



CIRÚRGICA GRALHA AZUL

PRODUTOS HOSPITALARES

Alves e Sartor Ltda

CNPJ:07.724.523/0001-20 – Inscrição Estadual: 903.57503-44

Rua Souza Naves, 3223 – Centro – Cascavel – Paraná

Tel:45 3222-2376 / Fax: 45 3223-4806

www.cirurgicagralhaazul.com.br – contato@cirurgicagralhaazul.com.br

PROPOSTA DE PREÇO

Ao
Município de FRANCISCO BELTRÃO
Depto. de Licitações

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 98/2017

Objeto: Aquisição de equipamentos médico/hospitalar, conforme Termo de Adesão ao Incentivo Financeiro de Investimento para a Implantação do Transporte Sanitário do Programa de Qualificação da Atenção Primária à Saúde – APSUS.

MENOR PREÇO GLOBAL POR ITEM

Realização: 09 de junho de 2017 às 09h00min

DECLARO SER EMPRESA DE PEQUENO PORTE

Item	Quant.	Und.	Especificações	Marca	Fab.	Preço Unitário	Preço Total
32	4	Otoscópio	<p>Equipamento para exame visual do ouvido. Otoscópio em fibra óptica em material de alta resistência. Lâmpada halógena, lente de aumento de 2.5x e 05 espelhos permanentes de plástico com diâmetros aproximados: 2,5mm-3,0mm-3,5mm-4,0mm- 8,0mm. Possuir regulador de alta e baixa luminosidade e encaixe para visor sobressalente. Possuir cabo em aço inoxidável. Possuir visor articulado ao cabeçote e móvel. Acompanhar lâmpada e visor sobressalente. Apresentar cabo em aço inoxidável de tamanho médio para pilhas. Possuir lupa redonda. Possuir controle de intensidade de luz desejável. Alimentação por pilhas médias comuns. Acompanha estojo reforçado para acondicionamento e transporte, contendo: Lâmpada e visor sobressalente e 05 (cinco) espelhos permanentes de plástico. Garantia de 1 ano. Apresentar Registro no MS/ANVISA, Manual e Catálogo em português. Assistência Técnica do equipamento deverá ser no Estado do Paraná, se não houver, a empresa vencedora deverá comprometer-se a realizar gratuitamente o traslado dos equipamentos até o local da Assistência Técnica.</p>	RIESTER RIMINI	RUDOLF RIESTER	441,250	1.765,00

000178

43	1	<p>KIT EQUIPAMENTO URGENCIA EQUIPAMENTO 1- Laringoscópio infantil/adulto com conjunto de lâminas. 2- Ambú Adulto com máscaras. 3- Ambú Infantil com máscaras. 5- Jogo de cânulas de Guedel (adulto nº 05, 7 e 9 e infantil nº 3.5l)</p>	<p>LARINGOSCÓPIO DE FIBRA ÓPTICA: Descrição básica-Dispositivo médico hospitalar utilizado para auxiliar na entubação endotraqueal. Especificações técnicas mínimas: Conjunto de laringoscópio com cabo em metal recartilhado e alimentação através de pilhas tipo C. Lâmpada de LED com vida útil aproximada de 50.000 horas, que proporcione maior luminosidade. Lâminas em aço inoxidável com transmissão de luz por fibra óptica. Deverá acompanhar quatro lâminas, modelo Macintosh, tamanhos 1, 2, 3 e 4, e quatro lâminas modelo Miller, tamanhos 1, 2, 3 e 4. Todas as lâminas deverão ser isentas de pontos de soldas e autoclaváveis. As lâminas e os cabos devem possuir sistema codificado verde compatíveis com laringoscópios de fibra óptica padrão internacional. Deve acompanhar um estojo para acondicionar o conjunto, duas lâmpadas sobressalentes e manual de instruções em português REANIMADOR MANUAL (AMBU) - adulto e infantil -Descrição básica-São balões auto-infláveis transparentes que permitem praticar ventilação artificial manual sobre máscara, sobre sonda de entubação ou cânula de traqueostomia, reutilizáveis. Especificações técnicas mínimas- Aspectos gerais Reanimador manual em silicone translúcido de alta qualidade, autoclavável, com válvula pop-off de alívio de pressão Válvula unidirecional transparente com membrana de segurança na porção anterior, que se conecta a uma máscara transparente removível para visualização da face do paciente. Reservatório de oxigênio tipo bolsa, removível, conectado a uma válvula posterior, com entrada suplementar de oxigênio e de ar ambiente. Capacidades: Adulto, balão auto-inflável com volume mínimo de 1.800 ml e reservatório mínimo de 2000 ml; Pediátrico, balão auto-inflável com volume mínimo de 500 ml e reservatório mínimo de 2000 ml; Deve ser fornecida uma máscara para ventilação para cada unidade, com a seguinte característica: tamanho adulto, máscara rígida transparente com borda maleável de silicone, ou borda inflável; tamanho pediátrico, máscara rígida transparente com borda maleável de silicone, ou borda inflável; Deve cumprir normas ISO 10651-4:2002 e ISO 8382; 1988. Deve ser totalmente desmontável para limpeza e esterilização e dobrável para armazenamento; Deve ser compatível com todas as cânulas e tubos endotraqueais. Possuir testes de funcionamento descritos no manual para garantir o bom funcionamento do equipamento sempre que o mesmo for montado. Todas as partes e acessórios devem ser livres de látex. CÂNULAS DE ENTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL-Descrição básica-Tubos em PVC, utilizados para controle de vias aéreas, permitindo ventilação artificial e para proteção contra aspiração de secreções, vômitos, etc. Especificações técnicas mínimas Transparentes, livre de propriedades tóxicas ou irritantes, Com linha radiopaca, superfície lisa, estéreis, Orifício proximal com diâmetro padrão e conexão Standard, e orifício distal. Dotado de balonete distal macio e flexível de alto volume e baixa pressão e balonete piloto com válvula anti-retorno. Tamanhos: 3.5 sem balonete distal. Tamanhos: 5.0, 7.0, 9.0 com balonete. CÂNULA OROFARINGEA (GUEDEL)- Descrição básica-Equipamento médico-hospitalar destinado a manutenção de permeabilidade das vias aéreas superiores em pacientes com rebaixamento de nível de consciência. Especificações técnicas mínimas Fabricada em PVC rígido, atóxico, transparente e inodoro, não flexível à pressão de mordedura; Porção proximal com apoio para lábios ou dentição anterior do paciente; Porção distal encurvada e achatada; Abertura central (luz) com diâmetro adequado à passagem de ar e introdução de sonda de aspiração. Numeração: 1, 3, 5</p>	JGMORIYA OPTICO	M. A. ARAIN & BROTHERS PVT LTD	2.475,000	2.475,00
----	---	---	--	-----------------	--------------------------------	-----------	----------

45	2	Aparelho para inalação- uso individual	Aparelho que permita a inalação em qualquer posição - em pé, deitado ou em movimento- sem risco de derramar o medicamento. Silencioso, para utilização individual na administração de soro fisiológico ou medicamentos por inalação. Deve dispor de controle de intensidade de névoa tipo deslizante e vir acompanhado de: 01 corpo inalador - gerador de ultra-som c/ transdutor incorporado; 01 jg c/ 15 copos; 01 tubo corrugado flexível e conectores 105 cm comp. aprox.; 02 máscaras; tampa do reservatório; boquilha p/ inalação oral; manual de instruções. Controle de Intensidade de Névoa - Potêncionamento deslizante. Dimensões aproximadas - 10x14x21cm. Peso máx. 1350g. Consumo Max 17 w. Dados Técnicos - 110/220 v c/ chave seletora. Apresentar Registro no MS, assistência técnica local comprovada, Manual e Catálogo em português, garantia mínima de 12 meses.	NS RESPIRAMAX	NS	315,000	630,00	000179
46	1	Oxímetro de pulso de mesa	Com tela de cristal liquido e capas de ser utilizado em qualquer ambiente, com baterias recarregaveis que duram até 8h, tela com curva pletismográfica, sensor para utilização em pacientes adultos, pediátricos e neonatais. Deve possuir gráfico de barras das ultimas 24h, deve funcionar funcionar em 110/220 automaticamente. Bateria interna, recarregável, com autonomia mínima de 3h, peso inferior a 3kg Alem dos acessorios obrigatorios fornecer para cada equipamento 2 sensores - adulto de dedo, 01 sensor - pediatrico de dedo. Limites de leitura e alarmes mínimos: ALARMES: limites ajustaveis e automaticos para SpO2 e pulso, maximos e minimos. Audio: Volume ajustavel, 2 minutos de silencioso ou desligado. Visual: Valores de Spo2 e pulso, e barra de alita piscarao indicando que algum alarme foi ultrapassado. PULSO: faixa 30-250 bpm PRECISÃO: 2bpm RESOLUÇÃO: 1bpm TEMPO DE MÉDIA: 8 segundos SATURAÇÃO: FAIXA: 0-100% PRECISÃO: 2% RESOLUÇÃO: 1% TEMPO DE MÉDIA: 8 segundos. AUDIO: os alarmes e pulso deverao possuir tonalidade variavel com a mudança no valor da saturação> TELA: Tipo monocromática de catodo frio. Tamanho da tela: 32 mm x 27 mm (alturaxlargura) Curva pletismográfica: cristal liquido. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.	GENERAL MEDITECH G1B	GENERAL MEDITECH	2.425,000	2.425,00	
Total Global:							7.295,00	
SETE MIL, DUZENTOS E NOVENTA E CINCO REAIS.								

VALIDADE DA PROPOSTA: O prazo de validade do registro de preços será de 60 (Sessenta) dias, contados da abertura das propostas virtuais;

000180

PRAZO DE ENTREGA: Os equipamentos deverão ser entregues/instalados (quando for o caso) no prazo máximo de 20 (vinte) dias, após o recebimento da ordem de empenho, seguindo rigorosamente as quantidades solicitadas, mediante autorização contida nas respectivas Ordens de Compra, na sede da Unidade de Pronto Atendimento – UPA 24 horas, localizado na Rodovia Olivo Zanella, 818, Bairro Padre Ulrico e/ou no Centro de Saúde Norte, localizado na Rua Taubaté, 380, Bairro Pinheirinho no município de Francisco Beltrão.

PAGAMENTO: O pagamento do valor devido será realizado no prazo de 30 (trinta) dias contados da data da entrega do bem, mediante a apresentação da nota fiscal respectiva.

Declaramos que estamos de acordo com os termos do edital e acatamos suas determinações, bem como, informamos que nos preços propostos estão inclusos todos os custos, como de fretes, carga e descarga, impostos, obrigações entre outros.

Declaramos, ainda, que estamos enquadradas no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o Artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006 e Lei Complementar 147 de 07 de agosto de 2014.

Cascavel, 09 de Junho de 2017.

Odair José Sartor
Sócio-Administrador
RG nº 5.725.605-2 SSP-PR
CPF 020.887.939-09

07 724 523 / 0001 - 20

ALVES E SARTOR LTDA-ME

Rua Souza Naves, 3223
Ciro Nardi - 85802-080
CASCAVEL - PARANÁ

L

Detalhe do Produto: OTOSCÓPIOS RIESTER

Nome da Empresa:	HALMA SAÚDE E ÓTICA DO BRASIL IMPORTAÇÃO EXPORTAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO LTDA		
CNPJ:	13.640.053/0001-19	Autorização:	8089162
Produto:	OTOSCÓPIOS RIESTER		
Modelo Produto Médico:	<p>E-scope Otoscópio: Códigos: 2100-200.100; 2100-200 / 2101-200.100; 2101-200 / 2100-201.100; 2100-201 / 2101-201.100; 2101-201 / 2110-202.100; 2110-202 / 2111-202.100; 2111-202 / 2110-203.100; 2110-203 / 2111-203.100; 2111-203.</p> <p>Pen-scope Otoscópio: Códigos: 2056-200.100; 2056-200</p> <p>Ri-mini Otoscópios: Códigos: 3010.100; 3010.</p> <p>Ri-scope L2 Otoscópio: Códigos: 10564.100; 10564 / 10565.100; 10565 / 10564-301.100; 10564-301 / 10565-301.100; 10565-301 / 10580.100; 10580 / 10580-301.100; 10580-301.</p> <p>Ri-scope L3 Otoscópio: Códigos: 10566.100; 10566 / 10567.100; 10567 / 10566-301.100; 10566-301 / 10567-301.100; 10567-301 / 10581.100; 10581 / 10581-301.100; 10581-301.</p> <p>Ri-scopeL1 Otoscópio: Códigos: 10562.100; 10562 / 10563.100; 10563 / 10562-301.100; 10562-301 / 10563-301.100; 10563-301</p>		
Registro:	80891620013		
Processo:	25351.602300/2013-11		
Origem do Produto	FABRICANTE : RUDOLF RIESTER GMBH - ALEMANHA DISTRIBUIDOR : Halma Saúde e Ótica do Brasil Importação Exportação e Distribuição Ltda - BRASIL		
Classificação de Risco:	I - BAIXO RISCO		
Vencimento do Registro:	VIGENTE		
			<< VOLTAR

Agência Nacional de Vigilância Sanitária - Setor de Indústria e Abastecimento (SIA) - Trecho 5 - Área Especial 57 - Brasília (DF) - CEP 71205-050 - Tel: (61) 3462-6000 - Disque Saúde: 0 800 61 1997

Copyright © 2003 Anvisa

OTOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA RI-MINI RIESTER

[Solicitar Cotação](#)

Marca: Riester

Referência: 3010

Categoria: Otoscópio

Especialidades: Enfermagem, Fonoaudiologia, Ginecologia, Neurologia, Otorrinolaringologia, Pediatria, Pneumologia.

Descrição:

Otoscópio modelo Ri-Mini com lâmpada de halogênio 2,5V, fabricado em fibra de vidro reforçado, transmissão da luz através de fibra óptica, lente de aumento 2,5 vezes, sistema selado para otoscopia pneumática, lente removível para instrumentação, cabo de metal cromado interno resistente a corrosão, inclui conjunto com 5 espelhos 2,5 e 5 tam. 4 reutilizáveis e estojo para acondicionamento.

Código: Preto-3010;

Reg. ANVISA 80891620013



Conforto e alívio para
toda a família!

