

**EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS****ATA DE REGISTRO DE PREÇOS N.º 202123080101/2021****PREGÃO ELETRÔNICO n.º 026/2021-SRP****PROCESSO ADMINISTRATIVO N.º 230801/2021****VIGÊNCIA: 12 (DOZE) MESES**

Pelo presente instrumento, a **PREFEITURA MUNICIPAL DE BACABAL**, com sede na Travessa 15 de novembro, n.º 229, CEP 65.700-000, Centro, Bacabal/MA, através da **COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO - CPL**, neste ato representado pelo Presidente da CPL o Sr. **ALAN AMORIM NASCIMENTO**, nomeado através da Portaria n.º 028/2021, conforme doravante denominado **ÓRGÃO GERENCIADOR**, conforme artigo 25 do Decreto Municipal n.º 692/2020 de 16 de dezembro de 2020, para atender a demanda das Secretarias Municipais do Município de Bacabal e a empresa **STANPHARMA DISITRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS EIRELI** sob CNPJ n.º 15.591.772/0001-12, sediada na Rua do Ribeirão, CEP 65090-659, n.º 03-B, Vila Sarney, São Luís/MA, representada por seu Proprietário o Sr. **ANTONIO STANRLEY PEREIRA DA SILVA** sob CPF n.º 028.948.613-03 e C. I. n.º 132115820000 SSP/MA, que teve seu preço registrado, em face à realização do **PREGÃO ELETRÔNICO n.º 026/2021-SRP**.

**OBJETO:** Registro de Preço para eventual contratação de pessoa(s) jurídica(s) para fornecimento de Equipamentos Médicos e Hospitalares, de interesse da Secretaria Municipal de Saúde de Bacabal/MA.

**QUADRO 1 - DADOS DA EMPRESA DETENTORA**

<b>STANPHARMA DISITRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS EIRELI</b>	
<b>CNPJ n.º 15.591.772/0001-12</b>	<b>Telefone/Fax: (98) 98182-3000</b>
<b>Endereço: Rua do Ribeirão, CEP 65090-659, n.º 03-B, Vila Sarney, São Luís/MA</b>	<b>E-mail: sthanpharma@gmail.com</b>

**QUADRO 2 - OBJETOS REGISTRADOS**

ITEM	OBJETO	DESCRIÇÃO	MARCA	QUANT.	UNID.	VLR. UNIT.
<b>AMPLA CONCORRÊNCIA</b>						
1	MESA CIRURGICA	MESA CIRURGICA, elétrica, para procedimentos em ortopedia, com comandos elétricos e pneumáticos, painel de controle na cama dividida em 04 seções: 02 fixas e 02 moveis (sendo as moveis a cabeceira e a seção de pernas, as demais sendo fixas); Deslocamento longitudinal manual ou tampo modular, montada em estrutura de aço inoxidável polido que permita a utilização de intensificador de imagem e RX; com tampo radio transparente montado sobre estrutura em aço inoxidável; Réguas laterais em aço inoxidável AISI 304 com corrediças para colocação de acessórios; Base deve ser construída em aço SAE 1020 tratado com prime antioxidante totalmente revestido com aço inoxidável AISI 304, leito em aço AISI 304, com rodas, sistema de trava, de fácil movimentação; Chassi deve ser em aço inoxidável em AISI 304; Deve dispor dos movimentos de: dorso, cabeça, perneira, semi-flexão de perna e coxa, estes por sistema pneumático; os movimentos longitudinal, semi-sentado lateral esquerda e direita, trendelenburg.	SISMATEC	2	Unid	R\$ 61.800,00
2	APARELHO ANESTESIA	APARELHO ANESTESIA, Ventilador eletrônico, rotâmetro com indicação digital ou analógica de fluxo, vaporizador calibrado, filtro circular autoclavável, incluindo todos os componentes que	KTK	2	Unid	R\$ 101.000,00



