 metros, volume de prime de aproximadamente 15,0 mL, com câmara gotejadora flexível com ponta perfurante universal, entrada de ar lateral com filtro hidrofóbico bacteriológico de 0,22 µm e tampa protetora, tubo PVC DEHP FREE roxo/lilás, pinça rolete, corta-fluxo dedicado, conjunto intermediário de silicone translúcido com trava mecânica e conector de nutrição enteral com tampa com alça*. Fabricado em PVC DEHP FREE translúcido, atóxico, embalagem individual em papel grau cirúrgico (GC), estéril, invólucro resistente ao manuseio, lacre capaz de manter sua integridade e esterilidade. Conta externamente com dados de identificação, instruções de uso, procedência, nº do lote, nº do registro M.S., data, tipo de esterilização e prazo de validade. Produto não contém DEHP (di 2 etilhexil ftalato). Produto não fabricado com borracha natural látex. Produto desenvolvido e fabricado conforme norma ABNT NBR ISO 8536-8. Uso exclusivo em bombas Samtronic modelos ICATU S, icatu S, icatu S TCI. Utilização em terapia enteral. * desenvolvido de acordo com a norma internacional EN 1615 - Enteral feeding catheters and enteral giving sets for single use and their connectors - Design and testing. Registro M.S. 10188530063 Prazo de Validade: 03 anos. Opções Embalagem: 50 unidades</p> <p>OU</p> <p>Equipo Icasat® EI 0623 CT00 – EE702500 Equipo / linha de</p>	<p>SAMTRONIC EI 0323 0000</p> <p>OU</p> <p>SAMTRONIC EI 0623 CT00</p>	30 UN	R\$ 18,75	R\$ 562,50

	<p>infusão, marca Samtronic, para infusão de nutrição enteral, projetado e fabricado para uso exclusivo em bombas de infusão peristáltica Samtronic modelos ICATU S, icatu S, icatu S TCI. Comprimento total aproximado de 2,52 metros, volume de prime de aproximadamente 16,0 mL, com conector roscado ENPlus para bolsa enteral*, pinça cortafluxo, câmara gotejadora intermediária flexível sem filtro e sem entrada de ar lateral, tubo PVC DEHP FREE roxo/lilás, pinça rolete, corta-fluxo dedicado, conjunto intermediário de silicone translúcido com trava mecânica e conector de nutrição enteral com tampa com alça**. Fabricado em PVC DEHP FREE translúcido, atóxico, embalagem individual em papel grau cirúrgico (GC), estéril, invólucro resistente ao manuseio, lacre capaz de manter sua integridade e esterilidade. Conta externamente com dados de identificação, instruções de uso, procedência, nº do lote, nº do registro M.S., data, tipo de esterilização e prazo de validade. Produto não contém DEHP (di 2 etilhexil ftalato). Produto não fabricado com borracha natural látex. Produto desenvolvido e fabricado conforme norma ABNT NBR ISO 8536-8. Uso exclusivo em bombas Samtronic modelos ICATU S, icatu S, icatu S TCI. Utilização em terapia enteral. * desenvolvido de acordo com a norma internacional ISO 18250-3 - Connectors for reservoir delivery systems for healthcare applications - Part 3: Enteral applications. ** desenvolvido de acordo com a norma internacional EN 1615 - Enteral feeding catheters and enteral giving sets for single use and their connectors - Design and testing. Registro M.S. 10188530063 Prazo de Validade: 03 anos. Opções Embalagem: 50 unidades</p>				
02	<p>Equipo Icaset® EI 0421 0000 – EE700100 Equipo / linha de infusão, marca Samtronic, para uso arterial, venoso, epidural e outros, projetado e fabricado para uso exclusivo em bombas de infusão peristáltica Samtronic modelos ICATU S, icatu S, icatu S TCI. Comprimento total aproximado de 2,35 metros, volume de prime de aproximadamente 16,0 mL, com câmara gotejadora flexível com ponta perfurante universal, filtro de retenção de partículas de 15 µm, entrada de ar lateral com filtro hidrofóbico bacteriológico de 0,22 µm e tampa protetora, tubo PVC DEHP FREE cristal, pinça rolete, corta-fluxo dedicado, conjunto intermediário de silicone translúcido com trava mecânica, injetor lateral em Y com membrana autocicatrizante e luer lock retrátil com tampa protetora com filtro de membrana hidrofóbica de 1,2 µm. Fabricado em PVC DEHP FREE translúcido, atóxico, embalagem individual em papel grau cirúrgico (GC), estéril, invólucro resistente ao manuseio, lacre capaz de manter sua integridade e esterilidade. Conta externamente com dados de identificação, instruções de uso, procedência, nº do lote, nº do registro M.S., data, tipo de esterilização e prazo de validade. Produto não contém DEHP (di 2 etilhexil ftalato). Produto não fabricado com borracha natural látex. Produto desenvolvido, fabricado e certificado conforme norma ABNT NBR ISO 8536-8. Uso exclusivo em bombas</p>	SAMTRONIC EI 0421 0000	800 UN	R\$ 18,75	R\$ 15.000,00