ASSISTÊNCIA TÉCNICA – NS

PARANÁ

CENTER MED. ASS. TÉCNICA LTDA. Av. CÂNDIDO HARTMANN, 1787, BARIGUI, CEP: 80710-570, CURITIBA – PR - (41) 32248835 center_med@hotmail.com

OTEMAC OFICINA TÉCN. DE MATL. MÉD. LTDA. RUA CHILE, 445, TÉRREO Rebouças
CEP: 80215170, CURITIBA – PR, (41) 33325657. EMAIL: otemac@yahoo.com.br

Detalhes do Produto

Nome da Empresa	NS INDUSTRIA DE APARELHOS MEDICOS LTDA.		
CNPJ	62.515.952/0001-03	Autorização	1.03.553-9
Produto	INALADOR ULTRASONICO NS		

Modelo Produto Médico

INALADOR ULTRASÔNICO NS - MODELO EVOLUSONIC

INALADOR ULTRASÔNICO NS - MODELO INALASONIC

INALADOR ULTRASÔNICO NS - MODELO RESPIRAMAX

INALADOR ULTRASÔNICO NS - MODELO RESPIRAMAX PLUS

INALADOR ULTRASÔNICO NS-MODELO SMARTSONIC

Nome Técnico	Nebulizador
Registro	10355390015
Processo	25351.846620/2008-47
Origem do Produto	<ul style="list-style-type: none">FABRICANTE: NS INDUSTRIA DE APARELHOS MEDICOS LTDA. - BRASIL
Classificação de Risco	II - MEDIO RISCO
Vencimento do Registro	VIGENTE

[Voltar](#)

ITEM 45

MANUAL DE INSTRUÇÕES ⁰⁰⁰¹⁸⁵

Leia atentamente este manual de instruções pois ele possui informações importantes de como utilizar seu inalador aproveitando ao máximo sua eficiência e qualidade.



Respira. Ma.®

Inalador ultrassônico

Bivolt Automático



Use somente sob a supervisão de um adulto.



Respira[®]Ma

Produto não estéril

Produto não perecível

Resp. Técnico: Valdir Martins Batista

CREA-SP: Reg. 5060306125

Registro ANVISA: nº 10355390015

Validade do aparelho: Indeterminada

• ÍNDICE

Apresentação	4
Conheça seu aparelho e componentes	4
Microban - Proteção Antibacteriana	6
Avisos gerais	6
Vida útil	7
Uso prescrito	8
Segurança do usuário	8
Dispositivo térmico de segurança	8
Especificações Técnicas	9
Classificação do produto	10
Compatibilidade eletromagnética	10
Biocompatibilidade	14
Simbologia Utilizada	15
Higienização	15
Utilização passo a passo	16
Problemas e soluções	18
Manutenção	19
Descarte do produto	20
Termo de garantia	20
Certificado de garantia	24
Atendimento ao consumidor	24

Seu inalador ultrassônico Respiramax, é resultado de pesquisas e constante desenvolvimento técnico, que oferece padrões de segurança e qualidade em níveis internacionais, além de cumprir todos os requisitos das normas pertinentes a sua aplicação.

Princípio de funcionamento

O Inalador ultrassônico Respiramax, gera a névoa através de oscilações de um transdutor piezoelétrico, que transforma energia elétrica em vibrações mecânicas, rompendo a tensão superficial da solução utilizada, resultando em micro gotículas que são carregadas através de um fluxo contínuo de ar, proporcionando uma inalação eficiente.

Segurança e eficácia do produto

Este aparelho foi projetado e produzido dentro de requisitos especificados em normas técnicas e de segurança. Foi desenvolvido apenas para nebulização de medicamento prescrito (veja o tópico "USO PRESCRITO").

A montagem e os testes do aparelho são acompanhados por inspetores de qualidade, que fiscalizam todo o processo, conforme procedimentos específicos que são controlados com base no sistema de gestão de qualidade que a empresa está certificada (ISO 9001:2008 e de ISO 13485:2010).

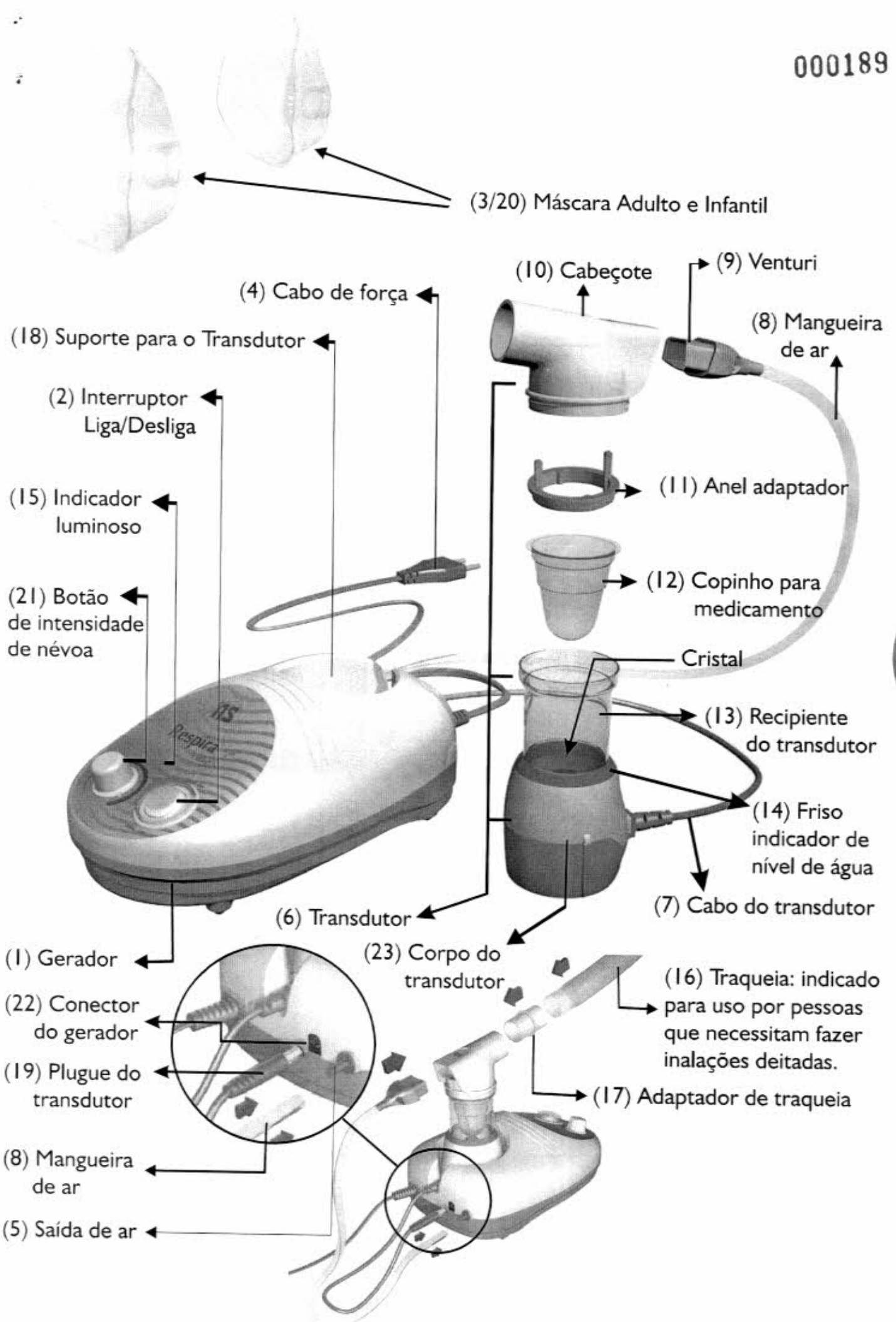
É importante seguir todas as orientações contidas neste manual de instruções para que o aparelho seja utilizado com os procedimentos e cuidados corretos, garantindo seu funcionamento e a segurança do usuário.

• CONHEÇA SEU APARELHO E COMPONENTES

- Conteúdo da embalagem:

Quant.	Descrição	Referência de compra¹
1	Aparelho Inalador (composto por gerador e transdutor)	
1	Conjunto de copinhos para medicamento	D-101/04
1	Anel adaptador	D-101/05
1	Traqueia com adaptador	TBT
1	Mascara adulta	I-205/06A
1	Mascara infantil	I-205/06I
1	Mangueira com venturi	US-EVBN

¹ - Os itens com referência de compra podem ser vendidos separadamente



CONSULTA PRODUTO CORRELATO

Institucional

Anvisa Divulga

Serviços

Áreas de Atuação

Legislação

Espaço
CidadãoProfissional
de SaúdeSetor
ReguladoDetalhe do Produto: **OXÍMETRO DE PULSO G1B**

Nome da Empresa:	ENDOBRIX COMERCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA		
CNPJ:	07.427.470/0001-85	Autorização:	8039391
Produto:	OXÍMETRO DE PULSO G1B		
Modelo Produto Médico:	G1B		
Nome Técnico:	Oxímetro de Pulso		
Registro:	80393910018		
Processo:	25351.513210/2015-69		
Origem do Produto	FABRICANTE : GENERAL MEDITECH, INC. - CHINA DISTRIBUIDOR : GENERAL MEDITECH, INC. - CHINA		
Classificação de Risco:	III - ALTO RISCO		
Vencimento do Registro:	21/03/2021		
			<< VOLTAR

Agência Nacional de Vigilância Sanitária - Setor de Indústria e Abastecimento (SIA) - Trecho 5 - Área Especial 57 - Brasília (DF) - CEP 71205-050 - Tel: (61) 3462-6000 - Disque Saúde: 0 800 61 1997

Copyright © 2003 Anvisa



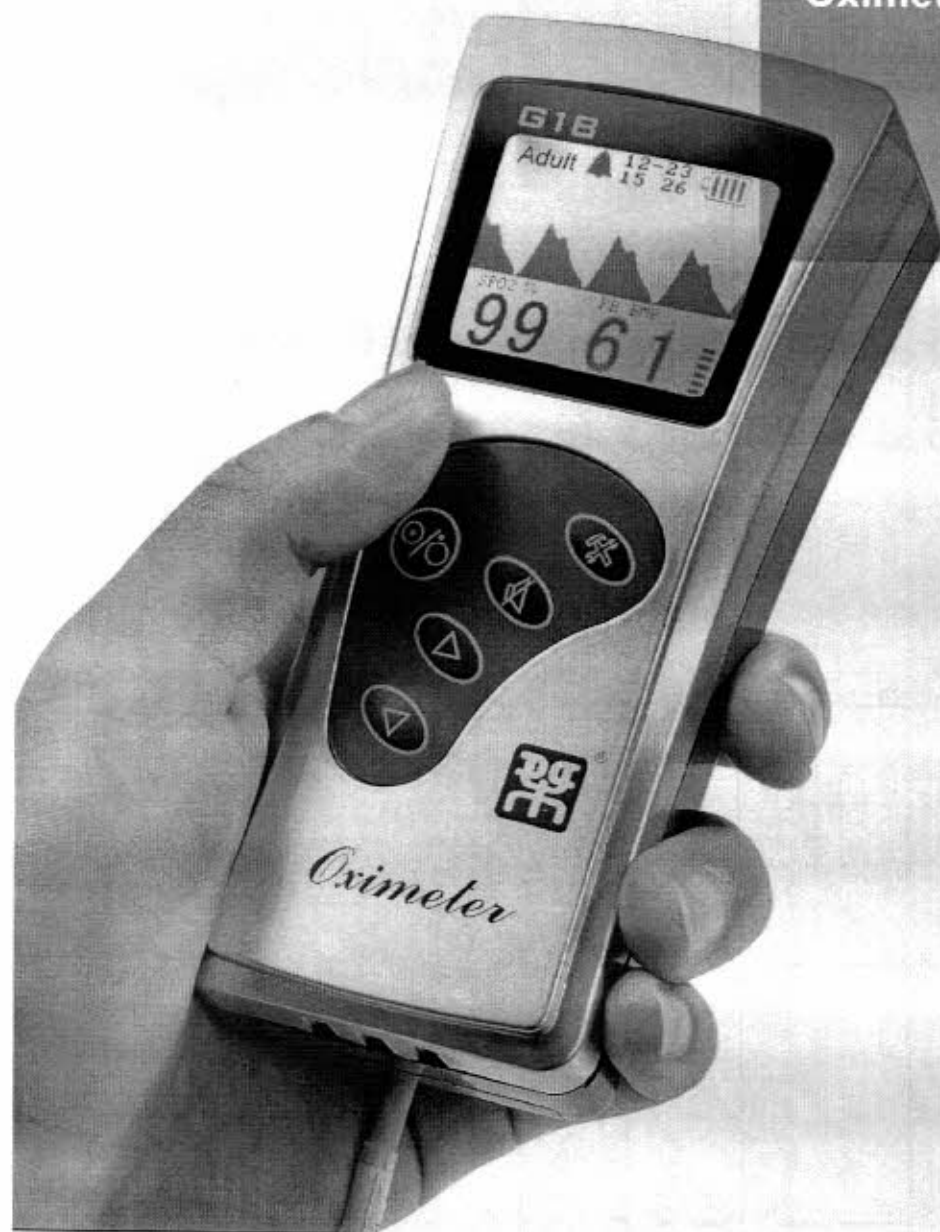
General Meditech

ITEM 46



G1B

Oxímetro de Pulso

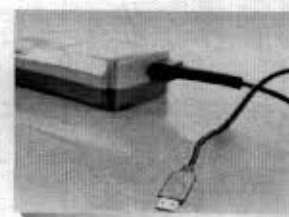




Oxímetro de Pulso

- Oxímetro de Pulso com monitoração de batimentos cardíacos.
- Portátil (quando fora da base).
- De mesa (quando alojado na base).
- Carrega as baterias durante o uso (quando alojado na base).
- Tecnologia de Medição Digital.
- Alarmes de parâmetros programáveis (todos).
- Medições precisas em perfusões baixas.
- Anti-Movement System: Permite medições mesmo em pacientes agitados ou em movimento, sem perda de pulso.
- Sensor Digital Spo2 que permite medições em pacientes de pele escura ou com esmalte.
- Baterias recarregáveis tipo AA, (De fácil reposição). Com autonomia de até 16 horas* de uso contínuo ou 72 horas em Standby.
- Memória interna para armazenamento de até 24 horas de monitoramento.
- Comunicação com o computador para recuperação da monitoração armazenada na memória interna das últimas 24 horas.
- Software de gerenciamento de informações capaz de apresentar curva de tendência das informações armazenadas na memória**.
- Display de LCD colorido com Curva Plestimográfica, indicação numérica e barra gráfica ou com números grandes e barra gráfica. Retro iluminado que facilita a visualização mesmo em ambientes com pouca ou nenhuma luz. Ajuste da retro iluminação conforme a necessidade do ambiente.
- Monitoração assistida por interface sonora com nível ajustável.
- Sensor SpO2 para Adulto, Pediátrico, Neonatal e Lingual.
- Dimensões: 13,5x6,5x3,0 cm
- Peso: 118g.

