



PROCESSO: 2020.023.349

INTERESSADO: Secretaria Municipal De Saúde

OBJETO: Registro de Preços para Aquisição Emergencial de produtos hospitalares essenciais (Tubo endotraqueal, Sistema Fechado de Aspiração Traqueal, Equipo macrogotas para infusão parenteral em bomba de infusão) para fins de enfrentamento da emergência de saúde pública de importância internacional decorrente do novo coronavírus, causador da COVID-19.

ASSUNTO: Manifestação ao parecer da pasta.

DESPACHO N° 579/2020

Tratam-se os autos do processo nº 2020.023.349, referente ao procedimento licitatório na modalidade pregão eletrônico, cujo objeto é o registro de preço para aquisição Emergencial de produtos hospitalares essenciais (Tubo endotraqueal, Sistema Fechado de Aspiração Traqueal, Equipo macrogotas para infusão parenteral em bomba de infusão) para fins de enfrentamento da emergência de saúde pública de importância internacional decorrente do novo coronavírus, causador da COVID-19.

Cumpre informar que a sessão de disputa de lances transcorreu regularmente no dia 06 de maio de 2020, às 09h, passado essa fase os autos foram encaminhados à Secretaria Municipal de Saúde, para que fosse realizada análise técnica quanto aos itens apresentados, bem como aos itens que restaram acima do estimado.

Considerando o retorno com o despacho de nº 203/2020 emitido pela pasta, com o parecer técnico a respeito das amostras apresentadas, torna-se público este, convocando às empresas para caso achem necessário manifestem até a data de **18 de maio de 2020**.

Aparecida de Goiânia, 15 de maio de 2020.

Atenciosamente,

STEFANY LINARA A. RAMOS

Pregoeira

Processo nº 2020.023.349 – PE: 043/2020

Interessado: Secretaria de Licitação e Compras

Assunto: Emissão de parecer técnico

Objeto: Registro de Preços para Aquisição Emergencial de produtos hospitalares essenciais (**Tubo endotraqueal, Sistema Fechado de Aspiração Traqueal, Equipo macrogotas para infusão parenteral em bomba de infusão**) para fins de enfrentamento da emergência de saúde pública de importância internacional decorrente do novo coronavírus, causador da COVID-19, conforme condições e especificações estabelecidas no Edital e seus Anexos

Ilmo Sr^a Stefany Linara A. Ramos (Pregoeira – Licitação)

Despacho nº 203/2020

Considerando a solicitação de parecer técnico dos itens do certame, referente ao Pregão nº 043/2020 à Secretaria Municipal de Saúde de Aparecida de Goiânia, esclarecemos para emissão do parecer técnico foram ponderados os aspectos das especificações do produto (correspondente ao descrito em edital); a comprovação acompanhada de documentação técnica pertinente, quando necessário, e a avaliação aplicado por profissional habilitado com vínculo à secretaria.

INOVACÃO SERVICOS E COMÉRCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA

09	Equipo macrogotas para infusão parenteral em bomba de infusão, confeccionado em material isento de PVC. Câmara gotejadora flexível, com filtro de ar bacteriológico de no mínimo 0,22 micras e filtro para retenção de partículas de no mínimo de 15 micras. Ponta perfurante com tampa protetora. Pinça rolete para controle do fluxo de infusão. Tubo extensor de poliuretano com no mínimo 2,0 m, com filtro de linha de no mínimo 0,2 micra. Conector luer lock rotativo com tampa protetora contendo membrana hidrofóbica. Estéril, atóxico, aterogênico, descartável. Embalagem individual, asséptica que permita abertura em pétala conforme RDC nº 4/2011 e registro na Anvisa. Observação: A empresa vencedora deverá ceder, gratuitamente, em regime de comodato, 80 unidades de bombas de infusão, em perfeitas condições de uso, para controle de infusão de soluções parenterais.	prospecto	10188530060	SAMTRONIC
----	--	-----------	-------------	-----------

Após a análise do prospecto e documentação pertinente, verificou-se o produto atende as especificações estabelecidas em edital. ITEM APROVADO

CIENTÍFICA MÉDICA HOSPITALAR LTDA

04	Sistema Fechado de Aspiração Traqueal calibre 6 FR (para tubo endotraqueal). Sonda atraumática, de ponta arredondada, revestida de PVC siliconizado, medindo aproximadamente 54 cm, com graduação numérica em toda extensão do tubo com diferenciadas por cores. As conexões com duplo swivel previnem o tracionamento do circuito e tubo. O visualizador de passagem permite avaliação visual da secreção. Deve conter válvula para controle de vácuo com trava e tampa protetora no conector ao sistema de vácuo, via de instalação com válvula antirrefluxo, para fluidificação das secreções e limpeza interna da sonda e conexão MDI. Produto estéril de uso único, em embalagem individual com abertura asséptica (tipo pétala) e papel grau cirúrgico.	prospecto	10150470342	BIOTEQ
----	---	-----------	-------------	--------

Após a análise do prospecto e documentação pertinentes, verificou-se que o item corresponde ao descritivo, porém em proposta feita pela empresa produto apresenta-se acima do estimado maior que 600%, dessa forma, o valor não corresponde com o preço praticado em mercado. Conforme exposto, optamos pelo não aceite e solicitamos a republicação do item na conclusão do certame.

