

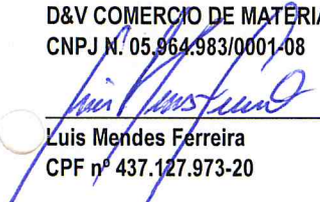


PROPONENTE: D&V COMERCIO DE MATERIAL HOSPITALAR EIRELI
CNPJ N°: 05.964.983/0001-08 FIC: 06.686303-1
ENDEREÇO: R: Barbara de Alencar, n° 300 - Centro - Fortaleza/CE. CEP: 60.140-000
FONE: (85) 3252.4018 - email: dvlicitacao@yahoo.com.br
E-mail Licitação: dvlicitacao@yahoo.com.br
E-mail Faturamento/Pedidos: faturamentodv@gmail.com
DADOS BANCÁRIOS: Banco do Brasil - Ag. 3515-7 - C/C: 5538-7

Fortaleza-Ce., 11 de Julho de 2018

Atenciosamente;

D&V COMERCIO DE MATERIAL HOSPITALAR EIRELI
CNPJ N. 05.964.983/0001-08


Luis Mendes Ferreira
CPF nº 437.127.973-20



07.626.776/0001-60

CAD. ICMS: 90546235-07

CIRÚRGICA SÃO FELIPE
PRODUTOS PARA SAÚDE EIRELI

Rodovia dos Minérios, 403 - Sala BA - 06 / SL 08
Jardim Monterrey - CEP 83507-000

ALMIRANTE TAMANDARÉ - PR

Á
PREFEITURA MUNICIPAL DE LAVRAS DA MANGABEIRA
LABRAS DA MANGABEIRA - CE

PROPOSTA COMERCIAL REF. AO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 003/2018

ABERTURA: 26/06/2018
HORÁRIO: 13:00



Razão Social: Cirúrgica São Felipe Produtos para Saúde EIRELI

CNPJ: 07.626.776/0001-60

Sócia: Sra. Maristela Belotto Pelozzo

CPF: 922.630.709-15

RG: 5.916.363-9/SESP/PR

Endereço: Rod. dos Minérios, nº 403, Sala 08, Jardim Monterrey, Almirante Tamandaré/PR, CEP 83.507-000.

Dados Bancários:

Banco do Brasil

Caixa Econômica Federal

AG: nº 1622-5

AG: nº 1630 - OP 003

C/C: 27.649-9

C/C: 2284-8

Tel/ Fax: (41) 3354-1001/ (41) 3354-1002

e-mail: licitacao@cirurgicasaofelipe.com.br

Prezados Senhores,

Apresentamos nossa proposta comercial para fornecimento dos itens abaixo discriminados, conforme exigido no Edital de Pregão Eletrônico, que integra o instrumento convocatório da licitação em epígrafe.

Representante Legal: Michael W.G. Neves

CPF: 040.865.529-14

RG: 8.881.858-0-SESP/PR

Banco Bradesco

Banco Itaú

AG: 01205-0

AG: 3701

C/C: 0004333-8

C/C: 33000-7

PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	QTDE	UNID	DESCRIÇÃO	Marca/ Fabricante/ Modelo/ Registro no M.S. nº	PREÇO	
					UNITÁRIO	TOTAL
01	1	UND	ARTICULADOR ODONTOLOGICO ESPECIFICAÇÃO; DISTANCIA DITERCONDILIAR AJUSTAVÉL; GUIA CONDILICA E ÂNGULO DE BENNET AJUSTAVEL.	BIOART/ BIOART EQUIP. ODONT. LTDA - BRASIL/ 4000-S/ 10368240020	689,99	689,99
21	10	UND	AUTOCLAVE HORIZONTAL DE MESA ESPECIFICAÇÃO; CAMARA DE ESTERILIZAÇÃO EM AÇO INOXn>AVÉL; MODO DE OPERAÇÃO DIGITAL; CAPACIDADE DE 21 LITROS.	STERMAX/ STERMAX PRODUTOS MÉDICOS LTDA. - BRASIL/ ASE21/ 10430810009	2.720,00	27.200,00
22	10	UND	OXIMETRO DE PULSO ESPECIFICAÇÃO: TIPO PORTATIL (DE MÃO); POSSUI 01 (UM) SENSOR DE SPO2.	ALFAMED/ ALFA MED SISTEMAS MEDICOS LTDA - BRASIL/ SENSE 10/ 80629370004	1.571,00	15.710,00
23	20	UND	REANIMADOR PULMONAR MANUAL ADULTO (AMBU): ESPECIFICAÇÃO: POSSUI RESERVATÓRIO; MATERIAL DE CONFECÇÃO EM SILICONE.	ADVANTIVE/ Foremount Enterprise CO., Ltd TAIWAN/ ADULTO/ 10296900120	164,33	3.286,60
24	19	UND	REANIMADOR PULMONAR MANUAL PEDIATRICO (AMBU) ESPECIFICAÇÃO; APLICAÇÃO n~JFANTIL; POSSUI RESERVATORIO MATERIAL DE CONFECÇÃO EM SILICONE	ADVANTIVE/ Foremount Enterprise CO., Ltd TAIWAN/ INFANTIL/ 10296900120	164,33	3.122,27