Anvisa: 80393910004

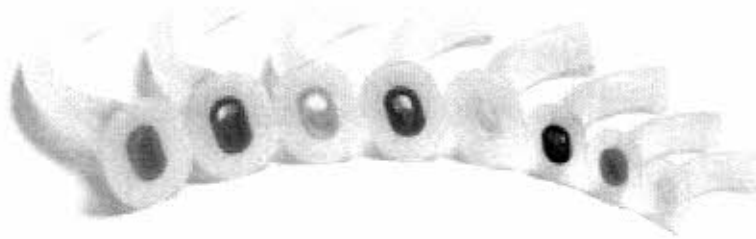


** Acessório

* Com baterias de Alta Capacidade em modo de economia

Cânula de Guedel MD®

- Fabricada em polietileno, livre de Látex
- Formato anatômico, maior conforto ao paciente
- Extremidades macias e arredondadas para evitar lesões no tecido
- Disponível em 8 tamanhos codificados por cores
- Permite o acesso ao cateter de sucção
- Previne a mordedura da língua e a obstrução do trato respiratório



Ministério da Saúde



Institucional

Anvisa Divulga

Serviços

Áreas de Atuação

Legislação

Espaço
CidadãoProfissional
de SaúdeSetor
Regulado**Detalhe do Produto: Cânula Orofaríngea MD**

Nome da Empresa:	COMÉRCIO DE MATERIAIS MÉDICOS HOSPITALARES MACROSUL LTDA		
CNPJ:	95.433.397/0001-11	Autorização:	8007021
Produto:	Cânula Orofaríngea MD		
Modelo Produto Médico:	Cânula orofaríngea MD modelo Guedell: (Comprimento 40/50/60/70/80/90/100/110 mm); Cânula orofaríngea MD modelo Bermann: (Comprimento 40/50/60/70/80/90/100/110 mm).		
Registro:	80070210031		
Processo:	25351.002983/2012-45		
Origem do Produto	FABRICANTE : HEADSTAR MEDICAL PRODUCTS CO.,LTD. - TAIWAN		
Classificação de Risco:	I - BAIXO RISCO		
Vencimento do Registro:	VIGENTE		
			<< VOLTAR

Agência Nacional de Vigilância Sanitária - Setor de Indústria e Abastecimento (SIA) – Trecho 5 – Área Especial 57 - Brasília (DF) - CEP 71205-050 - Tel: (61) 3462-6000 - Disque Saúde: 0 800 61 1997

Copyright © 2003 Anvisa

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

000195

Detalhes do Produto

Nome da Empresa	LABOR IMPORT COMERCIAL IMPORTADORA E EXPORTADORA LTDA		
CNPJ	01.005.728/0001-79	Autorização	1.03.694-6
Produto	TUBO ENDOTRAQUEAL		

Modelo Produto Médico

TUBO ENDOTRAQUEAL COM MANGUITO SOLIDOR: DISPONÍVEL PARA I.D 2.0 A 10.0.

TUBO ENDOTRAQUEAL SEM MANGUITO SOLIDOR: DISPONÍVEL PARA I.D 2.0 A 10.0.

Nome Técnico	Tubo Traqueal
Registro	10369460137
Processo	25351.504785/2016-08
Origem do Produto	<ul style="list-style-type: none">FABRICANTE: WELL LEAD MEDICAL CO, LTD - CHINA
Classificação de Risco	II - MEDIO RISCO
Vencimento do Registro	VIGENTE

[Voltar](#)



INSTRUÇÕES DE USO

LARINGOSCÓPIO DE FIBRA ÓPTICA REUTILIZÁVEL

Modelos: McIntosh, Padrão Inglês / McIntosh, Padrão Americano / McIntosh Mega / McIntosh Flex / McIntosh Megaflex / Miller, Padrão Inglês / Miller, Padrão Americano / Wisconsin / Wisconsin, Hipple
M.A. Arain & Brothers Pvt. Ltd.

Distribuidor no Brasil:**J.G Morya Repres. Imp. e Exp. Comercial Ltda.**

Rua: Colorado, 291 – Ipiranga

São Paulo/SP – Brasil

CEP: 04225-050

Tel.: (11) 6914-9716

Fax: (11) 6914-1943

E-mail: jgmoriya@jgmoriya.com.br**Fabricante:****M.A. Arain & Brothers Pvt. Ltd.**

P.O. Box: 432, Wazirabad Road

Sialkot – Pakistan

Tel: +92-52-424926, 4263971

Fax: +92-52-4264759, 4264026

E-mail: maarain@maarain.comURL: www.maarain.com**Registro ANVISA nº:** WWWWWW

O Laringoscópio de fibra óptica reutilizável é composto de:

- () Laringoscópio de fibra óptica reutilizável MCINTOSH, PADRÃO INGLÊS
Tamanho: xxxxxx
 - () Laringoscópio de fibra óptica reutilizável MCINTOSH, PADRÃO AMERICANO
Tamanho: xxxxxx
 - () Laringoscópio de fibra óptica reutilizável MCINTOSH MEGA
Tamanho: xxxxxx
 - () Laringoscópio de fibra óptica reutilizável MCINTOSH FLEX
Tamanho: xxxxxx
 - () Laringoscópio de fibra óptica reutilizável MCINTOSH MEGAFLEX
Tamanho: xxxxxx
 - () Laringoscópio de fibra óptica reutilizável MILLER, PADRÃO INGLÊS
Tamanho: xxxxxx
 - () Laringoscópio de fibra óptica reutilizável MILLER, PADRÃO AMERICANO
Tamanho: xxxxxx
 - () Laringoscópio de fibra óptica reutilizável WISCONSIN
Tamanho: xxxxxx
 - () Laringoscópio de fibra óptica reutilizável WISCONSIN, HIPPLE
Tamanho: xxxxxx
- Acessórios para os laringoscópios
- Manual de instruções

Responsável Técnico: Juan Goro Moriya Moriya - CREA-SP: 0600289359

INSTRUÇÕES DE USO

Laringoscópio de fibra óptica reutilizável

O laringoscópio de fibra óptica reutilizável é utilizado para examinar e visualizar o trato respiratório superior do paciente e colocação de curativo ou tubo traqueal durante intubações.

Leia cuidadosamente estas instruções de uso antes de utilizar o produto. Siga as instruções para assegurar a máxima vida útil e alta performance do sistema.

1. Precauções:

- Não derrube as lâminas ou dobre indevidamente a guia de luz pois irá quebrar as fibras de vidro e reduzir a saída de luz.
- Nunca limpe o laringoscópio com ultrassom.
- Remova as baterias e a lâmina antes da limpeza, desinfecção ou esterilização do laringoscópio.
- Não utilize escova de aço, isto pode arranhar as fibras ópticas e irá diminuir a iluminação.
- Durante a esterilização não exceda a temperatura de 134°C/270°F e pressão de 28psi.
- Autoclavação Flash e por ar quente não são recomendados.

2. Procedimento de limpeza:

Remova as baterias e a lâmina como descrito a seguir:

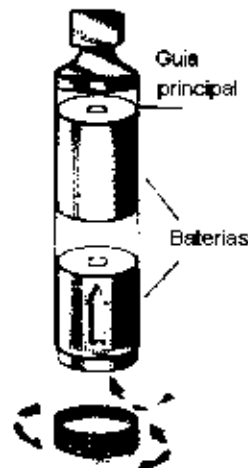


Fig 1

A guia de luz pode ser removida para facilitar o processo de limpeza, pelos seguintes passos:

INSTRUÇÕES DE USO

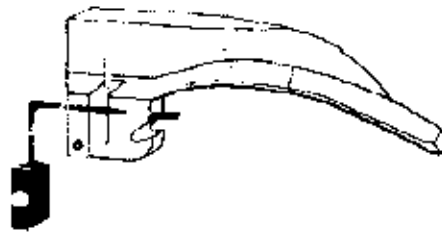


Fig 2

Imediatamente após o uso, as lâminas e guias devem ser enxaguadas em água corrente limpa para remover qualquer resíduo. Em seguida, imerja em uma solução detergente por 2 minutos. As lâminas e guias devem então ser gentilmente esfregadas com uma esponja macia enquanto imersas. Seque todos os componentes com uma toalha macia e remonte aplicando o processo reverso da Fig. 1.

2.1 Desinfecção/Esterilização:

▪ Solução fria

Lâminas e guias são compatíveis com a maioria das soluções frias. Para tempo de exposição e poder da solução, siga o guia do fabricante da solução. Recomendamos imergir as lâminas e guias em uma solução ativada de Glutaraldeído 2,4% por 45 minutos à temperatura ambiente. Também assegure que a tampa da extremidade esteja fixada na guia. Enxágue todas as peças duas vezes em água destilada. Seque com um tecido limpo e macio e remonte aplicando o processo reverso das Fig. 1 e 2.

▪ Esterilização à vapor (autoclave)

Após a limpar o laringoscópio pelo procedimento listado acima, remova as baterias da guia. Então coloque todas as peças em uma autoclave usando a bandeja. Ajuste o ciclo da autoclave em acordo com as seguintes especificações:

Temperatura:	134°C/270°F
Tempo do ciclo:	30 minutos
Tempo de secagem:	6 minutos

Autoclavagem pode ser utilizada, mas irá reduzir a vida útil da guia de luz. Então 18-20 ciclos são recomendados para as lâminas de fibra óptica.

3. Posição de operação

3.1 Instalação da bateria:

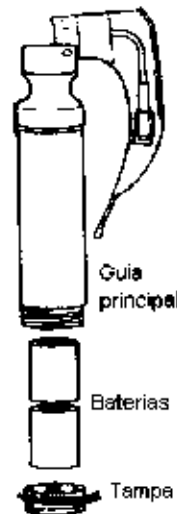
Olhe a Fig. 1 cuidadosamente e observe os seguintes passos:

1. Desparafuse e tampa da extremidade da bateria em sentido anti-horário
2. Instale duas baterias de 1,5V (alcalina) com o lado positivo para cima.

INSTRUÇÕES DE USO

3. Feche a tampa e parafuse no sentido horário.

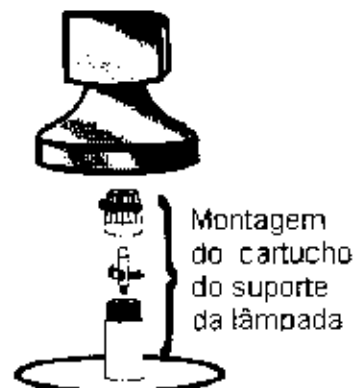
3.2 Acoplamento da lâmina:



1. Acople a fenda da lâmina ao gancho da guia da bateria e empurre a lâmina com a mão não dominante.
2. aplique força suficiente para cima, usando a mão dominante.
3. agora seu laringoscópio está pronto para uso.
4. aplique o procedimento reverso para desmontar a lâmina e a guia.

4. Reparo/Manutenção

4.1 Troca da lâmpada:



1. Desparafuse a cabeça da bateria em sentido anti-horário. Antes de remover, deixe a lâmpada esfriar.
2. Remova a câmara da lâmpada e a tampa desparafusando no sentido anti-horário.
3. Retire a lâmpada rotacionando no sentido anti-horário.
4. troque a lâmpada por uma nova.

INSTRUÇÕES DE USO

4.2 Troca da guia de luz:



1. Prenda a lâmina com a mão não dominante e posicione o parafuso de travamento, pode ser frontal ou lateral.
2. Remova o parafuso no sentido anti-horário.
3. Use o polegar da mão dominante para puxar a base da guia de luz removível da base da lâmina.
4. Para trocar a guia de luz, segure-a com a mão não dominante e a guia de luz na sua mão dominante.
5. Insira a ponta distal da guia de luz através da fenda aberta da lâmina.
6. No final, empurre o bloco plástico da guia de luz na base.
7. após a fixação do parafuso de travamento, sua troca foi completada com sucesso.

5. Peças sobressalentes:

Par aproveitar a vida longa do dispositivo, a empresa também oferece peças/componentes sobressalentes a qualquer momento.

- Lâmpadas
- Guias de luz
- Baterias

6. Garantia:

(de acordo com o Código de Proteção e Defesa do Consumidor : Lei 8.078, de 11 de Setembro de 1990)

A empresa **J.G Morya Repres. Imp. e Exp. Comercial Ltda.**, em cumprimento ao Art. 26 da Lei 8.078, de 11 de Setembro de 1990 vem por meio deste instrumento legal, garantir o direito do consumidor de reclamar pelos vícios aparentes ou de fácil constatação de todos os produtos por ela importados e comercializados, pelo prazo de 90 dias, a contar da data de entrega efetiva dos produtos. Tratando-se de vício oculto, o prazo decadencial inicia-se no momento em que ficar evidenciado o defeito, conforme disposto no Parágrafo 3º do Art.26 da Lei 8.078.

INSTRUÇÕES DE USO

Para que o presente Termo de Garantia Legal surta efeito, o consumidor deverá observar as condições abaixo descritas:

Não permitir que pessoas não autorizadas realizem a manutenção dos materiais ou equipamentos em questão.

Não permitir o uso indevido bem como o mau uso dos materiais ou equipamentos em questão.

Seguir detalhadamente todas as orientações de uso, bem como os cuidados de limpeza e conservação descritos no Manual do Usuário ou Instruções de Uso.

A partes e peças que venham a sofrer desgaste natural pelo uso dos materiais ou equipamentos, não estarão cobertas por este Termo Legal de Garantia, se o vício for reclamado após o prazo regular determinado pelo fabricante para a substituição desses itens.

7. Modelos:

001 – MCINTOSH, PADRÃO INGLÊS



Código	Descrição	Tamanho
57-001-00	Lâmina McIntosh, padrão inglês, fibra óptica	00 – Prematuro
57-001-0	Lâmina McIntosh, padrão inglês, fibra óptica	0 – Neonato
57-001-01	Lâmina McIntosh, padrão inglês, fibra óptica	1 – Infante
57-001-02	Lâmina McIntosh, padrão inglês, fibra óptica	2 – Criança
57-001-03	Lâmina McIntosh, padrão inglês, fibra óptica	3 – Adulto médio
57-001-04	Lâmina McIntosh, padrão inglês, fibra óptica	4 – Adulto grande
57-001-05	Lâmina McIntosh, padrão inglês, fibra óptica	5 – Adulto extra grande

INSTRUÇÕES DE USO
011 – MCINTOSH, PADRÃO AMERICANO


Código	Descrição	Tamanho
57-011-0	Lâmina McIntosh, padrão americano, fibra óptica	0 – Neonato
57-011-01	Lâmina McIntosh, padrão americano, fibra óptica	1 – Infante
57-011-02	Lâmina McIntosh, padrão americano, fibra óptica	2 – Criança
57-011-03	Lâmina McIntosh, padrão americano, fibra óptica	3 – Adulto médio
57-011-35	Lâmina McIntosh, padrão americano, fibra óptica	3,5 – Adulto extra médio
57-011-04	Lâmina McIntosh, padrão americano, fibra óptica	4 – Adulto grande

021 – MCINTOSH MEGA


Código	Descrição	Tamanho
57-021-00	Lâmina MegaMac, guia de luz integrada, fibra óptica	00 – Prematuro
57-021-0	Lâmina MegaMac, guia de luz integrada, fibra óptica	0 – Neonato
57-021-01	Lâmina MegaMac, guia de luz integrada, fibra óptica	1 – Infante
57-021-02	Lâmina MegaMac, guia de luz integrada, fibra óptica	2 – Criança
57-021-03	Lâmina MegaMac, guia de luz integrada, fibra óptica	3 – Adulto médio
57-021-04	Lâmina MegaMac, guia de luz integrada, fibra óptica	4 – Adulto grande
57-021-05	Lâmina MegaMac, guia de luz integrada, fibra óptica	5 – Adulto extra grande