05	Sistema Fechado de Aspiração Traqueal calibre 8 FR (para tubo endotraqueal). Sonda atraumática, de ponta arredondada, revestida de PVC siliconizado, medindo aproximadamente 54 cm, com graduação numérica em toda extensão do tubo com diferenciadas por cores. As conexões com duplo swivel previnem o tracionamento do circuito e tubo. O visualizador de passagem permite avaliação visual da secreção. Deve conter válvula para controle de vácuo com trava e tampa protetora no conector ao sistema de vácuo, via de instalação com válvula antirrefluxo, para fluidificação das secreções e limpeza interna da sonda e conexão MDI. Produto estéril de uso único, em embalagem individual com abertura asséptica (tipo pétala) e papel grau cirúrgico.	prospecto	10150470342	BIOTEQ
----	---	-----------	-------------	--------

Após a análise do prospecto e documentação pertinentes, verificou-se que o item corresponde ao descritivo, porém em proposta feita pela empresa produto apresenta-se acima do estimado maior que 600%, dessa forma, o valor não corresponde com o preço praticado em mercado. Conforme exposto, optamos pelo não aceite e solicitamos a republicação do item na conclusão do certame.

06	Sistema Fechado de Aspiração Traqueal calibre 12 FR (para tubo endotraqueal). Sonda atraumática, de ponta arredondada, revestida de PVC siliconizado, medindo aproximadamente 54 cm, com graduação numérica em toda extensão do tubo com diferenciadas por cores. As conexões com duplo swivel previnem o tracionamento do circuito e tubo. O visualizador de passagem permite avaliação visual da secreção. Deve conter válvula para controle de vácuo com trava e tampa protetora no conector ao sistema de vácuo, via de instalação com válvula antirrefluxo, para fluidificação das secreções e limpeza interna da sonda e conexão MDI. Produto estéril de uso único, em embalagem individual com abertura asséptica (tipo pétala) e papel grau cirúrgico.	prospecto	10150470342	BIOTEQ
----	--	-----------	-------------	--------

Após a análise do prospecto e documentação pertinentes, verificou-se que o item corresponde ao descritivo, porém em proposta feita pela empresa produto apresenta-se acima do estimado maior que 600%, dessa forma, o valor não corresponde com o preço praticado em mercado. Conforme exposto, optamos pelo não aceite e solicitamos a republicação do item na conclusão do certame.

07	Sistema Fechado de Aspiração Traqueal calibre 14 FR (para tubo endotraqueal). Sonda atraumática, de ponta arredondada, revestida de PVC siliconizado, medindo aproximadamente 54 cm, com graduação numérica em toda extensão do tubo com diferenciadas por cores. As conexões com duplo swivel previnem o tracionamento do circuito e tubo. O visualizador de passagem permite avaliação visual da secreção. Deve conter válvula para controle de vácuo com	prospecto	10150470342	BIOTEQ
----	---	-----------	-------------	--------

	trava e tampa protetora no conector ao sistema de vácuo, via de instalação com válvula antirrefluxo, para fluidificação das secreções e limpeza interna da sonda e conexão MDI. Produto estéril de uso único, em embalagem individual com abertura asséptica (tipo pétala) e papel grau cirúrgico.		
--	--	--	--

Após a análise do prospecto e documentação pertinentes, verificou-se que o item corresponde ao descritivo, porém em proposta feita pela empresa, produto apresenta-se acima do estimado maior que 600%, dessa forma, o valor não corresponde com o preço praticado em mercado. Conforme exposto, optamos pelo não aceite e solicitamos a republicação do item na conclusão do certame.

08	Sistema Fechado de Aspiração Traqueal calibre 16 FR (para tubo endotraqueal). Sonda atraumática, de ponta arredondada, revestida de PVC siliconizado, medindo aproximadamente 54 cm, com graduação numérica em toda extensão do tubo com diferenciadas por cores. As conexões com duplo swivel previnem o tracionamento do circuito e tubo. O visualizador de passagem permite avaliação visual da secreção. Deve conter válvula para controle de vácuo com trava e tampa protetora no conector ao sistema de vácuo, via de instalação com válvula antirrefluxo, para fluidificação das secreções e limpeza interna da sonda e conexão MDI. Produto estéril de uso único, em embalagem individual com abertura asséptica (tipo pétala) e papel grau cirúrgico.	prospecto	10150470342	BIOTEQ
----	--	-----------	-------------	--------

Após a análise do prospecto e documentação pertinentes, verificou-se que o item corresponde ao descritivo, porém em proposta feita pela empresa, produto apresenta-se acima do estimado maior que 600%, dessa forma, o valor não corresponde com o preço praticado em mercado. Conforme exposto, optamos pelo não aceite e solicitamos a republicação do item na conclusão do certame.

DI PAULI COMÉRCIO REPRESENTAÇÃO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA

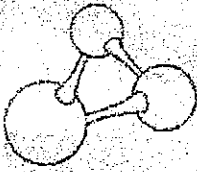
01	Tubo endotraqueal número 7.5 com balão, termoplástico, estéril, descartável, de uso único, atóxico e apirogênico com curvatura anatômica, tubo em PVC, translúcido, siliconizado e com radiopaco e marcação de graduação em centímetros. Balão piloto (cuff) de cor azul com conector universal para o encaixe da seringa, ponta distal biselada atraumática com orifício Murphy e extremidade distal com adaptador universal. Embalagem individual que permitir abertura asséptica e barreira microbiana e registro na ANVISA/ MS.	prospecto	1029690093	VITALGOLD
----	---	-----------	------------	-----------

Após a análise do prospecto e documentação pertinente, verificou-se o produto atende as especificações estabelecidas em edital. ITEM APROVADO

02	Tubo endotraqueal número 8.0 com balão, termoplástico, estéril, descartável, de uso único, atóxico e apirogênico com curvatura anatômica, tubo em PVC, translúcido, siliconizado e com radiopaco e marcação de graduação em centímetros. Balão piloto (cuff) de cor azul com conector universal para o encaixe da seringa, ponta distal biselada atraumática com orifício Murphy e extremidade distal com adaptador universal. Embalagem individual que permitir abertura asséptica e barreira microbiana e registro na ANVISA/ MS.	prospecto	1029690093	VITALGOLD
----	---	-----------	------------	-----------