façam contato com o ar inspirado ou expirado do paciente. \*Gabinete e material inoxidável, provido de três gavetas, mesa de trabalho fixa com sistema de iluminação para cirurgias videolaparoscopias em ambiente escuro, superfície superior para apoio de monitores, sistema de rodízios giratórios com freios em pelo menos dois deles. \*Display LCD de no mínimo 7 polegadas, colorido para facilitar acompanhamento da ventilação mecânica; alimentação elétrica de 110 ou 220V; bateria interna com autonomia de no mínimo 30 minutos; tecnologia de pistão, turbina, fole ascendente ou refletor de volume, possibilidade de conexão com cilindro de O2 com visualização da pressão. \*Ventilador eletrônico nos modos controlado por pressão (PCV), controlado por volume (VCV ou IPPV) e ventilação manual/espontânea, com possibilidade de upgrade para modos assistido e espontâneo. \*Deve apresentar saída independente para desvio de fluxos de gases frescos do filtro circular para o sistema de ventilação aberto (BARAKA, BAIN, etc...) com comando de seleção. \*Parâmetros ajustáveis: Volume corrente 30 a 1400ml, no mínimo frequência respiratória de 50 a 80, peep 0 (desligado) e no mínimo entre 4 a 20, pressão inspiratória entre 0 a 60%, monitorização de volume corrente, volume/minuto, FIO2, pressão de pico média e peep. Gráficos de pressão x tempo e fluxo x tempo e possibilidade de loops pressão x volume e fluxo x volume, alarmes: apneia, volume mínimo, baixa pressão de O2 falta de energia elétrica, peep, FiO2, pressão de pico. \*O rotâmetro deverá possuir tubulação dupla ou ser digital, possuindo escala que permita realizar ventilação com baixo fluxo para O2 e N20 no mínimo. Chave mecânica ou eletrônica para seleção da mistura de O2 com N20 e ar comprimido. \*Válvula para fluxo direto de O2. \*Vaporizador calibrado para Sevofurano. \*O circuito respiratório deverá ser autoclavável, incluindo diafragmas e válvulas inspiratória e expiratória, diafragma de pistão, refletor de volume, fole e receptáculo do fole. \*O circuito respiratório deverá ser de rápida montagem e desmontagem, sem necessidade e uso de ferramentas. Canister com nível de transparência de capacidade mínima de 800g de cal sodada autoclavável. Válvula APL visualmente graduada, com funcionamento independente da ventilação controlada. \*Acessórios: aparelho deverá ser entregue acompanhado por um circuito respiratório tamanho adulto, liso internamente e corrugado externamente, permitindo esterilização em autoclave a vapor; balões para ventilação manual; mangueira de extensão para O2 N20 e ar comprimido; manual operacional na língua portuguesa e demais acessórios necessários para pleno funcionamento. Acopla vaporizador es calibrados com sistema de segurança que permite a utilização independente; • Filtro valvular totalmente autoclavável com sistema antipoluição incorporado; Saída auxiliar de fluxo de gás fresco; Compensação de complacência do circuito; possibilita ventilação com baixo fluxo; Sistema de segurança na oferta dos gases; Bateria com autonomia de 60 a 120 minutos. Modalidade de ventilação: VCV – Ventilação Controlada a Volume.

**RESERVADOS À COTA DE ATÉ 25% PARA ME/EPP**

3	MESA CIRURGICA	MESA CIRURGICA, elétrica, para procedimentos em ortopedia, com comandos elétricos e pneumáticos, painel de controle na cama dividida em 04 seções: O2 fixas e O2 moveis (sendo as moveis a cabeceira e a seção de pernas, as demais sendo fixas); Deslocamento longitudinal manual ou tampo modular, montada em estrutura de aço inoxidável polido que permita a utilização de intensificador de imagem e RX; com tampo radio transparente	SISMATEC	1	Unid	R\$ 61.800,00
---	----------------	--	----------	---	------	---------------