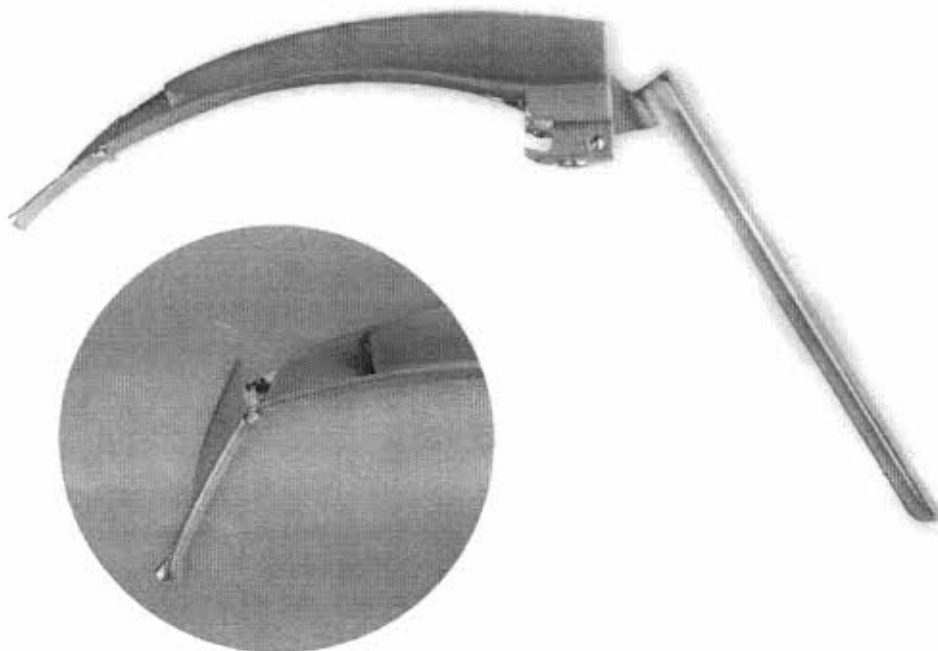
INSTRUÇÕES DE USO

031 – MCINTOSH FLEX



Código	Descrição	Tamanho
57-031-02	Lâmina McIntosh Flex, fibra óptica	2 – Criança
57-031-03	Lâmina McIntosh Flex, fibra óptica	3 – Adulto médio
57-031-04	Lâmina McIntosh Flex, fibra óptica	4 – Adulto grande
57-031-05	Lâmina McIntosh Flex, fibra óptica	5 – Adulto extra grande

041 – MCINTOSH MEGAFLEX



INSTRUÇÕES DE USO

Código	Descrição	Tamanho
57-041-02	Lâmina McIntosh MegaFlex, Guia de luz integrada, Ponta flexível, Fibra óptica	2 – Criança
57-041-03	Lâmina McIntosh MegaFlex, Guia de luz integrada, Ponta flexível, Fibra óptica	3 – Adulto médio
57-041-04	Lâmina McIntosh MegaFlex, Guia de luz integrada, Ponta flexível, Fibra óptica	4 – Adulto grande
57-041-05	Lâmina McIntosh MegaFlex, Guia de luz integrada, Ponta flexível, Fibra óptica	5 – Adulto extra grande

051 – MILLER, PADRÃO INGLÊS

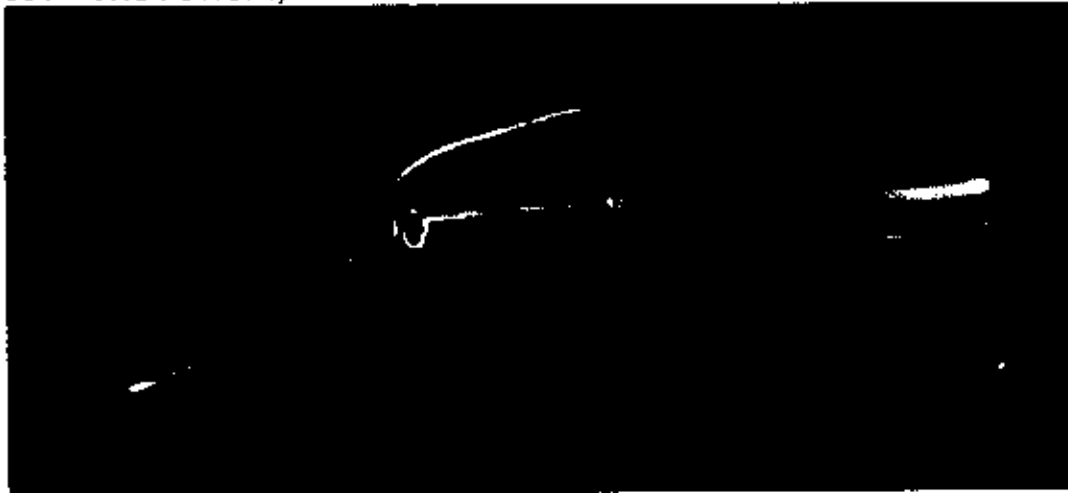

Código	Descrição	Tamanho
57-051-00	Lâmina Miller, padrão inglês, fibra óptica	00 – Prematuro
57-051-0	Lâmina Miller, padrão inglês, fibra óptica	0 – Neonato
57-051-01	Lâmina Miller, padrão inglês, fibra óptica	1 – Infante
57-051-02	Lâmina Miller, padrão inglês, fibra óptica	2 – Criança
57-051-03	Lâmina Miller, padrão inglês, fibra óptica	3 – Adulto médio
57-051-04	Lâmina Miller, padrão inglês, fibra óptica	4 – Adulto grande

INSTRUÇÕES DE USO
061- MILLER, PADRÃO AMERICANO


Código	Descrição	Tamanho
57-061-00	Lâmina Miller, padrão americano, fibra óptica	00 – Prematuro
57-061-0	Lâmina Miller, padrão americano, fibra óptica	0 – Neonato
57-061-01	Lâmina Miller, padrão americano, fibra óptica	1 – Infante
57-061-15	Lâmina Miller, padrão americano, fibra óptica	1.5 – Criança pequena
57-061-02	Lâmina Miller, padrão americano, fibra óptica	2 – Criança
57-061-03	Lâmina Miller, padrão americano, fibra óptica	3 – Adulto médio
57-061-04	Lâmina Miller, padrão americano, fibra óptica	4 – Adulto grande

071- WISCONSIN


Código	Descrição	Tamanho
57-071-0	Lâmina Wisconsin, fibra óptica	0 – Neonato
57-071-01	Lâmina Wisconsin, fibra óptica	1 – Infante
57-071-02	Lâmina Wisconsin, fibra óptica	2 – Criança
57-071-03	Lâmina Wisconsin, fibra óptica	3 – Adulto médio
57-071-04	Lâmina Wisconsin, fibra óptica	4 – Adulto grande

INSTRUÇÕES DE USO
091 – WISCONSIN, HIPPLE


Código	Descrição	Tamanho
57-091-00	Lâmina Wisconsin-Hipple, fibra óptica	00 – Prematuro
57-091-0	Lâmina Wisconsin-Hipple, fibra óptica	0 – Neonato
57-091-01	Lâmina Wisconsin-Hipple, fibra óptica	1 – Infante
57-091-15	Lâmina Wisconsin-Hipple, fibra óptica	1.5 – Criança pequena

701 – ACESSÓRIOS PARA OS LARINGOSCÓPIOS

Código	Descrição	Tamanho
57-701-01	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-001-00	00
57-701-02	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-001-0	0
57-701-03	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-001-01	1
57-701-04	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-001-02	2
57-701-05	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-001-03	3
57-701-06	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-001-04	4
57-701-07	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-001-05	5
57-701-08	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-011-0	0
57-701-09	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-011-01	1
57-701-10	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-011-02	2
57-701-11	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-011-03	3
57-701-12	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-011-04	4
57-701-13	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-011-05	5
57-701-14	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-031-02	2
57-701-15	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-031-03	3
57-701-16	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-031-04	4
57-701-17	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-031-05	5
57-701-18	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-051-00	00
57-701-19	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-051-0	0
57-701-20	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-051-01	1
57-701-21	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-051-02	2
57-701-22	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-051-03	3



INSTRUÇÕES DE USO

57-701-23	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-051-04	4
57-701-24	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-061-0	0
57-701-25	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-061-01	1
57-701-26	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-061-02	2
57-701-27	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-061-03	3
57-701-28	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-061-04	4
57-701-29	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-071-0	0
57-701-30	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-071-01	1
57-701-31	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-071-02	2
57-701-32	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-071-03	3
57-701-33	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-071-04	4
57-701-34	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-081-01	1
57-701-35	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-081-02	2
57-701-36	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-081-03	3
57-701-37	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-081-04	4
57-701-38	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-091-0	0
57-701-39	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-091-01	1
57-701-40	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-101-0	0
57-701-41	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-101-01	1
57-701-43	Parafuso de reposição para todos os tipos de lâminas de fibra ótica	
57-701-46	Bulbo halógeno fosco, níquel chapeado	
57-701-47	Bulbo halógeno fosco, ouro chapeado	

8. Tamanhos

Especificação	Tamanhos (C x A)								
	00	0	1	1 1/2	2	3	3 1/2	4	5
MacIntosh Inglês	NA	20x17mm	22x14mm	NA	100x17mm	130x18mm	NA	155x18mm	175x24mm
MacIntosh Americano	NA	20x15mm	27x15mm	NA	102x15mm	128x24mm	144x22mm	159x15mm	NA
Müller Inglês	NA	77x9mm	102x9mm	NA	153x11mm	195x11mm	NA	205x16mm	NA
Müller Americano	65x10mm	75x10mm	102x10mm	130x12mm	155x13mm	195x13mm	NA	205x14mm	NA
Wisconsin	NA	NA	NA	NA	135x17mm	142x18mm	199x21mm	NA	NA

9. Material

O material usado para o laringoscópio consiste de aço inoxidável, bronze e material plástico.



INSTRUÇÕES DE USO

Tampa da extremidade: é confeccionado a partir de latão cromado semi-rígido Ref: 16M ASTM B-85 e a mola é feita de aço inoxidável austenítico tipo 304 em conformidade com a norma padrão ISO/DIS7153/1 recomendada pela ASTM. Par identificação da guia, há um disco de plástico verde (polipropileno) fixado na parte inferior da tampa.

Tambor: parte central da guia, que segura as baterias, também é feita a partir de latão (cromado) Ref: 16M ASTM B-85 com diferentes tamanhos de serrilhado.

Cabeça da bateria e pino gancho: a peça superior do punho é feita de bronze meio-duro (cromo chapeado) Ref: ASTM B 16M-85. esta parte contém a faixa verde para a fibra óptica e o gancho para as lâminas. Estas peças são feitas em polipropileno e fio de aço inoxidável austenítico 303.

Kit de lâmpada de iluminação: é uma combinação de bronze, aço inoxidável e plástico, esta parte trabalha como fonte de luz para a fibra de vidro nas lâminas. A lâmpada também é instalada no kit. Os componentes gerais estão listados abaixo:

- a) Tampa da lâmpada (bronze)
- b) Lâmpada (halogenada ou xenon)
- c) Suporte da lâmpada (chapeado de cromo e bronze)
- d) Câmara (bronze)
- e) Mola (aço inoxidável)
- f) Pinos de contato central e inferior (bronze)
- g) Carcaça plástica (polipropileno)

Baterias:

2 baterias, de acordo com o tamanho da guia:

- Pequena/perlight: "AA" alcalina
- Média/padrão: "C" alcalina
- Grande/extra grande "D" alcalina

10. Embalagem:

O Laringoscópio de fibra óptica reutilizável é embalado em sacos de polietileno com as informações de identificação do produto.

DECLARAÇÃO

As partes, peças e acessórios descritos a seguir são comercializados somente com o equipamento *Laringoscópio de fibra óptica reutilizável*, devendo apenas serem utilizados para o fim a que se destinam.

O *Laringoscópio de fibra óptica reutilizável* é constituído de:

() 001 – MCINTOSH, PADRÃO INGLÊS

**INSTRUÇÕES DE USO**

- Tamanho: 57-001-00 (00 – Prematuro)
 57-001-0 (0 – Neonato)
 57-001-01 (1 – Infante)
 57-001-02 (2 – Criança)
 57-001-03 (3 – Adulto médio)
 57-001-04 (4 – Adulto grande)
 57-001-05 (5 – Adulto extra grande)

 011 – MCINTOSH, PADRÃO AMERICANO

- Tamanho: 57-011-0 (0 – Neonato)
 57-011-01 (1 – Infante)
 57-011-02 (2 – Criança)
 57-011-03 (3 – Adulto médio)
 57-011-35 (3,5 – Adulto extra médio)
 57-011-04 (4 – Adulto grande)

 021 – MCINTOSH MEGA

- Tamanho: 57-021-00 (00 – Prematuro)
 57-021-0 (0 – Neonato)
 57-021-01 (1 – Infante)
 57-021-02 (2 – Criança)
 57-021-03 (3 – Adulto médio)
 57-021-04 (4 – Adulto grande)
 57-021-05 (5 – Adulto extra grande)

 031 – MCINTOSH FLEX

- Tamanho: 57-031-02 (2 – Criança)
 57-031-03 (3 – Adulto médio)
 57-031-04 (4 – Adulto grande)
 57-031-05 (5 – Adulto extra grande)

 041 – MCINTOSH MEGAFLEX

- Tamanho: 57-041-02 (2 – Criança)
 57-041-03 (3 – Adulto médio)
 57-041-04 (4 – Adulto grande)
 57-041-05 (5 – Adulto extra grande)

 051 – MILLER, PADRÃO INGLÊS

- Tamanho: 57-051-00 (00 – Prematuro)
 57-051-0 (0 – Neonato)
 57-051-01 (1 – Infante)
 57-051-02 (2 – Criança)
 57-051-03 (3 – Adulto médio)
 57-051-04 (4 – Adulto grande)

 061 – MILLER, PADRÃO AMERICANO

- Tamanho: 57-061-00 (00 – Prematuro)



INSTRUÇÕES DE USO

- 57-061-0 (0 - Neonato)
- 57-061-01 (1 - Infante)
- 57-061-15 (1.5 - Criança pequena)
- 57-061-02 (2 - Criança)
- 57-061-03 (3 - Adulto médio)
- 57-061-04 (4 - Adulto grande)

 071- WISCONSIN

- Tamanho:
- 57-071-0 (0 - Neonato)
 - 57-071-01 (1 - Infante)
 - 57-071-02 (2 - Criança)
 - 57-071-03 (3 - Adulto médio)
 - 57-071-04 (4 - Adulto grande)

 091 - WISCONSIN, HIPPLE

- Tamanho:
- 57-091-00 (00 - Prematuro)
 - 57-091-0 (0 - Neonato)
 - 57-091-01 (1 - Infante)
 - 57-091-15 (1.5 - Criança pequena)