	Samtronic modelos ICATU S, icatu S, icatu S TCI. Utilização em terapia parenteral. Registro M.S. 10188530058 Prazo de Validade: 03 anos. Opções Embalagem: 50 unidades				
03	<p>Equipo Icaset® EI 0422 0000 – EE700200 Equipo / linha de infusão, marca Samtronic, para uso arterial, venoso, epidural e outros, projetado e fabricado para uso exclusivo em bombas de infusão peristáltica Samtronic modelos ICATU S, icatu S, icatu S TCI. Comprimento total aproximado de 2,35 metros, volume de prime de aproximadamente 16,0 mL, com câmara gotejadora fotoprotetora flexível com ponta perfurante universal, filtro de retenção de partículas de 15 µm, entrada de ar lateral com filtro hidrofóbico bacteriológico de 0,22 µm e tampa protetora, tubo PVC DEHP FREE fotoprotetor, pinça rolete, corta-fluxo dedicado, conjunto intermediário de silicone translúcido com trava mecânica, injetor lateral em Y com membrana autocicatrizante e luer lock com tampa protetora com filtro de membrana hidrofóbica de 1,2 µm. Fabricado em PVC DEHP FREE translúcido, atóxico, possui capa protetora para soluções fotossensíveis, embalagem individual em papel grau cirúrgico (GC), estéril, invólucro resistente ao manuseio, lacre capaz de manter sua integridade e esterilidade. Conta externamente com dados de identificação, instruções de uso, procedência, nº do lote, nº do registro M.S., data, tipo de esterilização e prazo de validade. Produto não contém DEHP (di 2 etilhexil ftalato). Produto não fabricado com borracha natural látex. Produto desenvolvido, fabricado e certificado conforme norma ABNT NBR ISO 8536-8. Uso exclusivo em bombas Samtronic modelos ICATU S, icatu S, icatu S TCI. Utilização com soluções fotossensíveis em terapia parenteral. Registro M.S. 10188530059 Prazo de Validade: 03 anos. Opções Embalagem: 50 unidades</p>	SAMTRONIC EI 0422 0000	230 UN	R\$ 20,90	R\$ 4.807,00
04	<p>Extensor Extenset® EE 0101 0000 120CM – EE510160 Extensor / linha de infusão de seringa, equipo ou agulha, marca Samtronic, utilizado para auxiliar na administração de soluções parenterais por via arterial, venosa, epidural e outras. Possui comprimento total aproximado de 120 cm e volume de prime reduzido de aproximadamente 1,0 mL. Apresenta conexões luer lock para adaptação perfeita a outros descartáveis. Fabricado em PVC DEHP FREE cristal translúcido, atóxico, tubo de 2,0 mm de diâmetro externo (6 Fr) e 1,0 mm de diâmetro interno, embalagem individual em papel grau cirúrgico (GC), estéril, invólucro resistente ao manuseio, lacre capaz de manter sua integridade e esterilidade. Conta externamente com dados de identificação, instruções de uso, procedência, nº do lote, nº do registro M.S., tipo de esterilização e prazo de validade. Produto livre de DEHP (di 2 etilhexil ftalato). Produto não fabricado com borracha natural látex. Produto desenvolvido e fabricado conforme norma ABNT NBR ISO 8536-9. Utilização em terapia parenteral. Registro M.S. 10188539002 Prazo de Validade: 03 anos. Opções Embalagem: 100 unidades</p>	SAMTRONIC EE 0101 0000	3.600 UN	R\$ 9,80	R\$ 32.280,00
05	Extensor Extenset® EE 0201 0000 120CM – EE520160	SAMTRONIC EE 0201 0000	60 UN	R\$ 9,80	R\$ 588,00