Após a análise do prospecto e documentação pertinente, verificou-se o produto atende as especificações estabelecidas em edital. ITEM APROVADO

03	Tubo endotraqueal número 8.5 com balão, termoplástico, estéril, descartável, de uso único, atóxico e apirogênico com curvatura anatômica, tubo em PVC, translúcido, siliconizado e com radiopaco e marcação de graduação em centímetros. Balão piloto (cuff) de cor azul com conector universal para o encaixe da seringa, ponta distal	prospecto	1029690093	VITALGOLD
----	---	-----------	------------	-----------



VANGUARDIA

innovation and quality

VALOR TOTAL R\$ 135.000,00 (CENTO E TRINTA E CINCO MIL REAIS).

DECLARAMOS que nos preços propostos, encontram-se incluídos todos os tributos, encargos sociais, frete e quaisquer outros ônus que porventura possam recair sobre o fornecimento do objeto da presente licitação;

DECLARAMOS, também, que examinamos e conhecemos, submetendo-nos às todas as condições contidas no Edital do Pregão Presencial nº 043/2019 bem como verificamos todas as especificações nele exaradas, não havendo qualquer discrepância nas informações e/ou documentos que dela fazem parte;

DECLARAMOS, ainda, que estamos cientes de todas as condições que possam, de qualquer forma, influir nos custos, assumindo total responsabilidade por erros ou omissões existentes nesta proposta, bem como qualquer despesa relativa à realização integral do seu objeto;

**Validade da Proposta: 150 DIAS
Prazo de Entrega: 15 DIAS CORRIDOS
Garantia: 12 MESES**

Faturamento: INOVAÇÃO SERVIÇOS E COMÉRCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA.
Banco do Brasil - AG. 1841-4 C/C 200754-1

Declaro que esta proposta foi elaborada de forma independente.

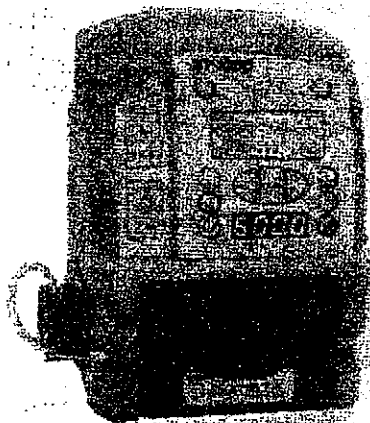
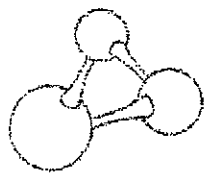
E-MAIL: rubens.coordenadorlicitacao@vanguardia.net.br ; eduardo.licitacao@vanguardia.net.br

Goiânia, 06 de maio de 2020

**DIÓGENES DIGUES DA COSTA
RG - N° 3764829 - SSP/GO
CPF : 906.752.661-49
SÓCIO PROPRIETÁRIO**

**INovação SERVIçOS E COMÉrcIO DE
PRODUTOS HOSPITALARES LTDA**
PRAIA 26 QD.: H-13 LT:15 E 16 N°213
BETOR MARISTA CEP: 74.150-080
GOIÂNIA - GO

Inovação Serviços e Comércio de Produtos Hospitalares Ltda.
Rua 26 nº 213 Setor Marista • Gurinápolis - GO CEP 74.150-060
(62) 3293 1414 / 3293 2536 • www.vanguardahosp.com.br
CNPJ: GO.302.007/0001-58 • INSC. EST: 10.271.000-7

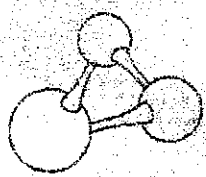


ITEM 02 – 80 UNIDADE – (COMODATO)

Bomba de infusão volumétrica peristáltica linear, de equipo dedicado, marca SAMTRONIC, modelo ST1000 SET, de fabricação nacional, para infusão de soluções por via enteral ou parenteral, com controle eletrônico programável. Utiliza descartável dedicado Samtronic com trecho de silicone. Sistema de propulsão peristáltico linear. Desvio da vazão com equipo padrão de $\pm 5\%$ da vazão programada. Possui três tipos de programação de infusão: Enteral, Medicação Parenteral e Nutrição Parenteral, para as quais é possível selecionar três tipos de protocolo: mil/h x volume limite, tempo x volume limite e peso x concentração x dose. Vazão de 0,1 a 999,9 ml/h e controle de volume a infundir de 0,1 a 9999,9 ml. Peso corpóreo máximo de 500,0 kg ou 9999,9 g. Limite de concentração de droga: 0,01 a 99,99 mg/ml ou 0,01 a 99,99 µg/ml. Limite de dose de manutenção: 0,01 a 999,99 mg/kg/min ou 0,01 a 999,99 µg/kg/min. Limite de dose inicial: 0,01 a 999,99 µg/kg/min ou 0,01 a 999,99 mg/kg/min. Taxa de KVO ajustável de 0,1 a 5,0 ml/h. Bolus ajustável: vazão de 0,2 a 999,9 ml/h e volume de 1 a 20 ml. Possui as seguintes funções durante a infusão: modo transporte, titulação, balanço hídrico, zerar volume, ajuste de KVO, ajuste de bolus, ajuste de sensibilidade do sensor de ar na linha (bolha de ar), ajuste de oclusão, ajuste do volume do alarme, biblioteca de drogas (9 drogas fixas e 1 droga customizada), bloqueio de teclado, controle PCD (exibe o peso e a concentração em infusões no protocolo peso x concentração x dose) e memória da última infusão. Display com apresentação constante da vazão, volume programado, volume infundido, tempo total e tempo restante da infusão ou concentração x dose. Possui detector de ar ultrassônico regulável entre alarme Imediato, 50 s, 150 s, 250 s e 500 s, e sensor de pressão regulável de 20 a 120 kPa. Pré-alarmes: fim da bateria e fim da infusão. Alarmes visuais e sonoros: alarme de espera, vazão livre, funcionamento em KVO, oclusão, ar na linha, porta aberta, frasco vazio, infusão completa, infusão interrompida, bateria baixa, bateria crítica e erro de programação. A bomba vem com bateria recarregável de níquel-metálo hidreto de longa vida com autonomia de 6 horas, cabo de alimentação e manual do usuário no idioma Português. Opcionalmente poderá ser fornecida uma haste para soro. Equipamento de pequeno porte, leve e de fácil manuseio. Este modelo possui uma saída auxiliar para conexão elétrica que permite a interconexão de até 10 bombas de infusão Samtronic. Opera em 100 a 240 V~ e frequência de 50/60 Hz. Proteção contra choques elétricos: Equipamento de classe II e parte aplicada de tipo CF. Peso do equipamento 2,3 kg. Dimensões 205 x 160 x 230 mm (H/L/P).