- Acessórios para os laringoscópios

Código	Descrição	Tamanho
57-701-01	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-001-00	00
57-701-02	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-001-0	0
57-701-03	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-001-01	1
57-701-04	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-001-02	2
57-701-05	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-001-03	3
57-701-06	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-001-04	4
57-701-07	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-001-05	5
57-701-08	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-011-0	0
57-701-09	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-011-01	1
57-701-10	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-011-02	2
57-701-11	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-011-03	3
57-701-12	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-011-04	4
57-701-13	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-011-05	5
57-701-14	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-031-02	2
57-701-15	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-031-03	3
57-701-16	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-031-04	4
57-701-17	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-031-05	5
57-701-18	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-051-00	00
57-701-19	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-051-0	0
57-701-20	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-051-01	1
57-701-21	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-051-02	2
57-701-22	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-051-03	3
57-701-23	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-051-04	4
57-701-24	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-061-0	0
57-701-25	Tubo de fibra ótica de reposição para 57-061-01	1



000211

INSTRUÇÕES DE USO

57-701-26	tubo de fibra ótica de reposição para 57-061-02	2
57-701-27	tubo de fibra ótica de reposição para 57-061-03	3
57-701-28	tubo de fibra ótica de reposição para 57-061-04	4
57-701-29	tubo de fibra ótica de reposição para 57-071-0	0
57-701-30	tubo de fibra ótica de reposição para 57-071-01	1
57-701-31	tubo de fibra ótica de reposição para 57-071-02	2
57-701-32	tubo de fibra ótica de reposição para 57-071-03	3
57-701-33	tubo de fibra ótica de reposição para 57-071-04	4
57-701-34	tubo de fibra ótica de reposição para 57-081-01	1
57-701-35	tubo de fibra ótica de reposição para 57-081-02	2
57-701-36	tubo de fibra ótica de reposição para 57-081-03	3
57-701-37	tubo de fibra ótica de reposição para 57-081-04	4
57-701-38	tubo de fibra ótica de reposição para 57-091-0	0
57-701-39	tubo de fibra ótica de reposição para 57-091-01	1
57-701-40	tubo de fibra ótica de reposição para 57-101-0	0
57-701-41	tubo de fibra ótica de reposição para 57-101-01	1
57-701-43	Parafuso de reposição para todos os tipos de lâminas de fibra ótica	
57-701-46	Bulbo halógeno fosco, níquel chapeado	
57-701-47	Bulbo halógeno fosco, ouro chapeado	

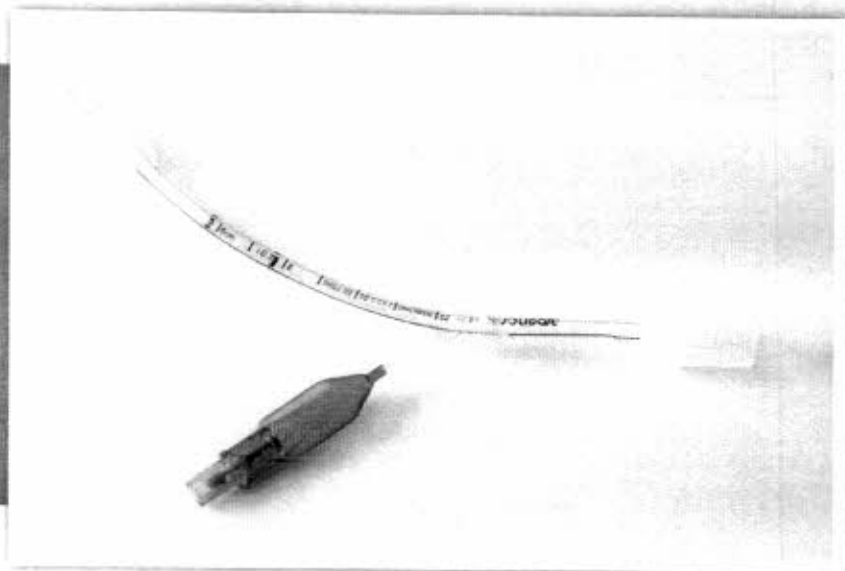
Responsável Técnico: Juan Goro Moriya Moriya - CREA-SP: 0600289359

Declaro verdadeiras as informações apresentadas neste modelo de Instruções de Uso.

Juan Goro Moriya Moriya
CREA-SP: 0600289359
Responsável Técnico e Legal



TUBO ENDOTRAQUEAL



Marca: **SOLIDOR®**
 Procedência: China
 Reg. MS: 10237580025
 Classe de risco: II

Características Técnicas:

- Tubo de material plástico utilizado para intubação endotraqueal;
- Marcadores de graduação em centímetros;
- Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico;
- Disponível com e sem balão;
- Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco;
- Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável;
- Balão de alto volume baixa pressão.

Materiais:

- Fabricado com material atóxico, não-pirogênico, de uso único e estéril;
- Tubo em PVC;
- Manguto em PVC elástico;
- Conector em polipropileno;
- Válvula ABS com mola inoxidável.

Benefícios:

- Grande variedade de tamanhos com ou sem balão;
- Atende a ampla gama de procedimentos cirúrgicos;
- Possui curvatura anatômica;
- Acopla facilmente em material intermediário que permite conexão com diferentes tipos de acessórios de ventilação;
- Escala com graduação em centímetros;
- Atóxico, não-pirogênico, de uso único e estéril (Esterilizado por Óxido de Etileno).
- Embalado individualmente preservando a integridade asséptica do produto, em PGC (Papel Grau Cirúrgico).

Disponíveis nos modelos:

COM BALÃO	SEM BALÃO
30	20
35	25
40	30
45	35
50	40
55	45
60	50
65	55
70	60
75	65
80	70
85	75
90	80
95	85
100	90

Ministério da Saúde



Agência Nacional
de Vigilância Sanitária
www.anvisa.gov.br

Institucional

Anvisa Divulga

Serviços

Áreas de Atuação

Legislação

Espaço
CidadãoProfissional
de SaúdeSetor
Regulado

Detalhe do Produto: **LARINGOSCÓPIO DE FIBRA ÓPTICA REUTILIZÁVEL**

Nome da Empresa:	JG MORIYA REPRESENTAÇÃO IMPORTADORA EXPORTADORA COMERCIAL LTDA		
CNPJ:	67.882.621/0001-17	Autorização:	1034959
Produto:	LARINGOSCÓPIO DE FIBRA ÓPTICA REUTILIZÁVEL		
Modelo Produto Médico:	MCINTOSH, PADRÃO INGLÊS; MCINTOSH, PADRÃO AMERICANO; MCINTOSH MEGA; MCINTOSH FLEX; MCINTOSH MEGAFLEX; MILLER, PADRÃO INGLÊS; MILLER, PADRÃO AMERICANO; WISCONSIN; WISCONSIN, HIPPLE		
Registro:	10349590063		
Processo:	25351.552257/2008-59		
Origem do Produto	FABRICANTE : M. A. ARAIN & BROTHERS PVT LTD. - PAQUISTÃO DISTRIBUIDOR : M. A. ARAIN & BROTHERS PVT LTD. - PAQUISTÃO		
Classificação de Risco:	I - BAIXO RISCO		
Vencimento do Registro:	VIGENTE		
			<< VOLTAR

Agência Nacional de Vigilância Sanitária - Setor de Indústria e Abastecimento (SIA) - Trecho 5 - Área Especial 57 - Brasília (DF) - CEP 71205-050 - Tel: (61) 3462-6000 - Disque Saúde: 0 800 61 1997

Copyright © 2003 Anvisa

farmatex

RESSUSCITADOR MANUAL FARMATEX

MODELOS:

ADULTO: Reservatório 1600 ml

REGISTRO ANVISA: 80440960008

ORIGEM: IMPORTADA

Aplicação:

Reanimação pulmonar de **adulto**.

Características:

Produto de fácil manuseio, confortável totalmente autoclavável; garantindo sua reutilização. O dispositivo permite a realização da ventilação por um socorrista único, possui características ergonômicas que possibilitem ao socorrista, simultaneamente, a abrir as vias aéreas pela elevação da mandíbula, a pressionar a máscara fortemente contra o rosto do paciente e a realizar a compressão controlada da bolsa do ressuscitador. O conector permite o giro da máscara em 360°, nos dois sentidos. Bolsa reservatório de oxigênio com volume mínimo de 1,6 litros no mínimo, de forma a permitir o fornecimento de altas concentrações de oxigênio ao paciente. O sistema permite a entrega de no mínimo 85% de FIO₂ se ligado a um fluxo de oxigênio de 10 a 13 litros por minuto. O sistema de reservatório assegura a otimização do oxigênio utilizado. Contem válvula de paciente que impede o retorno do fluxo do ar exalado pelo paciente para o balão do ressuscitador. Oferece feedback visual e tátil da condição pulmonar do paciente; tornando o processo de ressuscitação manual mais seguro. Limitação de pressão integrada para evitar a compressão com força excessiva, nos casos de resistência das vias aéreas do paciente. Sistema de válvula com obturador único que melhora a visibilidade e o manuseio do fluxo de ar ao paciente. Todos os componentes devem ser autoclaváveis, inclusive o reservatório de oxigênio tipo bolsa. Volume máximo de ventilação: 1300ml. A velocidade de expansão da bolsa é suficiente para todas as frequências recomendadas para uso prático. Conector do paciente: 22/15mm. (ISO) Conector expiratório: 30mm MACHO (ISO) para conexão de válvula PEEP. Espaço morto: <5ml Resistência inspiratória: 50L/min aproximada: -3,5 cmH₂O) Resistência expiratória: 50L/min aproximada: 2,6 cmH₂O) Máxima pressão de descarga alcançável: 0,2L/min. aproximada. (100cmH₂O) Sistema de limitação de pressão: da elasticidade da bolsa que limita a pressão das vias respiratórias em aproximadamente (80cmH₂O) numa compressão normal. O reanimador possui capacidade de funcionamento correto tanto em condições climáticas comuns, quanto sob temperaturas extremas. [Temperatura de funcionamento: -18°C a 50°C Temperatura de armazenamento: -40°C a 70°C. Produto deve ser de grande duração. A máscara é feita em polisulfona transparente, para permitir a detecção de regurgitação, cianose e respiração espontânea e bojo de silicone totalmente isenta de látex. A máscara deve poder ser ajustada através da insuflação de oxigênio, em válvula específica, ou seja, o bojo deve ser inflável. A máscara é reutilizável e esterilizada por autoclave. Acompanha máscara facial transparente de silicone, tamanho 5.



Ministério da Saúde


 Agência Nacional
de Vigilância Sanitária
www.anvisa.gov.br

Institucional

Anvisa Divulga

Serviços

Áreas de Atuação

Legislação

Espaço
CidadãoProfissional
de SaúdeSetor
Regulado
Detalhe do Produto: RESSUSCITADOR MANUAL FARMATEX

Nome da Empresa:	PHARMATEX COMERCIAL DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA		
CNPJ:	07.946.202/0001-70	Autorização:	8044096
Produto:	RESSUSCITADOR MANUAL FARMATEX		
Modelo Produto Médico:	Neonato - Pediátrico - Adulto Pequeno - Adulto		
Registro:	80440960008		
Processo:	25351.512435/2011-03		
Origem do Produto	FABRICANTE : LAKHANI MEDICARE PVT.LTD - ÍNDIA DISTRIBUIDOR : LAKHANI MEDICARE PVT.LTD - ÍNDIA		
Classificação de Risco:	II - MEDIO RISCO		
Vencimento do Registro:	VIGENTE		
<< VOLTAR			

Agência Nacional de Vigilância Sanitária - Setor de Indústria e Abastecimento (SIA) - Trecho 5 - Área Especial 57 - Brasília (DF) - CEP 71205-050 - Tel: (61) 3462-6000 - Disque Saúde: 0 800 61 1997

Copyright © 2003 Anvisa



C. K. YOKOTA MÓVEIS
CNPJ: 04.340.669/0001-83 – I.E: 90585051-26
RUA ALCIONE BASTOS, 1085 – ALTO DA XV
GUARAPUAVA/PR
CEP: 85065-020 – FONE/FAX: 42 3035-7315
perflexmoveis@gmail.com

CARTA-PROPOSTA PARA FORNECIMENTO

EDITAL DE LICITAÇÃO-PROCESSO N.º 98/2017
PROCESSO ELETRÔNICO N.º 399/2017

Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias, contado a partir da data de sua apresentação..

Prazo de Entrega: 05 (cinco) dias úteis, a contar do recebimento ou da retirada da Nota de Empenho.

Prazo de Pagamento: 20 (vinte) dias, após o recebimento da ordem de empenho.

Garantia: Conforme exigências do edital e seus anexos.

Item	Item	Descritivo do Equipamento	Quant.	Valor Unitário	Valor Total
02	Armário 02 portas	Corpo (laterais, base, prateleiras e fundos) confeccionado em madeira aglomerada 18 mm de espessura, revestimento dupla face em laminado melamínico de baixa pressão, bordas laterais com fita de PVC. Superfícies lisas e de fácil limpeza e desinfecção. Tampo superior confeccionado em madeira aglomerada de alta densidade com 25 mm de espessura, sistema postforming, bordas frontais 180º, bordas laterais em fita de PVC, revestimento melamínico. Fechadura frontal, tipo cilíndrico, dobradiças metálicas com abertura de 270º. Puxadores confeccionados em alumínio (acabamento fosco). 03 prateleiras internas, confeccionadas em madeira aglomerada 15 ou 18 mm, com revestimento melamínico e diversas regulagens de altura e dispositivo para fixação em aço trefilado. COR: branca medindo 1,60 X 0,95 X 0,50 – podendo ter variação de +/- 10%. Garantia de fabricação de no mínimo 12 meses. MARCA PERFLEX MOD. CL-17	10	R\$ 449,00	R\$ 4.490,00
05	Cadeira giratória executiva c/braços, tamanho médio.	Cadeira giratória executiva com braços, tamanho médio, assento e encosto em compensado multi-laminado de 12 mm, com espuma injetada anatomicamente em densidade média (50 a 60 Kg/m3), com 45 a 50 mm de espessura. Revestimento do assento e encosto em tecido de alta resistência. 100% poliéster na cor azul escuro e espessura mínimo de 1 mm. Bordas em PVC no contorno do estofado.	15	R\$ 212,00	R\$ 3.180,00