	<p>Extensor / linha de infusão de seringa, equipo ou agulha, marca Samtronic, utilizado para auxiliar na administração de soluções parenterais por via arterial, venosa, epidural e outras. Possui comprimento total aproximado de 120 cm e volume de prime reduzido de aproximadamente 1,0 mL. Apresenta conexões luer lock para adaptação perfeita a outros descartáveis. Fabricado em PVC DEHP FREE fotoprotetor translúcido, atóxico, tubo de 2,0 mm de diâmetro externo (6 Fr) e 1,0 mm de diâmetro interno, embalagem individual em papel grau cirúrgico (GC), estéril, invólucro resistente ao manuseio, lacre capaz de manter sua integridade e esterilidade. Conta externamente com dados de identificação, instruções de uso, procedência, nº do lote, nº do registro M.S., tipo de esterilização e prazo de validade. Produto livre de DEHP (di 2 etilhexil ftalato). Produto não fabricado com borracha natural látex. Produto desenvolvido e fabricado conforme norma ABNT NBR ISO 8536-9. Utilização com soluções fotossensíveis em terapia parenteral. Registro M.S. 10188539003 Prazo de Validade: 03 anos. Opções Embalagem: 100 unidades.</p>				
06	<p>Seringa Serisam® Cristal ES 0201 0000 20 mL Luer Lock – EE120100 Seringa hipodérmica estéril, apirogênica, atóxica e de uso único para uso em bomba de infusão de seringa, marca Samtronic. Cilindro translúcido, fabricado em Polipropileno (PP), com escala de graduação milimetrada na coloração azul, lubrificado internamente com óleo a base de silicone para uso médico e com bico tipo luer lock, pistão fabricado em borracha sintética de Isopreno, haste branca fabricada em Polipropileno (PP). Embalagem individual em papel GC, estéril, invólucro resistente ao manuseio, lacre capaz de manter sua integridade e esterilidade. Conta externamente com dados de identificação, procedência, nº do lote, nº do registro M.S., data e tipo de esterilização e prazo de validade. Produto não contém DEHP (di 2 etilhexil ftalato). Produto não fabricado com borracha natural látex. Produto desenvolvido, fabricado e certificado conforme normas ABNT NBR ISO 7886-1, ABNT NBR ISO 7886-2 e ABNT NBR ISO 594-2. Registro M.S. 10188530065 Prazo de Validade: 05 anos. Opções Embalagem: 100 unidades</p>	SAMTRONIC ES 0201 0000	2.300 UN	R\$ 8,50	R\$ 19.550,00
07	<p>Seringa Serisam® Cristal ES 0601 0000 60 mL Luer Lock – EE120600 Seringa hipodérmica estéril, apirogênica, atóxica e de uso único para uso em bomba de infusão de seringa, marca Samtronic. Cilindro translúcido, fabricado em Polipropileno (PP), com escala de graduação milimetrada na coloração azul, lubrificado internamente com óleo a base de silicone para uso médico e com bico tipo luer lock, pistão fabricado em borracha sintética de Isopreno, haste branca fabricada em Polipropileno (PP). Embalagem individual em papel GC, estéril, invólucro resistente ao manuseio, lacre capaz de manter sua integridade e esterilidade. Conta externamente com dados de identificação, procedência, nº do lote, nº do registro M.S., data e tipo de esterilização e prazo de validade. Produto não contém DEHP (di 2 etilhexil ftalato). Produto não</p>	SAMTRONIC ES 0601 0000	1.600 UN	R\$ 10,00	R\$ 16.000,00

fabricado com borracha natural látex. Produto desenvolvido, fabricado e certificado conforme normas ABNT NBR ISO 7886-1, ABNT NBR ISO 7886-2 e ABNT NBR ISO 594-2. Registro M.S. 10188530065 Prazo de Validade: 05 anos. Opções Embalagem: 50 unidades				
VALOR TOTAL				R\$ 88.787,50

VALOR TOTAL DO INSUMOS POR EXTENSO: OITENTA E OITO MIL, SETECENTOS E OITENTA E SETE REAIS E CINQUENTA CENTAVOS

TABELA DE VALORES:


SERVIÇOS	VALOR MENSAL
LOCAÇÃO DAS BOMBAS	R\$ 15.690,00
VENDA DOS INSUMOS	R\$ 88.787,50
VALOR TOTAL DA LOCAÇÃO + OS INSUMOS	R\$ 104.477,50

VALOR GLOBAL DA LOCAÇÃO + INSUMOS: CENTO E QUATRO MIL, QUATROCENTOS E SETENTA E SETE REAIS E CINQUENTA CENTAVOS

Data: 17 de março de 2025

Atenciosamente,

Atenciosamente,



SAMTRONIC IND. E COM. LTDA.
Edgar Félix Müller
Diretor-Presidente
CPF 038.396.258-63
RNE W645813-J

58.426.628/0001-33
SAMTRONIC
IND. COM. LTDA
Rua Venda da Esperança, 162
Socorro - CEP 04763-040
SÃO PAULO - SP