MILSET®. Uso hospitalar e ambulatorial. Utilizada para infusões com equipo dedicado Samtronic família

MARCA: SAMTRONIC / MODELO: ST1000 SET / ANVISA: 10188530028



VANGUARDA

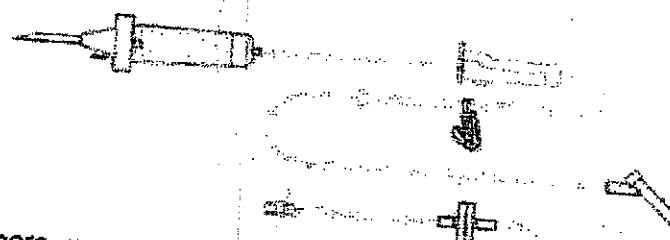
Innovation and quality

A

PREFEITURA MUNICIPAL DE APARECIDA DE GOIÂNIA/GO
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO: Nº 043/2020
PROCESSO: Nº 2020.023.349
DATA DA REALIZAÇÃO: 06/05/2020
HORÁRIO INÍCIO DA SESSÃO: 9:00HS

Prezados Senhores,

A INOVAÇÃO SERVIÇOS E COMÉRCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA, com CNPJ nº 00.302.007/0001-68 sediada na Rua 26 Nº 213 QD. H-13, LT. 15/16, Setor Marista Goiânia- GO, em atenção ao Pregão Presencial em epígrafe, apresentamos a seguinte proposta de preços:



ITEM 09 - 3.000 UNIDADES - 60 CAIXAS

Equipo marca SAMTRONIC desenvolvido para uso exclusivo em bomba de infusão peristáltica SAMTRONIC modelo ST1000 SET, comprimento total aproximado de 2,40 metros ($\pm 10\%$), volume de prime de aproximadamente 14,0 mL, com câmara gotejadora flexível com ponta perfurante universal, filtro de retenção de partículas de 15 μm e entrada de ar lateral com filtro hidrofóbico bacteriológico de 0,22 μm e tampa protetora, tubo de Poliuretano cristal, conjunto intermediário de silicone, injetor lateral em Y com membrana autocatrizante, pinça rolete e luer lock retrátil com tampa protetora com filtro de membrana hidrofóbica de 1,2 μm . Fabricado com material translúcido, atóxico, isento de PVC e plastificante DEHP, embalagem individual em papel grão cirúrgico (GC), estéril, invólucro resistente ao manuseio, lacre capaz de manter sua integridade e esterilidade. Conta externamente com dados de identificação, instruções de uso, procedência, nº do lote, nº do registro M.S., data e tipo de esterilização e prazo de validade. Produto não contém DEHP (di 2 étilhexil fthalato). Produto não fabricado com borracha natural látex. Produto desenvolvido, fabricado e certificado conforme norma ABNT NBR ISO 8536-8. Uso exclusivo em bomba SAMTRONIC modelo ST1000 SET. Utilização com soluções incompatíveis com PVC e/ou DEHP, em terapia parenteral (quimioterápicos, por exemplo).

MARCA: SAMTRONIC / MODELO: MILSET EM 0424 0000 / ANVISA: 10188530060 / EMBALAGEM: 50 UNIDADES

VALOR UNITÁRIO R\$ 45,00 (QUARENTA E CINCO REAIS)
VALOR TOTAL R\$ 135.000,00 (CENTO E TRINTA E CINCO MIL REAIS)

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

Nome da Empresa	SAMTRONIC INDUSTRIA E COMERCIO LTDA		
CNPJ	58.426.628/0001-33	Autorização	1.01.885-3
Produto	Equipo Samtronic para bomba de infusão (PVC Free)		

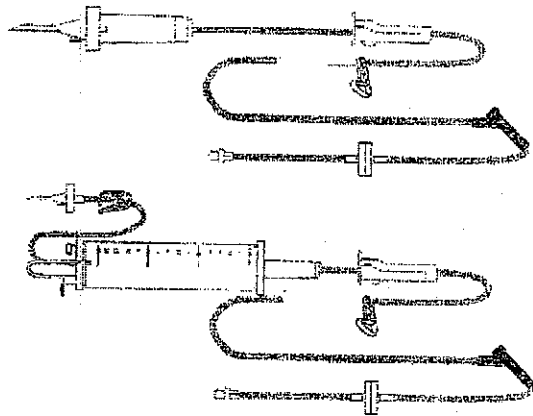
Modelo Produto Médico

EG0224, EG0424, EG0924, EA0224, EA0424, EA0924, EM0224, EM0424, EM0924, EI0224, EI0424, EI0924.