		Mecanismo tipo "back system". Inclinação do encosto mediante acionamento de alavanca. Molas p/retorno automático do encosto e ajuste automático na frenagem do reclinador. Regulagem da altura do assento a gás, coluna central desmontável, fixada por encaixe cônico com rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço com coluna e mola a gás para regulagem de altura e amortecimento de impactos ao sentar, acionada por alavanca. Regulagem de altura do encosto para apoio lombar. Base giratória com capa de nylon na cor preta, com aranha de 5 hastes, apoiado sobre rodízios de duplo giro de nylon e com esferas de aço. Braços em poliuretano injetado, com alma de aço e regulagem vertical e horizontal. Fabricada em conformidade com as normas da ABNT. Medindo o encosto 35 cm de altura X 40 cm (mínimo) e 55 cm (máximo) de largura, base giratória de 67 cm de assento X 46 cm de largura X 45 cm de profundidade - podendo ter variação de +/- 10%. Garantia mínima de 01 (um) ano para defeitos de fabricação. MARCA PERFLEX MOD. 1005			
06	Cadeira Espaço Saúde e recepção (cadeira empilhável)	Cadeira empilhável, confeccionada em tubo de aço oblongo, com encaixes laterais para transformar em longarina. Assento e encosto em polipropileno na cor preta. Peso suportado: 150 kg .Garantia 12 meses MARCA PERFLEX MOD. ISO-01	80	R\$ 49,06	R\$ 3.924,80
07	Mesa para refeitório	Com tampo em compensado, com espessura de 25 mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico na cor branca, com bordas em PVC preta. Superfícies lisas, duradoras e de fácil limpeza e desinfecção. Com dimensões de: 1,20 X 0,80 X 0,78 cm, com pés em aço cromado resistente à ferrugem. Acabamentos arredondados. Garantia de 1 (um) ano. MARCA PERFLEX MOD. RF-02	01	R\$ 370,00	R\$ 370,00
08	Mesa para reuniões	Mesa de reunião retangular c/ tampo em madeira aglomerada c/ 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico na cor branca, c/ bordas em PVC. Superfícies lisas, duradoras e de fácil limpeza e desinfecção. Painel frontal em madeira aglomerada. Pés em tubo de aço ABNT 1010/1020, e seção c/ reforço lateral paralelo em tubo de aço ABNT 1010/1020, c/ pintura eletrostática em epóxi pó. Ponteiros de acabamento na cor preta. Niveladores c/ eixo de aço rosqueável. Partes metálicas, c/ tratamento anticorrosivo e antiferruginoso c/ pintura eletrostática em epóxi pó na cor preto fosco. Med: 200 x 110 cm. Acabamentos arredondados. Garantia de 1 (um) ano. MARCA PERFLEX MOD. CL-22	01	R\$ 398,00	R\$ 398,00
09	Mesa de Trabalho	Tampo confeccionado em madeira aglomerada de alta resistência e 25 mm de	08	R\$ 388,12	R\$ 3.104,96

	FORMATO EM "L" (medida - 1,20 x 1,20).	espessura, revestimento com sistema postforming 180°. Pannel frontal confeccionado em madeira aglomerada de 15 mm de espessura, revestimento laminado melamínico de alta resistência, dupla face, baixa pressão. Coluna central em chapa metálica, base inferior em tubo oblongo e acabamento em ponteira de PVC, sapatas niveladoras injetadas em nylon e base superior em chapa de aço com tratamento antiferruginoso e acabamento arredondado em pintura epóxi-pó da cor da mesa, Superfícies lisas, duradoras e de fácil limpeza e desinfecção. COR: argila. Calhas para passagem de fios medindo 1,20 X 1,20 de altura X 0,74cm - podendo ter variação de +/- 10%. Garantia de 1 (um) ano. MARCA PERFLEX MOD. WS-01/PROJETO			
10	Mesa escritório com gavetas (1,20 m larg.x 0,70 cm)	Tampo confeccionado em madeira aglomerada de alta resistência e 25 mm de espessura, revestimento com sistema postforming 180°. Pannel frontal confeccionado em madeira aglomerada de 15 mm de espessura, revestimento laminado melamínico de alta resistência, dupla face, baixa pressão. Coluna estrutural com passagem de acabamento confeccionada em chapa de aço, com tratamento antiferrugem e acabamento em pintura epóxi. Acabamentos arredondados. Com 02 gavetas com chave. Garantia de 1 (um) ano. MARCA PERFLEX MOD. CL-01/PROJETO	10	R\$ 248,00	R\$ 2.480,00

O preço proposto acima contempla todas as despesas necessárias ao pleno fornecimento, tais como os encargos (obrigações sociais, impostos, taxas etc.), cotados separados e incidentes sobre o fornecimento, incluso todos os custos e demais despesas e encargos inerentes ao produto até sua entrega no local fixado neste Edital.

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

Valor total da Proposta: R\$ 17.946,96 (Dezessete mil novecentos e quarenta e seis e noventa e seis centavos.)

Dados Bancários, a fim de agilizar os possíveis pagamentos:

Banco: Banco do Brasil

Agencia: 5795-9

Conta Corrente: 8227-9

Guarapuava, 09 de Junho de 2017

04340669/0001-83

C. K. Yokota Móveis - ME

Rua Alcione Bastos, 1085

ALTO DA XV - CEP 85.088-020

GUARAPUAVA - PARANÁ



C. K. YOKOTA MÓVEIS
CHRISTIAN K. YOKOTA - REPRESENTANTE LEGAL
RG: 6.022.417-0 - SSP/PR
CPF: 726.439.609-63

000220CCK COMERCIAL EIRELI
CNPJ: 22.065.938/0001-22Rua Bahia, 1447 – Sala 01 – Bairro do Salto – Blumenau – SC
IE: 257.869.042 - IM: 109.198

À

PREFEITURA MUNICIPAL DE FRANCISCO BELTRÃO - PR

Pregão Eletrônico: 98/2017

Licitação: 987565

Razão Social: CCK Comercial Eireli	CNPJ: 22.065.938/0001-22
Endereço: Rua Bahia, 1447 - Sala 01 - 89031-001	Cidade Estado: Blumenau - SC
E-mail: propostas@portaldasatas.com.br	Telefone: (47) 3057-3900
Inscrição Estadual: 257.869.042	Inscrição Municipal: 109.198
Banco Agência: SICOOB 756 3069-4	Conta: 226.256-8
Responsável: Emerson Luis Koch	Função Cargo: Gerente
CPF: 932.595.229-72	RG: 2.210.119-5-SSP-SC

Em atendimento ao pregão supramencionado, apresentamos nossa proposta de preços:

Item	Qtde	UM	Material	Marca/Modelo	Preço Unit.	Preço Total
47	2	UND	Purificador de Água. Com filtro refrigerado, elétrico, ligado direto ao ponto de água, serpentina de cobre externa, sem contato com a água, depósito de água de fácil assepsia, com termostato de fácil acesso. Refil com tripla filtragem que elimine odores e sabores de cloro, barro, ferrugem e sedimentos, com saída de água na temperatura natural e na temperatura gelada. Dimensões aproximadas: 312 mm x 410 mm. Cor Branca. Garantia de 12 meses	Libell/ACQUAFLEX	R\$ 659,99	R\$ 1.319,98
					Total	R\$ 1.319,98

Valor Total: Um Mil, Trezentos e Dezenove Reais e Noventa e Oito Centavos**Validade da Proposta de Preços:** 60 (Sessenta) Dias**Pagamento:** 30 (Trinta) Dias**Entrega:** 20 (Vinte) Dias**Garantia:** 12 (Doze) Meses**Frete:** Incluso no valor da proposta**Impostos:** Todos inclusos. Não nos responsabilizamos pelo recolhimento de taxas e/ou simulacros de impostos desta operação e que são devidos à Secretaria de Estado da Fazenda da UF destino pelo destinatário. Ressalvado o caso de quando estiver previsto no edital a inclusão destes custos.

A

E-mail: propostas@portaldasatas.com.br | Telefônê (47) 3057-3900

CCK COMERCIAL EIRELI
CNPJ: 22.065.938/0001-22

Rua Bahia, 1447 – Sala 01 – Bairro do Salto – Blumenau – SC
IE: 257.869.042 - IM: 109.198


Entrega: 1. Nossas entregas são feitas de segunda-feira à sexta-feira, em horário comercial, exceto feriados locais e nacionais. Se houver instrução no Edital para entrega em outros horários ou dias, prevalece a solicitação do Edital.

2. A CCK Comercial Eireli alerta que o serviço de entrega do produto não engloba o transporte de produtos por escadas ou guindastes, em locais que dificultem a entrega ou que possam acarretar danos à mercadoria, salvo instrução acerca destes casos constante no edital.

3. Informamos aos Clientes para se atentarem as dimensões dos produtos. É responsabilidade do Cliente caso o produto tenha dimensões superiores ao local de acesso da entrega, dificultando ou impossibilitando que a mesma seja concluída.

4. Não realizamos entregas em endereço diferente do daquele inerente ao CNPJ de faturamento, conforme legislação vigente. Caso houver diferença entre o endereço de entrega e o do o CNPJ de faturamento, solicitaremos tempestivamente os dados necessários para emissão da NFe de transporte.

Blumenau, 09 de Junho de 2017.


Emerson Luis Koch
Representante Responsável
CPF: 932.595.229-72
RG: 2.210.119-5-SSP-SC



000222

06.127.890/0001-83

E.: 903.02958-78

CONKAST EQUIPAMENTOS
TECNOLÓGICOS LTDA- ME

Rua Nova Esperança, 920

Emiliano Pernetá - CEP: 83.324-400

PINHAIS - PR

Pinhais, 12 de Junho de 2017

PREEITURA MUNICIPAL DE FRANCISCO BELTRÃO
COMISSAO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
FRANCISCO BELTRÃO - PRPREGÃO ELETRÔNICO Nº 098/2017
ABERTURA: 09/06/2017

PROPONENTE

Razão Social: Conkast Equipamentos Tecnológicos - CNPJ: 06.127.890/0001-83 - Inscrição Estadual: 903.02958-78
Endereço: Rua Nova Esperança, nº 920 - Bairro Emiliano Pernetá - Pinhais - CEP: 83.324-400
Fone/Fax: (41)3039-9917 - E-mail: igor@conkast.com.br
Dados Bancários: Banco ITAÚ - AG.3702 - C/C: 08.845-5 / Banco do Brasil: AG: 3041-4 - C/C 122.430-1
Dados assinatura contrato: Diego Mendes Luciano - RG Nº: 7.236.904-1 - CPF Nº 038.044.759-22
Responsável Depto Licitações: Igor Mendes Luciano - Fone (41) 3039-9917

DECLARAÇÃO

Declaramos que atendemos e estamos de acordo com todos os termos do edital, que os produtos cotados atendem as especificações solicitadas, e nos preços propostos estão inclusas todas as despesas diretas e indiretas, inclusive tributos e/ou impostos, encargos sociais e trabalhistas incidentes, taxa de administração, previsão de lucro, seguro, frete e outros necessários ao cumprimento integral dos objetos de contratação.


PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	QTDE	UND	MARCA	R\$ UNITÁRIO	R\$ TOTAL
15	05	UND	CONKAST	166,60	833,00
Banqueta giratória - Especificação: Totalmente em aço inoxidável, altura regulável com apoio para os pés, Altura mínima de 0,46m X máxima de 0,6m. Estofamento resistente e com base rígida, revestimento em PVC e espuma de densidade controlada que permite limpeza e desinfecção. Garantia de 12 meses. MODELO: CNK 1402 - REGISTRO ANVISA: ISENTO - PROCEDÊNCIA: NACIONAL					

16	02	UND	<p>Carrinho para curativo em inox - Especificação: Estrutura tubular em aço cromado, tampo e prateleira em chapa de aço inox, pés, varandas e suporte para balde e bacia cromados, pés com rodizio de 2" de diâmetro, fixação o tampo, da prateleira e armação por meio de parafusos sobre arruelas de pressão, acompanha 01 balde em alumínio polido ou em aço inoxidável. Dimensões: 0,45m de largura X 0,80m de altura X 0,75m de profundidade. Garantia de 01 ano MODELO: CNK 1073 - REGISTRO ANVISA: ISENTO - PROCEDÊNCIA: NACIONAL</p>	CONKAST	414,95	829,90
18	12	UND	<p>Escada dois degraus - Especificação: Estrutura em aço com revestimento anticorrosivo de cor branca, reforçada, com degraus revestidos em borracha antiderrapante, pés com ponteiros em borracha. Garantia de 12 meses. MODELO: CNK 1060 - REGISTRO ANVISA: ISENTO - PROCEDÊNCIA : NACIONAL</p>	CONKAST	74,83	897,96
31	04	UND	<p>Negatoscópio 01 corpo - Especificação: Negatoscópio de 01 corpo, construído em chapa de aço com pintura eletrostática em epóxi, com suporte para fixação em parede. O painel é de acrílico fosco, com presilhas para fixação do filme. Carcaça com aterramento. Utilização de lâmpadas fluorescentes com tensão de alimentação bivolt manual e frequência de alimentação de 60 Hz. chave liga/desliga para acionamento das lâmpadas. Garantia de 12 meses. MODELO: CNK 1500 - REGISTRO ANVISA: ISENTO - PROCEDÊNCIA: NACIONAL</p>	CONKAST	150,00	600,00
<p>VALOR TOTAL DA PROPOSTA POR EXTENSO: Três mil cento e sessenta reais e oitenta e seis centavos</p>					TOTAL	3.160,86

Regime Tributário da Empresa: ME (MICROEMPRESA)

Validade da Proposta: 60(sessenta) dias.
 Prazo de Entrega: Conforme Edital.
 Pagamento: Conforme Edital.
 Garantia: 12(doze) meses contra defeitos de fabricação.
 Assistência Técnica: Permanente.
 Frete: Pago.