		montado sobre estrutura em aço inoxidável; Réguas laterais em aço inoxidável AISI 304 com corredeiras para colocação de acessórios; Base deve ser construída em aço SAE 1020 tratado com prime antioxidante totalmente revestido com aço inoxidável AISI 304, leito em aço AISI 304, com rodas, sistema de trava, de fácil movimentação; Chassi deve ser em aço inoxidável em AISI 304; Deve dispor dos movimentos de: dorso, cabeça, perneira, semi-flexão de perna e coxa, estes por sistema pneumático; os movimentos longitudinal, semi-sentado lateral esquerda e direita, trendelemburg.				
4	APARELHO ANESTESIA	<p>APARELHO ANESTESIA, Ventilador eletrônico, rotâmetro com indicação digital ou analógica de fluxo, vaporizador calibrado, filtro circular autoclavável, incluindo todos os componentes que façam contato com o ar inspirado ou expirado do paciente. *Gabinete e material inoxidável, provido de três gavetas, mesa de trabalho fixa com sistema de iluminação para cirurgias videolaparoscopias em ambiente escuro, superfície superior para apoio de monitores, sistema de rodízios giratórios com freios em pelo menos dois deles. *Display LCD de no mínimo 7 polegadas, colorido para facilitar acompanhamento da ventilação mecânica; alimentação elétrica de 110 ou 220V; bateria interna com autonomia de no mínimo 30 minutos; tecnologia de pistão, turbina, fole ascendente ou refletor de volume, possibilidade de conexão com cilindro de O2 com visualização da pressão. *Ventilador eletrônico nos modos controlado por pressão (PCV), controlado por volume (VCV ou IPPV) e ventilação manual/espontânea, com possibilidade de upgrade para modos assistido e espontâneo. *Deve apresentar saída independente para desvio de fluxos de gases frescos do filtro circular para o sistema de ventilação aberto (BARAKA, BAIN, etc...) com comando de seleção. *Parâmetros ajustáveis: Volume corrente 30 a 1400ml, no mínimo frequência respiratória de 50 a 80, peep 0 (desligado) e no mínimo entre 4 a 20, pressão inspiratória entre 0 a 60%, monitorização de volume corrente, volume/minuto, FIO2, pressão de pico média e peep. Gráficos de pressão x tempo e fluxo x tempo e possibilidade de loops pressão x volume e fluxo x volume, alarmes: apneia, volume mínimo, baixa pressão de O2 falta de energia elétrica, peep, FIO2, pressão de pico. *O rotâmetro deverá possuir tubulação dupla ou ser digital, possuindo escala que permita realizar ventilação com baixo fluxo para O2 e N20 no mínimo. Chave mecânica ou eletrônica para seleção da mistura de O2 com N20 e ar comprimido. *Válvula para fluxo direto de O2. *Vaporizador calibrado para Sevofurano. *O circuito respiratório deverá ser autoclavável, incluindo diafragmas e válvulas inspiratória e expiratória, diafragma de pistão, refletor de volume, fole e receptáculo do fole. *O circuito respiratório deverá ser de rápida montagem e desmontagem, sem necessidade e uso de ferramentas. Canister com nível de transparência de capacidade mínima de 800g de cal sodada autoclavável. Válvula APL visualmente graduada, com funcionamento independente da ventilação controlada. *Acessórios: aparelho deverá ser entregue acompanhado por um circuito respiratório tamanho adulto, liso internamente e corrugado externamente, permitindo esterilização em autoclave a vapor; balões para ventilação manual; mangueira de extensão para O2 N20 e ar comprimido; manual operacional na língua portuguesa e demais acessórios necessários para pleno funcionamento. Acopla vaporizador es calibrados com sistema de segurança que permite a utilização independente; • Filtro valvular totalmente autoclavável com sistema antipoluição incorporado;</p>	KTK	1	Unid	R\$ 101.000,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE BACABAL-MA

Fis. n.º 469

Proc. n.º 230801/2021

Rubrica: 

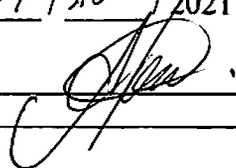
	Saida auxiliar de fluxo de gás fresco; Compensação de complacência do circuito; possibilita ventilação com baixo fluxo; Sistema de segurança na oferta dos gases; Bateria com autonomia de 60 a 120 minutos. Modalidade de ventilação: VCV - Ventilação Controlada a Volume.			
--	--	--	--	--

**ALAN AMORIM NASCIMENTO.** Presidente da CPL/PMB. **GERENCIADOR. STANPHARMA DISITRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS EIRELI.** CNPJ n.º 15.591.772/0001-12. **ANTONIO STANLEY PEREIRA DA SILVA.** CPF n.º 028.948.613-03. C. I. n.º 132115820000 SSP/MA. Proprietário. **DETENTORA.** Bacabal/MA, 04 de outubro de 2021.

**PREFEITURA MUNICIPAL DE BACABAL**

Este documento foi Publicado no Mural desta Prefeitura Municipal de Bacabal/MA.

Em, 04 / 10 / 2021

Nome: 



# ESTADO DO MARANHÃO PREFEITURA DE BACABAL DIÁRIO OFICIAL



**PODER EXECUTIVO**

Criado pela Lei Nº 1.241 de 14 de março de 2014 | Edição nº BAC20211005 Bacabal - MA, 05/10/2021

## EXPEDIENTE

O Diário Oficial do Município de Bacabal - MA. Criado pela Lei Nº 1.241 de 14 de março de 2014 |, exclusivamente na forma eletrônica, é uma publicação da Administração Direta deste Município.