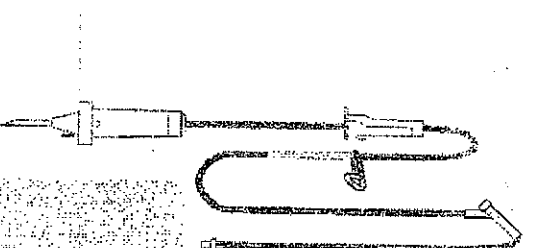
Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
Nenhum Arquivo Encontrado(a)		
Nome Técnico	Equipos	
Registro	10188530060	
Processo	25351.749774/2013-31	
Fabricante Legal	• FABRICANTE: SAMTRONIC INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - BRASIL	
Classificação de Risco	II - MEDIO RISCO	
Vencimento do Registro	VIGENTE	

[Voltar](#)

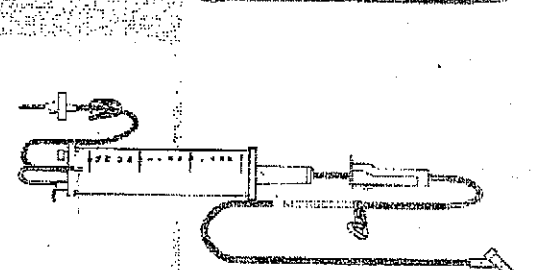
MILSET EM 0422 A000 Equipo fotoprotetor com câmara de gotejamento flexível, com filtro de líquido e entrada de ar, injetor lateral, pinça rolete, válvula anti-refluxo de linha, luer lock rotativo e tampa oclusora com filtro de membrana hidrofóbica.



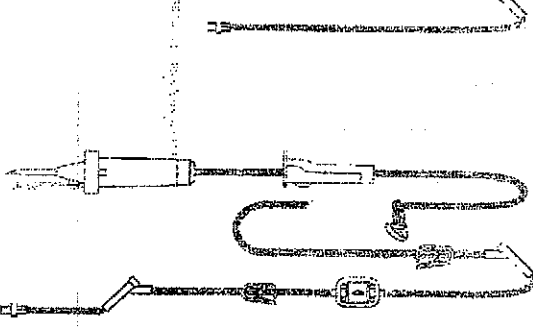
MILSET EM 0722 A000 Bureta de 150 ml, fotoprotetor, com corpo e câmara de gotejamento flexíveis, injetor lateral, pinça rolete, válvula anti-refluxo de linha, luer lock rotativo e tampa oclusora com filtro de membrana hidrofóbica.



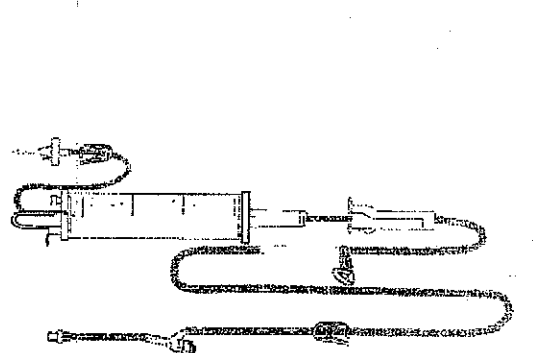
MILSET EM 0422 0000 Equipo fotoprotetor com câmara de gotejamento flexível, com filtro de líquido, e entrada de ar, injetor lateral, pinça rolete, luer lock rotativo e tampa oclusora com filtro de membrana hidrofóbica.



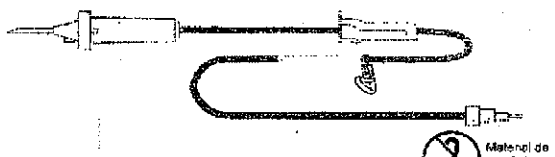
MILSET EM 0722 0000 Bureta de 150 ml, fotoprotetor, com corpo e câmara de gotejamento flexíveis, injetor lateral, pinça rolete, luer lock rotativo e tampa oclusora com filtro de membrana hidrofóbica.



MILSET EM CFI0 0425 Equipo fotoprotetor com câmara de gotejamento flexível e entrada de ar, filtro de líquido, pinça rolete, 2 injetores laterais, pinça corta fluxo, filtro de linha de 0,22 µm para filtragem inclusive de drogas introduzidas pelo injetor lateral e luer lock rotativo com tampa oclusora com filtro de membrana hidrofóbica, confeccionado com materiais livres de PVC (PVC FREE).



MILSET EM 0722 000P Bureta de 150 ml, fotoprotetor, com corpo e câmara de gotejamento flexíveis, pinça rolete, pinça corta fluxo, injetor lateral needle free, luer lock rotativo e tampa oclusora com filtro de membrana hidrofóbica.



MILSET EM 0323 0000 Equipo com câmara de gotejamento flexível sem filtro com entrada de ar, pinça rolete, conector escalonado para alimentação enteral com proteitor.

MILSET®

para Bombas de Infusão SAMTRONIC ST1000 SET

MILSET EM 0421 0000 Equipo com câmara de gotejamento flexível com filtro com entrada de ar, pinça rolete, injetor lateral, luer lock rotativo e tampa oclusora com filtro de membrana hidrofóbica.

MILSET EM CF10 0421 Equipo com câmara de gotejamento flexível com entrada de ar, pinça rolete, 2 injetores laterais, pinça corta fluxo, filtro de linha de 5 µm para filtragem inclusive de drogas introduzidas pelo injetor lateral e luer lock rotativo com tampa oclusora com filtro de membrana hidrofóbica.