CIRÚRGICA SÃO FELIPE
PRODUTOS PARA SAÚDE LTDA - EPP



07.626.776/0001-607
CAD. ICMS: 90546235-07
CIRÚRGICA SÃO FELIPE
PRODUTOS PARA SAÚDE EIRELI
Rodovia dos Minérios, 403 - Sala BA - 06 / SL 08
Jardim Monterrey - CEP 83507-000
ALMIRANTE TAMANDARÉ - PR

26	10	UND	BALANÇA ANTROPOMETRICA INFANTIL ESPECIFICAÇÃO: MODO DE OPERAÇÃO DIGITAL.	WELMY/ Welmy Industria e Com. Ltda Brasil/ 109E/ ISENTO DE REGISTRO NO M.S.	549,00	5.490,00
27	10	UND	BALANÇA ANTROPOMETRICA ADULTO ESPECIFICAÇÃO; MODO DE OPERAÇÃO DIGITAL.	WELMY/ Welmy Industria e Com. Ltda Brasil/ W200/100A/ ISENTO DE REGISTRO NO M.S.	790,00	7.900,00
28	20	UND	OTOSCOPIO SIMPLES I ESPECIFICAÇÃO: ILUMINAÇÃO DIRETA/I-HALOGENA - XENON; COMPOSIÇÃO DE 5 A 10 ESPECULOS REUTILIZAVEIS.	MIKATOS/ MIKATOS IND., COM. E SER. DE AP. MED. LTDA-EPP - BRASIL/ Mini- Mikatos/ 80218930006	326,00	6.520,00
29	10	UND	OFTALMOSCÓPIO I ESPECIFICAÇÃO: BATERIA CONVECCIONAL; COMPOSIÇÃO MINIMO DE 3 ABERTURAS E 19 LENTES.	RIESTER/ RUDOLF RIESTER GMBH - ALEMANHA/ PEN- SCOPE/ 80891620015	685,00	6.850,00
31	11	UND	NEBULIZADOR PORTATIL I ESPECIFICAÇÃO: TIPO - ULTRASSONICO; NUMERO DE SAÍDAS SIMULTANEAS UMA	DARU/ CONTROLES GRAFICOS DARU S.A - BRASIL/ NEBULAR PLUS/ 10293210004	220,00	2.420,00
37	2	UND	CENTRAL DE NEBULIZAÇ O ESPECIFICAÇÃO TIPO COMPRESSOR; Nº DE SAIDAS 04 (QUATRO); POTENCIA MINIMO DE 1/4 DE HP; NÃO POSSUI SUPORTE COM RODIZIOS.	OLIDEF/ OLIDEF CZ IND COM AP. HOSP. LTDA - BRASIL/ C71 PLUS/ 10227180013	1.388,00	2.776,00
40	5	UND	CARRO MACA SIMPLES ESPECIFICAÇÃO; MATERIAL DE CONFECÇÃO EM AÇO INOSDAVEL; POSSUI GRADES LATERAIS; POSSUI COLCHONETE; POSSUI SUPORTE DE SORO.	FM/ FORÇA MÉDICA IND.A E COM. DE MÓVEIS HOSP. LTDA - EPP - BRASIL/ FM-6160/ 81130990013	1.800,00	9.000,00
42	3	UND	ELETROCARDIOGRAFO PORTATIL ESPECIFICAÇÃO; NUMERO DE CANAIS; 12 (DOZE) CANAIS; POSSUI BATERIA INTERNA; POSSUI MEMÓRIA; POSSUI TELA LCD; NÃO , POSSUI SUPORTE COM RODIZIOS. POSSUI LAUDO 1 INTERPRETATIVO; POSSUI 01 (UM) CABO DE ECG.	ALFAMED/ ALFA MED SISTEMAS MEDICOS LTDA - BRASIL/ COMPASSUS 3000/ 80629370012	6.000,00	18.000,00
43	4	UND	DETECTOR FETAL I ESPECIFICAÇÃO: TIPO PORTATIL; TECNOLOGIA DIGITAL.	MEDPEJ/ MEDPEJ EQUIP. MED. LTDA EPP - BRASI/ DF- 7001-D/ 80127840024	569,00	2.276,00
VALOR TOTAL DA PROPOSTA POR EXTENSO: cento e onze mil, duzentos e quarenta reais e oitenta e seis centavos					TOTAL	111.240,86