## ACERVO

As edições do Diário Oficial Eletrônico de Bacabal poderão ser consultadas através da internet, por meio do seguinte endereço: <https://www.bacabal.ma.gov.br/diario>

Para pesquisa por qualquer termo e utilização de filtros, acesse <https://www.bacabal.ma.gov.br/diario>.

As consultas, pesquisas e download são de acesso gratuito e independente de qualquer cadastro.

## ENTIDADE

Prefeitura Municipal de Bacabal - MA

CNPJ: 06.014.351/0001-38, Prefeito Edvan Brandão

Endereço: Travessa 15 de Novembro, 229, Centro

Telefone: (99) 3621 0533 e-mail: [ti@bacabal.ma.gov.br](mailto:ti@bacabal.ma.gov.br)

Site: <https://www.bacabal.ma.gov.br>

## Licitação

### EDITAL DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

~~ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 202123000101/2021~~ PREGÃO ELETRÔNICO n.º 026/2021-SRP. PROCESSO ADMINISTRATIVO N.º 230801/2021. VIGÊNCIA: 12 (DOZE) MESES. Pelo presente instrumento, a PREFEITURA MUNICIPAL DE BACABAL, com sede na Travessa 15 de novembro, n.º 229, CEP 65.700-000, Centro, Bacabal/MA, através da COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO - CPL, neste ato representado pelo Presidente da CPL o Sr. ALAN AMORIM NASCIMENTO, nomeado através da Portaria n.º 028/2021, conforme doravante denominado ÓRGÃO GERENCIADOR, conforme artigo 25 do Decreto Municipal n.º 692/2020 de 16 de dezembro de 2020, para atender a demanda das Secretarias Municipais do Município de Bacabal e a empresa STANPHARMA DISITRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS EIRELI sob CNPJ n.º 15.591.772/0001-12, sediada na Rua do Ribeirão, CEP 65090-659, nº 03-B, Vila Sarney, São Luís/MA, representada por seu Proprietário o Sr. ANTONIO STANRLEY PEREIRA DA SILVA sob CPF n.º 028.948.613-03 e C. I. n.º 132115820000 SSP/MA, que teve seu preço registrado, em face à realização do PREGÃO ELETRÔNICO n.º 026/2021-SRP. OBJETO: Registro de Preço para eventual contratação de pessoa(s) jurídica(s) para fornecimento de Equipamentos Médicos e Hospitalares, de interesse da Secretaria Municipal de Saúde de Bacabal/MA.

### QUADRO 1 - DADOS DA EMPRESA DETENTORA

STANPHARMA DISITRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS EIRELI	
CNPJ n.º 15.591.772/0001-12	Telefone/Fax: (98) 98182-3000
Endereço: Rua do Ribeirão, CEP 65090-659, nº 03-B, Vila Sarney, São Luís/MA	E-mail: <a href="mailto:sthanpharma@gmail.com">sthanpharma@gmail.com</a>