 Diego Mendes Luciano
 Responsável Legal
 CPF nº 038.044.759-22
 RG nº 7.236.904-1/SSP-PR

06.127.890/0001-83
 A.E.: 903.02958-78
 CONKAST EQUIPAMENTOS
 TECNOLÓGICOS LTDA- ME
 Rua Nova Esperança, 920
 Emiliano Pernetá - CEP: 83.324-400
 PINHAIS - PR

000224

Regularização de Produtos - Produtos para a Saúde

Produtos Não Regulados pela Anvisa

Atualizado em 26/10/2016

CATEGORIA 1: PRODUTOS UTILIZADOS NA AVALIAÇÃO, ELABORAÇÃO, FABRICAÇÃO OU PREPARAÇÃO

1. Amalgamador odontológico
2. Equipamento para confecção de próteses
3. Equipamento para elaboração de lentes para óculos
4. Fracionador, dosador ou misturador de soluções ou medicamentos
5. Leitora de código de barras
6. Máquina para fabricação de comprimidos
7. Material de uso exclusivo em laboratório para confecção de próteses que não entrem em contato com paciente.
8. Medidor para avaliação de lentes (lensômetro) ou de armações de óculos
9. Seladora de embalagens de produtos para saúde

CATEGORIA 2: PRODUTOS PARA APOIO DE ATIVIDADE LABORATORIAL GERAL

1. Afiador de navalhas para micrótomo
2. Agitador de soluções
3. Agitador para laboratório, exceto sangue e seus derivados
4. Água destilada
5. Alça de platina para microbiologia
6. Analisador de água
7. Analisador de dissolução de comprimidos e cápsulas
8. Analisador de tamanho de partículas
9. Aparelho de Karl Fisher, exceto indicado para diagnóstico clínico (IVD)
10. Aparelho para análise de alimentos
11. Aparelho para determinação da friabilidade de amostras
12. Aparelho para eletroforese, exceto indicado para diagnóstico clínico (IVD)
13. Aparelho para teste pirogênico em cobaias
14. Aparelho para tratamento de água, exceto os indicados para purificação de água para uso em hemodiálise, de uso portátil.
15. Aquecedor para laboratório
16. Artigo de plástico ou vidro sem reagentes para laboratório, exceto coletores de amostra biológica ou recipientes de coleta (IVD)
17. Autoclave, exceto para esterilização de produtos médicos
18. Balança para laboratório
19. Banho histológico
20. Banho maria, exceto para implantes e bolsas de sangue.
21. Calorímetro, exceto indicado para diagnóstico em saúde
22. Câmara anaeróbica
23. Capela de fluxo laminar, exceto indicada para uso laboratorial em saúde (ex: capela para manipulação de órgãos e tecidos para transplante).
 - 23.1 Capela ou cabine para preparação de insumos, medicamentos ou quimioterápicos
24. Centrífuga, exceto indicada para uso em laboratório clínico (IVD).
 - 24.1 Centrífuga, exceto indicada para uso em bancos de sangue
25. Chuveiro e lava-olhos de emergência
26. Colorímetro, exceto indicado para diagnóstico clínico (IVD)
27. Condutivímetro, exceto indicado para diagnóstico em saúde
28. Contador de colônias ou células, exceto indicado para diagnóstico clínico (IVD)
29. Contador de partículas alômicas, exceto indicado para diagnóstico em saúde
30. Corador de lâminas para microscopia, exceto indicado para uso em laboratório clínico (IVD)
31. Corante ou solução para preparo de amostras ou substâncias, exceto indicado para diagnóstico clínico (IVD).
32. Criostato, exceto indicado para diagnóstico clínico (IVD)
33. Cromatógrafo, exceto indicado para diagnóstico clínico (IVD)
34. Cronômetro p/ medição de tempo de reações
35. Densitômetro, exceto indicado para diagnóstico clínico (IVD)
36. Digestor
37. Diluidor de amostras
38. Dispensador Automático (p/ enchimento de frascos e tubos)

36. Digestor
37. Diluidor de amostras
38. Dispensador Automático (p/ enchimento de frascos e tubos)
39. Dispensador/removedor de parafina para histologia
40. Dispositivo para abertura ou vedação de artigos
41. Equipamento para gerenciamento de amostras
42. Equipamento de proteção individual para uso exclusivo em laboratórios.
43. Espectrofotômetro, exceto indicado para diagnóstico clínico (IVD)
44. Espectrômetro, exceto indicado para diagnóstico clínico (IVD)
45. Estufa, exceto para esterilização de produtos médicos e produtos para embelezamento ou estética
46. Evaporador centrífugo a vácuo
47. Fermentador de culturas
48. Filtro para soluções
49. Forno mufla
50. Fotômetro de chama
51. Homogeneizador de soluções, exceto para sangue e seus derivados
52. Impressora de cassetes e lâminas de vidro.
53. Incubadora, exceto indicada para diagnóstico clínico (IVD)
54. Indicador de velocidade de sedimentação de soluções
55. Indicador físico, químico ou biológico
56. Lavadora para artigos de laboratório, exceto as lavadoras desinfectoras de produtos médicos.
 - 56.1 Lavadora para artigos de laboratório, exceto as lavadoras de microplacas e lavadoras para ensaios imunológicos (IVD)
57. Lâmina de fluorescência, exceto indicada para diagnóstico clínico (IVD)
58. Lonço para assepsia da pele
59. Liofilizador
60. Luxímetro
61. Medidor de O₂ dissolvido em amostras
62. Medidor de pH, exceto indicado para diagnóstico clínico (IVD)
63. Medidor do ponto de fusão
64. Microscópio, exceto indicado para procedimento médico ou odontológico
65. Micrótomo para histologia, exceto indicado para diagnóstico clínico (IVD)
66. Mobiliário para laboratório
67. Moinho de amostras sólidas
68. Monitor de crescimento bacteriano, exceto indicado para diagnóstico clínico (IVD)
69. Montadores automáticos de lâminas e laminulas
70. Navilhas para micrótomos e cristatos
71. Osmômetro, exceto indicado para diagnóstico clínico (IVD)
72. Pipeta automática
73. Pipeta ou micropipeta manual, capilares ou microcuvetas (sem reagentes)
74. Placa aquecida/refrigerada para histologia
75. Porta algodão
76. Porta papeleta
77. Processador de DNA, exceto indicado para laboratório clínico (IVD)
78. Processadora de tecidos para histologia, exceto indicado para uso em laboratório clínico (IVD)
79. Produto para teste de soluções de aplicação não diagnóstica
80. Radiômetro, exceto para uso em aparelhos de fototerapia
81. Recipiente para descarte de resíduos orgânicos (lixo)
82. Refratômetro, exceto indicado para diagnóstico clínico (IVD)
83. Seladora de embalagem de artigos para laboratórios
84. Suporte para artigos de laboratório
85. Temporizador
86. Titulador
87. Viscosímetro, exceto indicado para diagnóstico clínico (IVD)

CATEGORIA 3: PRODUTOS UTILIZADOS PARA APOIO OU INFRA-ESTRUTURA HOSPITALAR

1. Aparelho para tratamento ou acondicionamento ambiental
 - 1.1 Condicionadores de ar
 - 1.2 Purificador de ar
 - 1.3 Esterilizador de ar
 - 1.4 Umidificador de ar
2. Balde
3. Bandeja, exceto para esterilização
4. Barreira para separação de ambientes
 - 4.1 Biombo
5. Bomba a vácuo
6. Caixa

4.1 Biombo

5. Bomba a vácuo
6. Caldeira
7. Central de ar comprimido
8. Central de gases medicinais
9. Central de vácuo
10. Compressor de ar
11. Concentrador de O₂, exceto de uso pessoal
12. Cortador de isopor para confecção de moldes
13. Dispositivo para abertura de produtos médicos
14. Equipamento para acondicionamento ou transporte de produtos
 - 14.1 Carro de emergência (transporte de medicamentos, equipamentos e instrumentais para procedimentos médicos), exceto quando possuir painel com conexões elétricas, hidráulicas ou de gases para produtos médicos.
15. Equipamentos para Lavanderia
16. Escada para paciente, exceto indicada para terapia
17. Escova para limpeza de produtos em geral
18. Escova para limpeza e assepsia cirúrgica sem antimicrobiano
19. Esterilizador de resíduos hospitalares, exceto para uso no local de procedimento em saúde
20. Fogão para preparação de alimentos
21. Gel para absorção de resíduos orgânicos
22. Geladeira e Freezer de uso geral (exceto para armazenamento de vacinas, bolsas de sangue, tecidos e órgãos)
23. Gerador de vapor
24. Incinerador de resíduos hospitalares
25. Indicador físico, químico ou biológico
26. Mesa, cadeira ou outro suporte sem indicação para apoio a procedimento médico ou odontológico.
 - 26.1 Mocho Odontológico ou cirúrgico.
 - 26.2 Cadeiras de espera
 - 26.3 Móveis para consultório/clínicas (mesas, cadeiras, armários e outros suportes).
 - 26.4 Mesa de Mayo (suporte de instrumental cirúrgico)
 - 26.5 Mesa de cabeceira Mesa para
 - 26.6 Necrópsia
27. Negatoscópio
28. Papel higiênico
29. Pia hospitalar
30. Protetor auricular de ruídos
31. Purificador de água, exceto os indicados para purificação de água para uso em hemodiálise, de uso portátil.
32. Recipiente não fixado ao corpo para coleta de resíduos orgânicos
33. Recipiente para coleta ou acondicionamento de produtos em geral
34. Registrador de temperatura ou umidade ambiental (termohidrógrafo)
35. Roupas de cama, exceto de uso hospitalar descartável
36. Secador de ar medicinal
37. Seladora de embalagens de produtos médicos
38. Sistema de comunicação hospitalar
39. Sistema de sinalização hospitalar

CATEGORIA 4: PRODUTOS PARA DIDÁTICA OU TREINAMENTO MÉDICO

1. Manequim para treinamento médico
2. Modelo de Órgão para ensino
3. Simulador de funções fisiológicas para ensino

CATEGORIA 5: PRODUTOS PARA PREVENÇÃO DA SAÚDE COLETIVA

1. Armadilha para desinfestação
2. Bomba para dedetização
3. Instrumento para eliminação de parasitas e insetos
4. Recipiente para acondicionamento de cadáveres

CATEGORIA 6: PRODUTOS PARA CONDICIONAMENTO FÍSICO OU PRÁTICA ESPORTIVA

1. Barra para ginástica
2. Bola
3. Cadeira de rodas e bicicletas para portadores de necessidades especiais para uso em prática desportiva e competições.
4. Cronômetro
 - 4.1 Relógio para treinamento
5. Dardo

- 4.1 Relógio para treinamento
- 5. Dardo
- 6. Dilatador nasal adesivo
- 7. Disco
- 8. Equipamentos passivos para condicionamento físico
 - 8.1 Bicicleta ergométrica (exceto indicadas para diagnóstico médico)
 - 8.2 Halteres
 - 8.3 Estações de Musculação
 - 8.4 Remadores
 - 8.5 Aparelho para abdominais
 - 8.6 Esteira ergométrica (exceto indicadas para diagnóstico médico)
- 9. Mesa ou cadeira para massagem
- 10. Equipamentos exclusivos para academias de ginástica ou uso domiciliar. (Exceto eletroestimuladores musculares e câmaras de bronzeamento)
- 11. Podômetro (contador de passos/distância percorrida)
- 12. Protetor não ortopédico de partes do corpo
- 13. Tablado (exceto para fisioterapia)
- 14. Vara para salto

CATEGORIA 7: PRODUTOS DE USO PESSOAL OU DOMÉSTICO

- 1. Absorvente higiênico
- 2. Alicata para cortar unhas
- 3. Aparelho para tratamento ou acondicionamento ambiental
 - 3.1 Condicionadores de ar
 - 3.2 Purificador de ar
 - 3.3 Esterilizador de ar
 - 3.4 Umidificador de ar
- 4. Balanças
- 5. Barbeador
- 6. Bengala ou outro suporte de uso não ortopédico
- 7. Chupeta
- 8. Escova odontológica
- 9. Escova para cabelos
- 10. Esponja para limpeza de pele
- 11. Fio dental
- 12. Lâmina descartável, exceto indicada para procedimento em saúde
- 13. Lente para ampliar escalas
- 14. Limpador de língua
- 15. Mamadeira e bico
- 16. Mantas e cobertores sem indicação terapêutica.
- 17. Massageador de gengiva
- 18. Massageador muscular (almofadas, cadeiras, poltronas, colchões, etc) sem indicações terapêuticas
- 19. Mordedor para lactentes
- 20. Óculos para presbiopia
- 21. Passador de fio dental
- 22. Produto para estimulação sexual
- 23. Produtos eróticos sem indicação de uso em saúde
- 24. Purificador de água
- 25. Sauna
- 26. Secador e escova de cabelos

CATEGORIA 8: PRODUTOS DE USO GERAL UTILIZADOS COMO PARTES OU ACESSÓRIOS DE PRODUTOS PARA SAÚDE

- 1. Câmera fotográfica de uso geral
- 2. Equipamento de informática de uso geral
- 3. Filme fotográfico comum de uso geral
- 4. Fixador ou revelador de filmes
- 5. Gravador de imagens
- 6. Impressora

000228

4. Fixador ou revelador de filmes
5. Gravador de imagens
6. Impressora
7. Monitor de vídeo
8. Óleo lubrificante
9. Papel termo-sensível, exceto indicado para registro de sinais ou imagens médicas

CATEGORIA 9: PARTES E ACESSÓRIOS PARA PRODUTOS NÃO CONSIDERADOS PRODUTOS PARA SAÚDE**CATEGORIA 10: ALGUNS PRODUTOS UTILIZADOS EM LABORATÓRIOS**

1. Vidraria, material e instrumental de uso geral para laboratório (pipetas, ponteiros, provetas, tubos de ensaio, laminulas, lâminas, câmaras para contagem de células, placas de petri, etc)
2. Reagentes químicos isolados que não tenham finalidade específica para diagnóstico in vitro (soluções ácidas/alcalinas, álcoois, indicadores de pH) e demais reagentes que não estejam diretamente relacionados ou componham um kit de diagnóstico in vitro
3. Meios de cultura e produtos não destinados ao diagnóstico humano (pesquisa científica, uso veterinário, controle de água, controle ambiental, controle de medicamentos ou de alimentos, análise industrial, dentre outros)
4. Meios de cultura em forma de pós desidratados e suplementos para enriquecimento de meios e demais produtos não acabados que necessitam de processamento e controles executados pelo usuário
5. Indicadores biológicos
6. Reagentes e materiais de referência destinados especificamente à avaliação de qualidade em testes de proficiência ou de comparação interlaboratorial
7. Reagentes ou conjuntos de reagentes montados no próprio serviço para serem utilizados exclusivamente na mesma instituição, seguindo protocolos de trabalho definidos, sendo proibida sua comercialização ou doação
8. Reagentes laboratoriais que não sejam destinados ao diagnóstico em amostra humana
9. Produtos destinados exclusivamente a testes de controle de dopagem esportiva, cujo resultado não seja utilizado para a finalidade de tratamento ou saúde
10. Produtos de uso exclusivo em pesquisa, incluindo os importados e rotulados como RUO – Research Use Only
11. Geradores de gás e indicadores de anaerobiose
12. Reagentes comercializados como insumos para fabricação de produtos para diagnóstico in vitro e produtos em fase intermediária de produção
13. Produtos destinados exclusivamente à medicina legal (perícia e investigação policial)
14. Produtos utilizados exclusivamente por técnicos do fornecedor de instrumentos para diagnóstico in vitro em procedimentos de limpeza e manutenção e que não são comercializados ou disponibilizados ao mercado, como placas de calibração, padrão para calibração de um ensaio específico, soluções de limpeza e manutenção, etc.

MOCHO GIRATÓRIO

MODELO: CNK 1402



ESPECIFICAÇÕES:

Estrutura tubular em aço redondo inox, base com 4 pés com ponteiros, aro inox de apoio para os pés, assento estofado revestido em courvim, altura regulável através de rosca, acabamento polido.

Altura mín. 0,46m e máx. 0,65m - Diâmetro do assento: 32cm

Produto isento de registro **conforme RDC 185 da ANVISA**

Fabricante: Conkast Equipamentos Tecnológicos

CARRO PARA CURATIVO
MODELO: CNK 1073



ESPECIFICAÇÃO:

Estrutura tubular em aço inoxidável, tampo e prateleira em chapa de aço inox, pés, varandas e suporte para balde e bacia cromados, pés com rodízio de 2" de diâmetro, fixação o tampo, da prateleira e armação por meio de parafusos sobre arruelas de pressão, acompanha 01 balde em aço inoxidável.