CIRÚRGICA SÃO FELIPE
PRODUTOS PARA SAÚDE LTDA - CPP



07.626.776/0001-60

CAD. ICMS: 90546235-07

CIRÚRGICA SÃO FELIPE
PRODUTOS PARA SAÚDE EIRELI

Rodovia dos Minérios, 403 - Sala BA - 06 / SL 08
Jardim Monterrey - CEP 83507-000

ALMIRANTE TAMANDARÉ - PR

Declaramos:

Que concordamos com todas as condições do edital, que todos os produtos cotados possuem garantia de 12 (doze) meses, contra defeitos de fabricação, que estão inclusos no valor acima propostos todas as despesas com mão-de-obra e, todos os tributos e encargos fiscais, sociais, trabalhistas, previdenciários e comerciais e, ainda, os gastos com transporte/frete e acondicionamento dos produtos em embalagens adequadas.

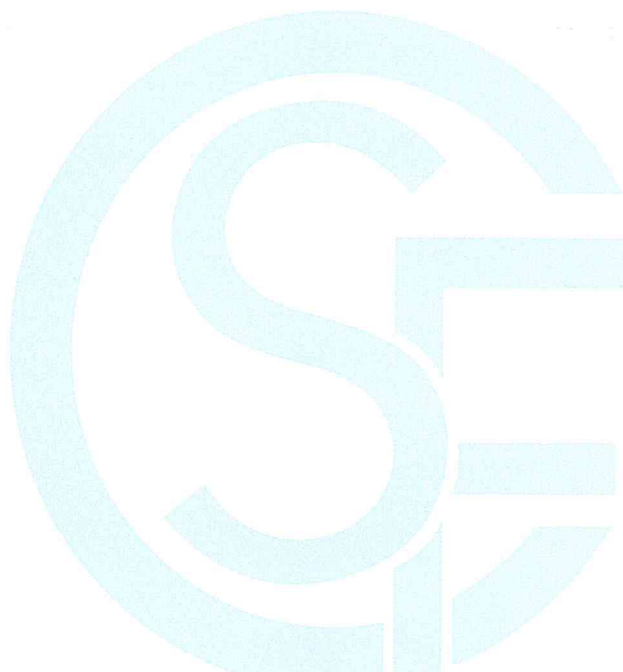
Declaramos, ainda, que estamos enquadrados no Regime de Tributação de Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece Artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.

Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias, o qual será contado a partir da data da sessão pública.

Entrega: Conforme Edital

Pagamento: Conforme Edital

Almirante Tamandaré, 26 de junho de 2018.




Michael W. G. Neves
Representante Legal
RG 8.881.858-0
CPF 040.865.529-14



Item 01

Articulador 4000-S

- Semi-ajustável / Arcon;
- Distância intercondilar ajustável em P, M e G através de fuso expensor;
- Guia Condílica curva;
- Regulagem do ângulo da guia Condílica;
- Regulagem do ângulo de Bennet;
- Sistema estabilizador do movimentos (o'ring);

Pode ser adquirido com Arco Facial Standard ou Elite e é compatível com qualquer acessório.





Autoclaves Horizontais Stermax Extra

- Disponíveis nas capacidades de 04 a 150 litros.

Além das capacidades padrão de 04, 07, 12, 16, 21, 28, 30, 40, 42, 60 e 75 litros, as autoclaves horizontais extra podem ser produzidas mediante pedido em qualquer capacidade de 04 a 150 litros, simples ou conjugadas.

- Câmara de esterilização em aço inoxidável.

O aço inoxidável é um material nobre indicado para a fabricação das câmaras de esterilização. É muito mais resistente e seguro que o alumínio e possui uma vida útil maior. As autoclaves horizontais Stermax possuem câmaras construídas em aço inox 304 produzido de acordo com as mais rigorosas normas técnicas. Mediante pedido as câmaras também podem ser construídas com materiais de outras especificações.