### QUADRO 2 - OBJETOS REGISTRADOS

ITEM	OBJETO	DESCRIÇÃO	MARCA	QUANT.	UNID.	VLR. UNIT.
AMPLA CONCORRÊNCIA						



1	MESA CIRURGICA	MESA CIRURGICA, elétrica, para procedimentos em ortopedia, com comandos elétricos e pneumáticos, painel de controle na cama dividida em 04 seções: 02 fixas e 02 moveis (sendo as moveis a cabeceira e a seção de pernas, as demais sendo fixas); Deslocamento longitudinal manual ou tampo modular, montada em estrutura de aço inoxidável polido que permita a utilização de intensificador de imagem e RX; com tampo radio transparente montado sobre estrutura em aço inoxidável; Réguas laterais em aço inoxidável AISI 304 com correções para colocação de acessórios; Base deve ser construída em aço SAE 1020 tratado com prime antioxidante totalmente revestido com aço inoxidável AISI 304, leito em aço AISI 304, com rodas, sistema de trava, de fácil movimentação; Chassi deve ser em aço inoxidável em AISI 304; Deve dispor dos movimentos de: dorso, cabeça, perneira, semi-flexão de perna e coxa, estes por sistema pneumático; os movimentos longitudinal, semi-sentado lateral esquerda e direita, trendelemburg.	SISMATEC 2	2	Unid	R\$ 61.800,00
2	APARELHO ANESTESIA	APARELHO ANESTESIA, Ventilador eletrônico, rotâmetro com indicação digital ou analógica de fluxo, vaporizador calibrado, filtro circular autoclavável, incluindo todos os componentes que façam contato com o ar inspirado ou expirado do paciente. *Gabinete e material inoxidável, provido de três gavetas, mesa de trabalho fixa com sistema de iluminação para cirurgias videolaparoscopias em ambiente escuro, superfície superior para apoio de monitores, sistema de rodízios giratórios com freios em pelo menos dois deles. *Display LCD de no mínimo 7 polegadas, colorido para facilitar acompanhamento da ventilação mecânica; alimentação elétrica de 110 ou 220V; bateria interna com autonomia de no mínimo 30 minutos; tecnologia de pistão, turbina, fole ascendente ou refletor de volume, possibilidade de conexão com cilindro de O2 com visualização da pressão. *Ventilador eletrônico nos modos controlado por pressão (PCV), controlado por volume (VCV ou IPPV) e ventilação manual/espontânea, com possibilidade de upgrade para modos assistido e espontâneo. *Deve apresentar saída independente para desvio de fluxos de gases frescos do filtro circular para o sistema de ventilação aberto (BARAKA, BAIN, etc...) com comando de seleção. *Parâmetros ajustáveis: Volume corrente 30 a 1400ml, no mínimo frequência respiratória de 50 a 80, peep 0 (desligado) e no mínimo entre 4 a 20, pressão inspiratória entre 0 a 60%, monitorização de volume corrente, volume/minuto, FiO2, pressão de pico média e peep. Gráficos de pressão x tempo e fluxo x tempo e possibilidade de loops pressão x volume e fluxo x volume, alarmes: apneia, volume mínimo, baixa pressão de O2 falta de energia elétrica, peep, FiO2, pressão de pico. *O rotâmetro deverá possuir tubulação dupla ou ser digital, possuindo escala que permita realizar ventilação com baixo fluxo para O2 e N20 no mínimo. Chave mecânica ou eletrônica para seleção da mistura de O2 com N20 e ar comprimido. *Válvula para fluxo direto de O2. *Vaporizador calibrado para Sevofurano. *O circuito respiratório deverá ser autoclavável, incluindo diafragmas e válvulas inspiratória e expiratória, diafragma de pistão, refletor de volume, fole e receptáculo do fole. *O circuito respiratório deverá ser de rápida montagem e desmontagem, sem necessidade e uso de ferramentas. Canister com nível de transparência de capacidade mínima de 800g de cal sodada autoclavável. Válvula APL visualmente graduada, com funcionamento independente da ventilação controlada. *Acessórios: aparelho deverá ser entregue acompanhado por um circuito respiratório tamanho adulto, liso internamente e corrugado externamente, permitindo esterilização em autoclave a vapor; balões para ventilação manual; mangueira de extensão para O2 N20 e ar comprimido; manual operacional na língua portuguesa e demais acessórios necessários para pleno funcionamento. Acopla vaporizador es calibrados com sistema de segurança que permite a utilização independente; • Filtro valvular totalmente autoclavável com sistema antipoluição incorporado; Saída auxiliar de fluxo de gás fresco; Compensação de complacência do circuito; possibilita ventilação com baixo fluxo; Sistema de segurança na oferta dos gases; Bateria com autonomia de 60 a 120 minutos. Modalidade de ventilação: VCV - Ventilação Controlada a Volume.	KTK 2	2	Unid	R\$ 101.000,00