Medidas aproximadas do carrinho (CxLxA): 75x45x85 cm

Produto isento de registro conforme **RDC 185 da ANVISA**

Fabricante: Conkast Equipamentos Tecnológicos

ESCADA CLÍNICA 2 DEGRAUS
MODELO: CNK 1060



ESPECIFICAÇÃO:

Estrutura produzida em tubos redondo de aço carbono, modelo dois degraus, degrau em MDF revestido por borracha antiderrapante, pés com ponteiros emborrachadas, acabamento em pintura epóxi de alta resistência.

Dimensões: 0,40x0,54x0,40 (CxPxA) – 1º degrau: 20cm altura – 2º degrau: 40 cm altura

Produto isento de registro na **ANVISA**

Fabricante: Conkast Equipamentos Tecnológicos Ltda.

NEGATOSCOPIO DE PAREDE – 01 CORPO

REF.: CNK 1500



ESPECIFICAÇÕES:

Estrutura em chapa de aço, prendedor para radiografia em aço pintado, frente em acrílico branco translucido e flexível, luminosidade de 2000 NITS através de 2 lâmpadas fluorescentes, interruptor liga / desliga, cabo elétrico com 2,00m comprimento, alimentação 110V, acabamento em pintura epóxi.

Dimensões externas: 0,40m largura x 0,50m altura x 0,10m espessura.

Opção de voltagem: 110, 220 Volts ou Bivolt

Produto isento de registro conforme **RDC 185 da ANVISA**

Fabricante: Conkast Equipamentos tecnológicos

	FRATELLI COMÉRCIO DE MÁQ. E EQUIP. LTDA-EPP RUA FRANCOLINO JOSÉ LEITE, 50 FORQUILHINHAS - SÃO JOSÉ - SC CEP: 88.106-690 CNPJ: 09.058.708/0001-78 - I.E. 25549307-0 FONE: (48) 3357-1865 / 32598798 e-mail: fratellisc9@gmail.com
---	---

PM FRANCISCO BELTRÃO
PREGÃO ELETRÔNICO n° 098/2017

Item	Descrição	Marca	Unid.	Qtde.	R\$ Unit.	R\$ Total
48	Conjunto portátil para oxigenoterapia. Cilindro metálico para acondicionamento de oxigênio medicinal, com capacidade hidráulica de 7 litros e 1,0 m³, tipo G. Dotado de válvula de segurança para enchimento e abertura, conexão padrão standard; Deve ser fornecido regulador de pressão adaptado a manômetro de carga e regulagem de pressão, além de fluxômetro, com régua graduada e acionamento por válvula Montado em suporte próprio, que permita transporte e adequada fixação ao solo e estabilização durante o transporte.	MAT / KIT CILINDRO 1,0M³	Un.	1	R\$ 1.248,89	R\$ 1.248,89
Valor Total: Hum mil, duzentos e quarenta e oito reais e oitenta e nove centavos.						R\$ 1.248,89

Validade da proposta: 60 (sessenta) dias, contados da data limite para apresentação das propostas neste Pregão.

Prazo de entrega: 20 dias, contados da data de envio da Autorização de Fornecimento.

Local de Entrega: sede da Unidade de Pronto Atendimento – UPA 24 horas, Rodovia Olivo Zanella, 818, Bairro Padre Ulrico e/ou no Centro de Saúde Norte, localizado na Rua Taubaté, 380, Bairro Pinheirinho no município de Francisco Beltrão.

Prazo de Pagamento: 30 dias

Garantia: Conforme edital.

EMPRESA OPTANTE PELO SIMPLES

Impostos: Nos preços ofertados estão incluídos todo e quaisquer impostos, que venham a incidir sobre o objeto ofertado, assim como fretes, taxas e quaisquer outros encargos.

Declaramos para os devidos fins que acatamos todas as normas e condições do edital.

Os valores propostos são fixos e irrevogáveis.

Banco do Brasil
 AG. 2638-7 C/C.33700-5

São José, 09 de Junho de 2017.


 Andre Luiz de Souza
 Sócio
 CPF nº 031.242.209-19
 R.G. 3390681

09.058.708/0001-78
 Fratelli Comercio de Máquinas
 e equipamentos Ltda.
 Rua Francolino José Leite, 50
 Forquilha - 88.106 - 690
 São José - SC

000234



Mat S/A Cilindros para Gases

Cilindro de oxigênio de 1,0m³ - cor Verde



FABRICADOS EM TUBOS DE AÇO SEM COSTURA

VOLUME HIDRAULICO DE 07 litros

CAPACIDADE PARA 1,0M³ DE GÁS TIPO G

DOTADO DE VÁLVULA DE SEGURANÇA PARA ENCHIMENTO E ABERTURA

CONEXÃO PADRÃO STANDARD

COM PINTURA EM PRIMER ANTI-CORROSIVA

PINTURA FINAL NA COR OFICIAL DO GÁS

Regulador Econômico com Fluxômetro 0-15L/min Oxigênio

item 48

09.058.708/0001-78

Fratelli Comércio de Máquinas e equipamentos Ltda.

Rua Francisco José Leite, 50

Forquilha - 88.106 - 690

São José - SC



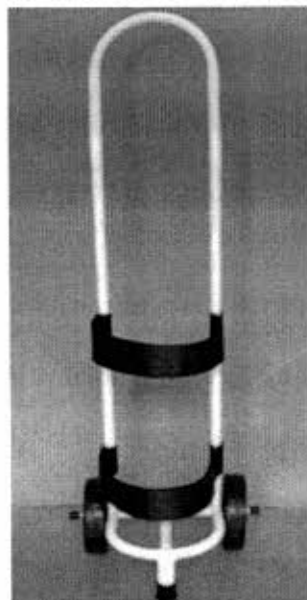
Descrição

Os Reguladores de Pressão com Fluxômetro – Linha Econômica tem como função reduzir uma pressão de entrada, variável e alta, para uma pressão de saída baixa e constante, o fluxômetro controla e indica o fluxo dos gases. Há um Regulador de Pressão com Fluxômetro específico para cada tipo de gás.

Código do Produto (SKU/REF): 200.413

Registro ANVISA (Agência Nacional de Vigilância Sanitária): 10349590092

CARRINHO PARA TRASPORTE DE CILINDRO



COD: 1700

**Carrinho p/ transp. cilindro
7.0 L (1,05 m3) velcro**

058.708/0001-78
 Irmãos Comércio de Máquinas
 e Equipamentos Ltda.
 Rua Floriano José Leite 50
 Arquinhos - 03.100-600
 São José - SC



G D C DA SILVA COSTA - EIRELI 000236
INSCRIÇÃO ESTADUAL 90445795-77
CNPJ 09.721.729/0001-21

A

PREFEITURA FRANCISCO BELTRAO - PR
SETOR DE LICITAÇÃO

REF - PREGÃO ELETRÔNICO 098/2017

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT	UNID	MARCA	P UNIT	P TOTAL
13	Balança digital de medição exclusiva para crianças até 2 anos de idade. Capacidade de pesagem de, no mínimo, 15 Kg. Graduação (precisão) de pesagem de, no máximo, 10 g. Mostrador (display) digital com indicadores de peso com no mínimo 5 dígitos. Função de tecla Tara (zero) no painel frontal. Construída em material resistente e de fácil limpeza. Bandeja no formato de concha anatômica e fabricada em material resistente, de metal, acrílico, plástico ABS, polipropileno, etc. Pés reguláveis, revestidos de material antiderrapante (borracha sintética, silicone, etc.) Chave seletora de tensão de 110/220 V. Afurada e certificada pelo IPEM/INMETRO. Garantia mínima de 01 (um) ano. Acompanha manual de instrução de uso em idioma português. Assistência Técnica do equipamento deverá ser no Estado do Paraná, se não houver, a empresa vencedora deverá comprometer-se a realizar gratuitamente o traslado dos equipamentos até o local de Assistência Técnica.	1	UND	BALMAK-ELP25BB	R\$ 505,00	R\$ 505,00
TOTAL DA PROPOSTA (QUINHENTOS E CINCO REAIS)						R\$ 505,00

DADOS BANCÁRIOS - BANCO DO BRASIL - AG 0359-X - C/C 42.692-X

PRAZO DE ENTREGA - CONFORME EDITAL.

PRAZO DE PAGAMENTO - CONFORME EDITAL.

PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA - CONFORME EDITAL.

PRAZO DE VIGÊNCIA DO CONTRATO - CONFORME EDITAL.

PRAZO DE GARANTIA DOS PRODUTOS - CONFORME EDITAL.

DECLARAMOS ESTAR DE ACORDO COM AS NORMAS E LEIS QUE REGEM O PRESENTE EDITAL.

DECLARAMOS QUE NOSSA EMPRESA ESTÁ ENQUADRADA NO REGIME FISCAL DAS EMPRESAS DE PEQUENO PORTE.

ARAPONGAS PR 13 DE JUNHO DE 2017

GDC DA SILVA COSTA-EIRELI

VALDIR DA SILVA COSTA

REPRESENTANTE LEGAL

RG 4.217.497-1

CPF 563.814.410-68

G D C DA SILVA COSTA - EIRELI

RUA MACUCOS, 121 - SALA 01 - ARAPONGAS - PR
CEP 86.700-420 - VILA ARATIMBO - (43) 3055-3166
gdcodobrasil@gdcodobrasil.com.br



Bebês

MOBILE BABY ELP-25BB

Balança digital para
pesar (e medir) bebês



Mostrador bargraph de
carga de pilhas/bateria



Compartimento
de pilhas



Opcional de concha
antropométrica



Opcionais

Concha anatômica antropométrica (A)

Régua antropométrica que pode medir bebês
entre 0 a 54cm, com graduação de 1cm.

Concha anatômica em aço inoxidável (I)

Construída em aço inoxidável, impede a oxidação, para
aplicações especiais.

Bateria interna recarregável (B)

Bateria interna com autonomia para até 100 horas.
Tempo de recarga de 8 horas com uso contínuo ao
ser ligada na rede elétrica. Possui indicador "bargraph"
que aponta o nível de carga durante o uso.

Capa almofadada (C)

Anti-gorras, totalmente higienizável, elástica, com desenho
de temas infantis.

Kit bateria externa

Alimentação através de cabo de 5 metros para
conexão da balança a uma bateria 12V (de carro,
caminhão, ou outro).

Conexão interface serial

Para impressão com etiquetador BALMAX ou conexão
com PC (e sistemas). Protocolo de comunicação:
Tipo Serial padrão RS-232 (EFD, ETD), Conector DB-9,
Protocolo Usual S-XL-ETX.

EXCLUSIVO! Compartimento de pilhas (P)*

A balança opera opcionalmente através de 6 pilhas pequenas do tipo AA e possui autonomia por até 40 horas com
pilhas comuns e até 80 horas com pilhas alcalinas, (*) (- Pilhas não incluídas) (2 - A balança não recarrega pilhas)
(3 - Para pilhas recarregáveis, a autonomia é variável conforme a marca)

Bebês

MOBILE BABY ELP-25BB

Balança digital para
pesar (e medir) bebês

Características

Alimentação

Fonte automática "Full Range" externa. Entrada: 90-250VAC, 50/60Hz e Saída 9VDC/1,5A

Display operador

LCD (crystal líquido), evitando consumo energético excessivo

Gabinete

Em plástico ABS injetado na cor extra-branco. Garantia de acabamento de excelente qualidade, com resistência e durabilidade

Concha anatômica

Em polipropileno injetado na cor extra-branco. Anti-germes, totalmente higienizável e atóxica. (Atende a Norma EB-2062 de 1987 da Associação Brasileira dos Fabricantes de Brinquedos e Norma Europeia EN.7-3 de 1988 sobre migração de elementos químicos em brinquedos, o que garante a segurança dos bebês)

Teclado (e painel da balança)

Teclado tipo "membrana" durável e de fácil digitação, com painel em policarbonato resistente, dispensando proteções adicionais

Funções do teclado

Liga/desliga, Tara (máx 20% da Capacidade Máxima), Zero e Impressão. A função "Tara atua para facilitar o cálculo de peso do bebê antes e depois da amamentação, peso de fraldas úmida e fralda seca, e ainda permite pesagem descontando o peso de travessouros, fraldas, cobertores, etc.

Buzzer sonoro

Sonorização das teclas durante a digitação

Pés antiderrapantes em borracha sintética

Além de permitir a correção do nivelamento, oferecem maior aderência ao chão/mesa, e segurança para as pesagens.

Dimensões

Gabinete: 30L x 28P x 9,5A cm / Concha anatômica: 55P x 33L x 8,5A cm

Peso da balança

4,6 kg - 1kg versão bat

Peso de embarque da balança

5,6 kg - 1kg versão bat

Consumo

0,2W ou 1,2W durante a recarga da bateria (quando houver)

Garantia

1 ano contra quaisquer defeitos de materiais e/ou fabricação

Modelos disponíveis

Modelo	Código	Máx.	Divisão	Bateria Interna	Concha em aço inox	Concha antropométrica	Capa almofadada	Compartimento de pilhas
ELP - 25BB	PA0162	25 kg	2g de 0,000kg até 10,000kg 5g de 10,005kg até 25,000kg	NÃO	NÃO	NÃO	NÃO	NÃO
ELP - 25BBP	PA0163	25 kg	-	NÃO	NÃO	NÃO	NÃO	SIM
ELP - 25BBC	PA0164	25 kg	-	NÃO	NÃO	NÃO	SIM	NÃO
ELP - 25BBPC	PA0165	25 kg	-	NÃO	NÃO	NÃO	SIM	SIM
ELP - 25BBBCI	PA0166	25 kg	-	NÃO	SIM	NÃO	SIM	NÃO
ELP - 25BBPCI	PA0167	25 kg	-	NÃO	SIM	NÃO	SIM	SIM
ELP - 25BBA	PA0168	25 kg	-	NÃO	NÃO	SIM	NÃO	NÃO
ELP - 25BBPA	PA0169	25 kg	-	NÃO	NÃO	SIM	NÃO	SIM
ELP - 25BBB	PA0170	25 kg	-	SIM	NÃO	NÃO	NÃO	NÃO
ELP - 25BBBC	PA0171	25 kg	-	SIM	NÃO	NÃO	SIM	NÃO
ELP - 25BBBA	PA0172	25 kg	-	SIM	NÃO	SIM	NÃO	NÃO
ELP-25BBBCI	PA0173	25 kg	-	SIM	SIM	NÃO	SIM	NÃO



000239

AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA
GERÊNCIA GERAL DE CORRELATOS

NR. DA TRANSMISSÃO: 68

Brasília DF, 25 de janeiro de 2000

NR. DE PÁGINAS: 01

DA: GERÊNCIA GERAL DE CORRELATOS

EMPRESA: BALMAK INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

FAX: (019)4551229

Prezada Senhora,

Em atenção ao Vosso Fax de 14 de dezembro passado, esclarecemos que "balanças antropométricas e para lactentes" não necessitam de registro ou qualquer autorização desta Agência Nacional de Vigilância Sanitária - ANVS para sua fabricação, importação, exposição à venda ou entrega ao consumo.

Atenciosamente,

Cezar Luclano C. de Oliveira
Cezar Luclano C. de Oliveira
Gerente de Equipamentos de Uso Médico
GGCCR/ANVS/MS