- Painel digital em teclado de membrana e controle termodinâmico de temperatura e pressão automático, com acompanhamento através de displays e indicadores luminosos.

Através de um painel de fácil operação é possível acompanhar o ciclo de esterilização com a visualização do equilíbrio automático da pressão e temperatura.

- Fecho da tampa de triplo estágio com sistema de restrição de abertura por fuso de encaixe e deslizamento por rolamento axial.

Um dispositivo patenteado que impede a abertura da tampa enquanto houver pressão interna e também oferece maior durabilidade, segurança e suavidade no acionamento.

- Sistema de porta com construção dupla totalmente em aço carbono e aço inox laminados.

As tampas das autoclaves Stermax são construídas utilizando-se somente de materiais extremamente resistentes. Utilizamos apenas materiais como aços carbono e aços inoxidáveis produzidos dentro de normas técnicas. Não é utilizado nenhum material fundido que não permite a verificação técnica de sua qualidade.

- Guarnição em silicone vulcanizado fixada na câmara de esterilização.

As guarnições são construídas em silicone vulcanizado e encontram-se fixadas na câmara de esterilização para melhor vedação e durabilidade.



- Não necessita de tubulação para drenagem de água.

Facilita a instalação em locais onde não há saída de esgoto, por não necessitar de mangueiras para drenagem de água residual.

- Operação fácil e automática que permite a seleção de diferentes ciclos.

Permite o acompanhamento em tempo real de todo o ciclo de esterilização e diversos ciclos podem ser selecionados.

- Eficiente secagem do material e com opção de ciclos extras.

Possibilitam escolher entre a secagem dentro do próprio ciclo e secagens extras, quantas forem necessárias para secar os mais diversos materiais.

- Utiliza água limpa a cada ciclo para melhor qualidade de vapor.

O vapor é gerado a partir de água limpa, livre de óleos e outros resíduos que comprometem a esterilização e a durabilidade dos materiais.

- Sistemas de segurança que controlam todo o ciclo e previnem falhas de operação e/ou funcionamento.

Diversos sistemas de segurança automáticos, com controle de falhas de pressão, temperatura, elétricos e outros.

- Desligamento automático em caso de excesso de temperatura, pressão ou falta de água.

Um sensor desliga a autoclave em caso de pressão e temperaturas excessivas, bem como da falta de água no interior da câmara.

- Produto resistente, de fácil instalação, operação e manutenção.

Para instalar e manter as autoclaves Stermax basta acompanhar as instruções descritas no manual de instruções do produto. Elas são simples e de fácil execução.



ESPECIFICAÇÕES

Adem 21



Modelo	04 litros	07 litros	12 litros	16 litros	21 litros
Capacidade Total	04 litros	07 litros	12 litros	16 litros	21 litros
Diâmetro da Câmara	152 mm	152 mm	210 mm	252 mm	252 mm
Comprimento da Câmara	190 mm	330 mm	346 mm	321 mm	421 mm
Altura Externa	284 mm	284 mm	300 mm	330 mm	330 mm
Comprimento Externo	370 mm	400 mm	555 mm	555 mm	595 mm
Largura Externa	308 mm	308 mm	350 mm	400 mm	400 mm
Peso	17 kg	19 kg	24 kg	29 kg	29 kg
Tensão	127 ou 220 V				
Frequência	50/60 Hz				

CARACTERÍSTICAS

Potência	Configurável na fábrica de 500 W a 5000 W
Temperatura de Trabalho Padrão O.M.S.	Set point 121 °C. Configurável na fábrica até 134 °C
Pressão de Trabalho	Configurável na fábrica de 1 Kgf/cm ² a 3 Kgf/cm ²
Câmara de Esterilização	Aço Inoxidável AISI 304 com opcional Aço Inoxidável AISI 316
Gabinete	Aço laminado 1020 com opcional Aço Inoxidável
Pintura Externa/Interna	Eletrostática - Pó Híbrida - Epóxi / Poliéster
Bandejas Internas	02 em alumínio
Sensor	Termostato
Ciclo de Secagem	De série
Guarnição	Silicone
Dispositivos de Segurança	16
Acessórios de série	Bandejas, copo medida, cabo de energia, haste de despressurização, manual de instruções, formulário de cadastro.
Acessórios opcionais	Trava auxiliar de segurança, suporte de envelopes, bandejas extras em alumínio, bandejas extras em inox, tomada de calibração, móvel para instalação, reservatório de água, bomba de vácuo.