RESERVADOS À COTA DE ATÉ 25% PARA ME/EPP



3	MESA CIRURGICA	MESA CIRURGICA, elétrica, para procedimentos em ortopedia, com comandos elétricos e pneumáticos, painel de controle na cama dividida em 04 seções: 02 fixas e 02 moveis (sendo as moveis a cabeceira e a seção de pernas, as demais sendo fixas); Deslocamento longitudinal manual ou tampo modular, montada em estrutura de aço inoxidável polido que permita a utilização de intensificador de imagem e RX; com tampo radio transparente montado sobre estrutura em aço inoxidável; Régua laterais em aço inoxidável AISI 304 com correções para colocação de acessórios; Base deve ser construída em aço SAE 1020 tratado com prime antioxidante totalmente revestido com aço inoxidável AISI 304, leito em aço AISI 304, com rodas, sistema de trava, de fácil movimentação; Chassi deve ser em aço inoxidável em AISI 304; Deve dispor dos movimentos de: dorso, cabeça, perneira, semi-flexão de perna e coxa, estes por sistema pneumático; os movimentos longitudinal, semi-sentado lateral esquerda e direita, trendelemburg.	SISMATEC 1	Unid	R\$ 61.800,00
4	APARELHO ANESTESIA	APARELHO ANESTESIA, Ventilador eletrônico, rotâmetro com indicação digital ou analógica de fluxo, vaporizador calibrado, filtro circular autoclavável, incluindo todos os componentes que façam contato com o ar inspirado ou expirado do paciente. *Gabinete e material inoxidável, provido de três gavetas, mesa de trabalho fixa com sistema de iluminação para cirurgias videolaparoscopias em ambiente escuro, superfície superior para apoio de monitores, sistema de rodízios giratórios com freios em pelo menos dois deles. *Display LCD de no mínimo 7 polegadas, colorido para facilitar acompanhamento da ventilação mecânica; alimentação elétrica de 110 ou 220V; bateria interna com autonomia de no mínimo 30 minutos; tecnologia de pistão, turbina, fole ascendente ou refletor de volume, possibilidade de conexão com cilindro de O2 com visualização da pressão. *Ventilador eletrônico nos modos controlado por pressão (PCV), controlado por volume (VCV ou IPPV) e ventilação manual/espontânea, com possibilidade de upgrade para modos assistido e espontâneo. *Deve apresentar saída independente para desvio de fluxos de gases frescos do filtro circular para o sistema de ventilação aberto (BARAKA, BAIN, etc...) com comando de seleção. *Parâmetros ajustáveis: Volume corrente 30 a 1400ml, no mínimo frequência respiratória de 50 a 80, peep 0 (desligado) e no mínimo entre 4 a 20, pressão inspiratória entre 0 a 60%, monitorização de volume corrente, volume/minuto, FiO2, pressão de pico média e peep. Gráficos de pressão x tempo e fluxo x tempo e possibilidade de loops pressão x volume e fluxo x volume, alarmes: apneia, volume mínimo, baixa pressão de O2 falta de energia elétrica, peep, FiO2, pressão de pico. *O rotâmetro deverá possuir tubulação dupla ou ser digital, possuindo escala que permita realizar ventilação com baixo fluxo para O2 e N20 no mínimo. Chave mecânica ou eletrônica para seleção da mistura de O2 com N20 e ar comprimido. *Válvula para fluxo direto de O2. *Vaporizador calibrado para Sevofurano. *O circuito respiratório deverá ser autoclavável, incluindo diafragmas e válvulas inspiratória e expiratória, diafragma de pistão, refletor de volume, fole e receptáculo do fole. *O circuito respiratório deverá ser de rápida montagem e desmontagem, sem necessidade e uso de ferramentas. Canister com nível de transparência de capacidade mínima de 800g de cal sodada autoclavável. Válvula APL visualmente graduada, com funcionamento independente da ventilação controlada. *Acessórios: aparelho deverá ser entregue acompanhado por um circuito respiratório tamanho adulto, liso internamente e corrugado externamente, permitindo esterilização em autoclave a vapor; balões para ventilação manual; mangueira de extensão para O2 N20 e ar comprimido; manual operacional na língua portuguesa e demais acessórios necessários para pleno funcionamento. Acopla vaporizador es calibrados com sistema de segurança que permite a utilização independente; • Filtro valvular totalmente autoclavável com sistema antipoluição incorporado; Saída auxiliar de fluxo de gás fresco; Compensação de complacência do circuito; possibilita ventilação com baixo fluxo; Sistema de segurança na oferta dos gases; Bateria com autonomia de 60 a 120 minutos. Modalidade de ventilação: VCV - Ventilação Controlada a Volume.	KTK 1	Unid	R\$ 101.000,00

ALAN AMORIM NASCIMENTO. Presidente da CPL/PMB. GERENCIADOR. STANPHARMA DISITRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS EIRELI. CNPJ n.º 15.591.772/0001-12. ANTONIO STANRLEY PEREIRA DA SILVA. CPF n.º 028.948.613-03. C. I. n.º 132115820000 SSP/MA. Proprietário. DETENTORA. Bacabal/MA, 04 de outubro de 2021.