MILSET EM CF10 0424 Equipo com câmara de gotejamento flexível e entrada de ar, filtro de líquido, pinça rolete, 2 injetores laterais, pinça corta fluxo, filtro de linha de 0,22 µm para filtragem inclusive de drogas introduzidas pelo injetor lateral e luer lock rotativo com tampa oclusora com filtro de membrana hidrofóbica, confeccionado com materiais livres de PVC (PVC FREE).

MILSET EM 0921 0000 Bureta de 150mL flexível com corpo e câmara de gotejamento flexíveis, pinça rolete, injetor lateral, luer lock rotativo e tampa oclusora com filtro de membrana hidrofóbica.

MILSET EM 0421 A000 Equipo com câmara de gotejamento flexível, com filtro de líquido e entrada de ar, injetor lateral, pinça rolete, válvula anti-refluxo de linha, luer lock rotativo e tampa oclusora com filtro de membrana hidrofóbica.

MILSET EM 0424 0000 Equipo com câmara de gotejamento flexível e entrada de ar, filtro de líquido, injetor lateral, pinça rolete e luer lock rotativo e tampa oclusora com filtro de membrana hidrofóbica, confeccionado com materiais livres de PVC (PVC free).

MILSET EM 0521 0000 Equipo com câmara dupla de gotejamento flexível com entrada de ar, filtro para sangue, injetor lateral, pinça rolete e luer lock rotativo com protetor com filtro de papel hidrofóbico. Para infusão de sangue.

NOME DO PRODUTO: SONDA DE ASPIRAÇÃO SISTEMA FECHADO – BIOTEQ

Registro MS: 10150470342

DADOS PRODUTO REGISTRO ANVISA

Nome técnico: cateter de aspiração sistema fechado

Materia Prima: PVC protegido por uma manga de EVA,

Método de Esterilização: **óxido de etileno**Produto Estéril: () Sim () Não

Validade: 5 anos

USO ÚNICO. **DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

Cateter de aspiração sistema fechado, possui a ponta lisa, orifícios laterais, com marca de graduação na extensão do tubo, translúcido permitindo melhor visualização. Nas sondas infantis possui marcação colorida proporcionando um melhor reconhecimento para a profundidade e inserção, válvula para ativação da aspiração, manga em EVA (acetato de vinilo de polietileno), fina e resistente, possibilitando o manuseio da sonda sem o contato direto do profissional com sistema e a secreção. Diminuindo o risco de infecção e contaminação cruzada. Apresenta via de irrigação que permite que a instilação e a lavagem da sonda sejam realizadas; O modelo com via MDI, possibilita o uso de aerossol, sem que haja a necessidade de desconexão, mantendo o paciente conectado ao ventilador, sem quebra do circuito. No sistema 72 Horas, o projeto especial "Stop Valve" vedo a ponta do cateter em uma câmara isoladamente, proporcionando uma lavagem e limpeza completa para evitar o entupimento da rede de vácuo por secreção.

INDICAÇÃO DE USO

Indicado para procedimentos de aspiração de secreções em pacientes conectados ao ventilador, permitindo sucção e ventilação concomitantes.

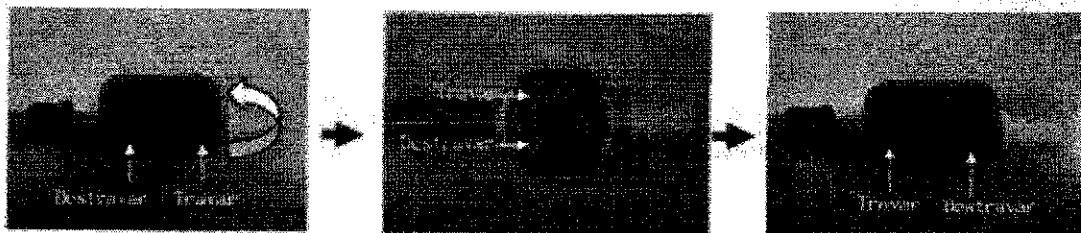
Destinado a utilização máxima por 24 horas com opção de modelo para uso máximo por 72 horas.

INSTRUÇÃO DE USO

Conectar a válvula de controle ao dispositivo de aspiração.

Antes de conectar o sistema fechado de aspiração traqueal, ativar a válvula com o polegar e ajustar a pressão no nível desejado;

Conectar o dispositivo lateral do conector com o tubo traqueal.

**Instrução de Aspiração:**

Verificar se o cateter encontra-se na profundidade desejada;

Pressionar a válvula para ativar o sistema de aspiração;

Retirar o cateter cuidadosamente até a marca preta em sua extremidade ficar visível no conector;

Anexar etiqueta adequada para controle;

Após procedimento, lavar cateter;

Desligar o sistema de aspiração quando não estiver em uso



Instruções de Lavagem:

Segurar o conector com uma das mãos e avançar o cateter aproximadamente 10cm pelo tubo traqueal, usando o polegar e o indicador com a outra mão;

Aplicar a solução de água destilada pelo acesso da porta de irrigação.

Para o modelo 72 horas, após recolher toda a sonda na câmara transparente, o "Stop Valve" irá se fechar automaticamente;

Aplicar a solução de água destilada pelo acesso da porta de irrigação onde a sonda ficará isolada para realizar a limpeza.

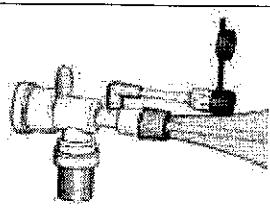
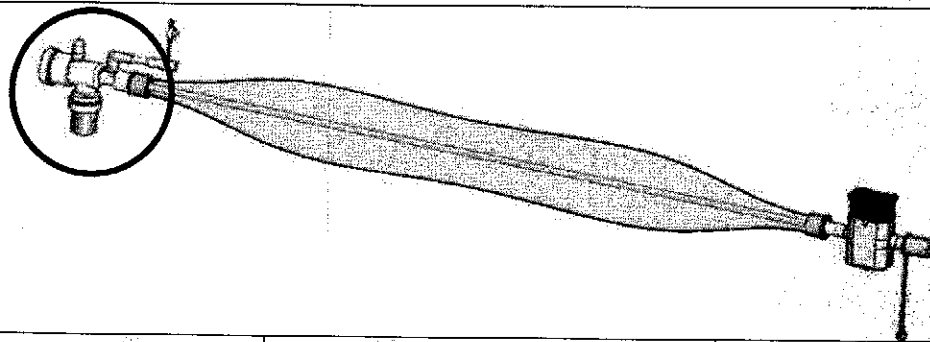
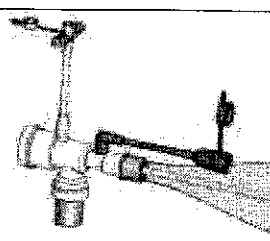
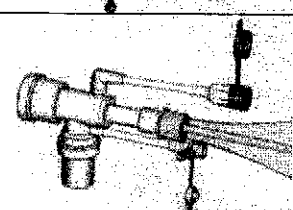
**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

Na extremidade distal apresenta um conector em Polipropileno que será ligado ao tubo endotraqueal ou tubo de traqueostomia já posicionado no paciente. E na extremidade proximal apresenta um botão de pressão de policarbonato que será conectado a fonte de vácuo.

Apresenta Port de Irrigação de 1-via que auxilia a manter a pressão do circuito de ar, e é usado na injeção de soro fisiológico para limpar a sonda após o procedimento de aspiração.

Pode ainda conter um Port MDI que fornece outro acesso para medicação.

Nº	Componente	Material
1	Botão de pressão	PC (Policarbonato)
2	Conecotor	PP (Polipropileno)
3	Port de Irrigação - conector com sistema "Needle-less"	PVC - Silicone
4	Anilha	Silicone
5	Conecotor da Anilha	PVC (Cloreto de polivinila)
6	Conecotor do Anel	PP (Polipropileno)
7	Válvula (Stop Valve) (Exclusiva do Modelo JET)	Silicone
8	Tubo	PVC (Cloreto de polivinila)
9	Tubo de Sucção	PVC (Cloreto de polivinila)
10	Manga	PEVA (Polietileno vinil acetato)

FOTO

SC2

SC5 – Via MDI

SC5 – Via MDI e "Stop Valve"

APRESENTAÇÃO COMERCIAL

BT-SC5-1054	Sonda de aspiração sistema fechado - Endotraqueal 10 Fr com MDI – BIOTEQ	54CM	24 Horas
BT-SC5-1254	Sonda de aspiração sistema fechado - Endotraqueal 12 Fr com MDI – BIOTEQ	54CM	24 Horas
BT-SC5-1454	Sonda de aspiração sistema fechado - Endotraqueal 14 Fr com MDI – BIOTEQ	54CM	24 Horas
BT-SC5-1654	Sonda de aspiração sistema fechado - Endotraqueal 16 Fr com MDI – BIOTEQ	54CM	24 Horas
BT-SC5-1236	Sonda de aspiração sistema fechado - Traqueostomia 12Fr Fr com MDI – BIOTEQ	36CM	24 Horas
BT-SC5-1436	Sonda de aspiração sistema fechado - Traqueostomia 14Fr com MDI – BIOTEQ	36CM	24 Horas
BT-SC5-1036	Sonda de aspiração sistema fechado – traqueostomia 10fr com MDI – BIOTEQ	36CM	24 Horas
BT-SC5-1636	Sonda de aspiração sistema fechado – traqueostomia 16fr com MDI - BIOTEQ	36CM	24 Horas
BT-SC2-0532C	Sonda de aspiração sistema fechado – neonatal/Pediátrico - 5Fr – BIOTEQ	32CM (marcação colorida)	24 Horas
BT-SC2-0632C	Sonda de aspiração sistema fechado – neonatal/pediátrico - 6fr – BIOTEQ	32CM (marcação colorida)	24 Horas

BT-SC2-0836C	Sonda de aspiração sistema fechado – neonatal/pediátrico - 8fr – BIOTEQ	36CM (marcação colorida)	24 Horas
BT-SC2-1041C	Sonda de aspiração sistema fechado – neonatal/pediátrico - 10fr – BIOTEQ	41,5CM (marcação colorida)	24 Horas
BT-SC5-1054D7	Sonda de aspiração sistema fechado - Endotraqueal 10 Fr com MDI – BIOTEQ	54CM	72 Horas
BT-SC5-1254D7	Sonda de aspiração sistema fechado - Endotraqueal 12 Fr com MDI – BIOTEQ	54CM	72 Horas
BT-SC5-1454D7	Sonda de aspiração sistema fechado - Endotraqueal 14 Fr com MDI – BIOTEQ	54CM	72 Horas
BT-SC5-1654D7	Sonda de aspiração sistema fechado - Endotraqueal 16 Fr com MDI – BIOTEQ	54CM	72 Horas
BT-SC5-1236D7	Sonda de aspiração sistema fechado - Traqueostomia 12Fr com MDI – BIOTEQ	36CM	72 Horas
BT-SC5-1436D7	Sonda de aspiração sistema fechado - Traqueostomia 14Fr com MDI – BIOTEQ	36CM	72 Horas

FORMA DE APRESENTAÇÃO EMBALAGEM

Embalada individualmente em envelope de papel grau cirúrgico e filme de polietileno. Caixa secundária com 10 unidades e caixa embarque com 120 unidades.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Manter em local seco e fresco.



INSTRUÇÃO DE USO

PRECAUÇÕES/ CONTRAINDICAÇÕES

Não há contraindicações absolutas para a aspiração, mas é de suma importância a correta avaliação do risco/benefício deste procedimento em situações e momentos específicos.

Importado e Distribuído por:

Cirúrgica Fernandes Ltda

Al. África, 570, Santana de Parnaíba – SP

CNPJ: 61.418.042.0001/31 SAC 0800-771647

Site: www.cfernandes.com.br

Resp. Téc. Enfa. Lucia A. Higa – Coren SP 069259

Detalhes do Produto

Nome da Empresa	CIRURGICA FERNANDES - COMERCIO DE MATERIAIS CIRURGICOS E HOSPITALARES - SOCIEDADE LIMITADA		
CNPJ	61.418.042/0001-31	Autorização	1.01.504-7
Produto	SONDA DE ASPIRAÇÃO SISTEMA FECHADO BIOTEQ		

Modelo Produto Médico

- Pediátrico (3, 4, 5, 6, 7, 8, 10 ou 12Fr); Com via de irrigação; Com via de irrigação e via adicional MDI; ; - Adulto (8,10, 12,14,16, 18 ou 20Fr) (via Tubo de Traqueostomia); Com via de irrigação; Com via de irrigação e via adicional MDI; ; - Adulto (8,10, 12,14,16, 18 ou 20Fr) (via Tubo Endotraqueal); Com via de irrigação; Com via de irrigação e via adicional MDI; ; - "JET" Adulto (8,10, 12,14,16, 18 ou 20Fr) (via Tubo de Traqueostomia); Com via de irrigação; Com via de irrigação e via adicional MDI; ; - "JET" Adulto (8,10, 12,14,16, 18 ou 20Fr) (via Tubo Endotraqueal); Com via de irrigação; Com via de irrigação e via adicional MDI; ;

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
Nenhum Arquivo Encontrado(a)		

Nome Técnico	Sondas
Registro	10150470342
Processo	25351.517596/2013-74
Fabricante Legal	<ul style="list-style-type: none"> • FABRICANTE: BIOTEQUE CORPORATION - TAIWAN
Classificação de Risco	II - MEDIO RISCO
Vencimento do Registro	VIGENTE

Voltar

APRESENTAÇÃO COMERCIAL

BT-SC5-1054	Sonda de aspiração sistema fechado - Endotraqueal 10 Fr com MDI – BIOTEQ	54CM	24 Horas
BT-SC5-1254	Sonda de aspiração sistema fechado - Endotraqueal 12 Fr com MDI – BIOTEQ	54CM	24 Horas
BT-SC5-1454	Sonda de aspiração sistema fechado - Endotraqueal 14 Fr com MDI – BIOTEQ	54CM	24 Horas
BT-SC5-1654	Sonda de aspiração sistema fechado - Endotraqueal 16 Fr com MDI – BIOTEQ	54CM	24 Horas
BT-SC5-1236	Sonda de aspiração sistema fechado - Traqueostomia 12Fr Fr com MDI – BIOTEQ	36CM	24 Horas
BT-SC5-1436	Sonda de aspiração sistema fechado - Traqueostomia 14Fr com MDI – BIOTEQ	36CM	24 Horas
BT-SC5-1036	Sonda de aspiração sistema fechado - traqueostomia 10fr com MDI – BIOTEQ	36CM	24 Horas
BT-SC5-1636	Sonda de aspiração sistema fechado - traqueostomia 16fr com MDI - BIOTEQ	36CM	24 Horas
BT-SC2-0532C	Sonda de aspiração sistema fechado - neonatal/Pediátrico - 5Fr – BIOTEQ	32CM (marcação colorida)	24 Horas
BT-SC2-0632C	Sonda de aspiração sistema fechado - neonatal/pediátrico - 6fr – BIOTEQ	32CM (marcação colorida)	24 Horas

CATÁLOGO SONDA ENDO COM BALÃO VITALGOLD

Cânula endotraqueal com balão Vitalgold

Cânula endotraqueal com balão descartável, indicado para suporte ventilatório, em PVC atóxico, curvatura anatômica, extremidade arredondada, translúcido, radiopaco, demarcado de 2 em 2cm com paredes finas e lisas, possibilitando a passagem de sondas de aspiração, balão piloto transparente com paredes finas para selagem efetiva, válvula de segurança, conexão Luer, tubo de insuflação resistente a dobras, cuff de baixa pressão, atraumática, olho de Murphy.

Disponível nos tamanhos: 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, 9.5.

Reg. ANVISA: 10296900093

Detalhes do Produto

Nome da Empresa	JOÃO MED COMÉRCIO DE MATERIAIS CIRÚRGICOS S/A		
CNPJ	78.742.491/0001-33	Autorização	1.02.969-0
Produto	CANULA ENDOTRAQUEAL COM BALÃO VITAL GOLD		

Modelo Produto Médico

Tamanhos: 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0; 7.5; 8.0; 8.5; 9.0; 9.5; 10.

Acessório: guia para intubação.

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
Nenhum Arquivo Encontrado(a)		

Nome Técnico	Canulas
Registro	10296900093
Processo	25351.311131/2012-62
Fabricante Legal	<ul style="list-style-type: none"> • FABRICANTE: HANGZHOU BEVER MEDICAL DEVICES CO., LTD - CHINA, REPÚBLICA POPULAR
Classificação de Risco	II - MEDIO RISCO
Vencimento do Registro	VIGENTE

Voltar