* Medidas aproximadas

** Imagens meramente ilustrativas

*** Consulte a fábrica para configurações especiais

Autoclaves Stermax

EXTRA



28 litros	30 litros	40 litros	42 litros	60 litros	75 litros
28 litros	30 litros	40 litros	42 litros	60 litros	75 litros
300 mm	300 mm	300 mm	300 mm	360 mm	360 mm
396 mm	424 mm	566 mm	594 mm	589 mm	737 mm
380 mm	380 mm	380 mm	380 mm	440 mm	440 mm
595 mm	595 mm	720 mm	720 mm	770 mm	920 mm
440 mm	440 mm	440 mm	440 mm	500 mm	500 mm
33 kg	33 kg	37 kg	38 kg	41 kg	55 kg
127 ou 220 V	220 V	220 V			
50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz



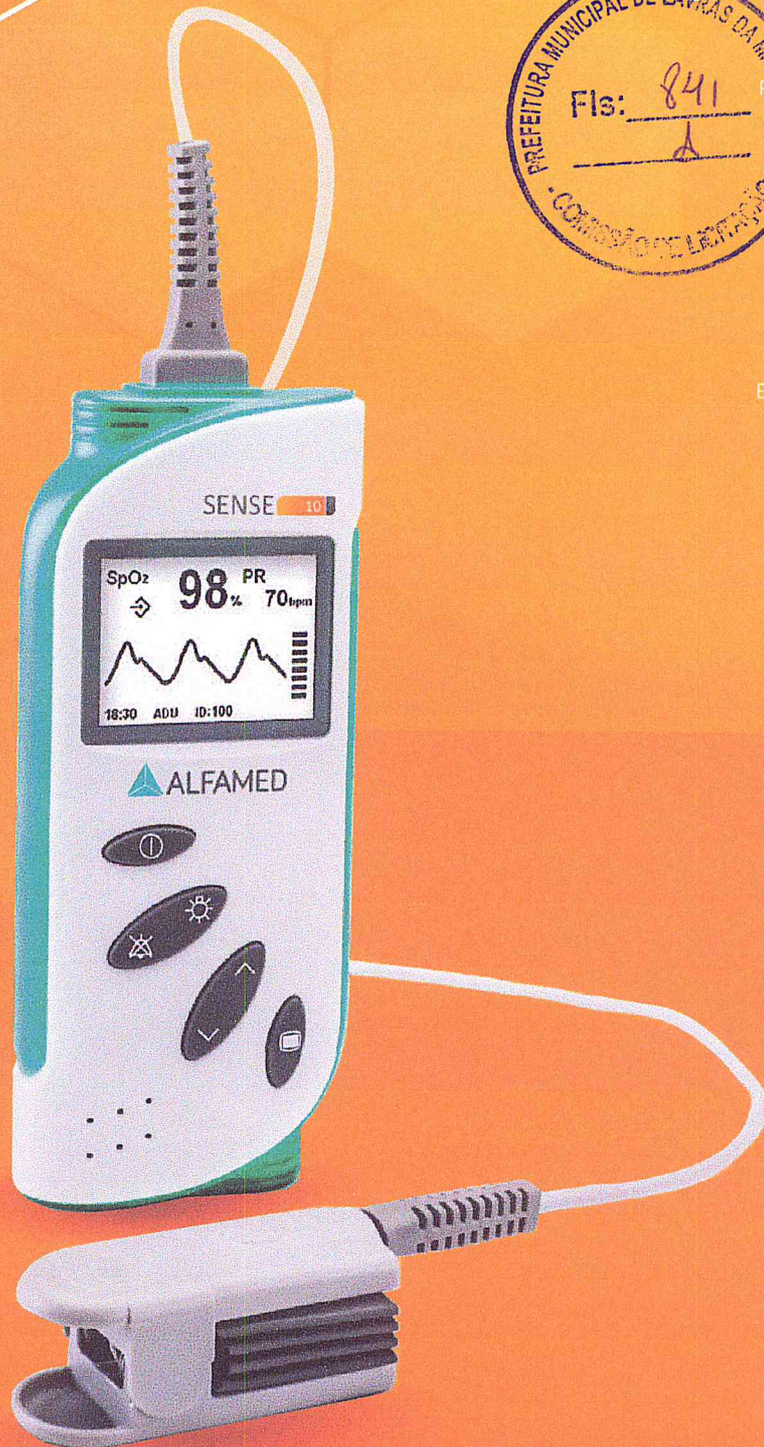
Cuidados para a vida



Produto Registrado:



Empresa certificada:



Item 22

SENSE 10

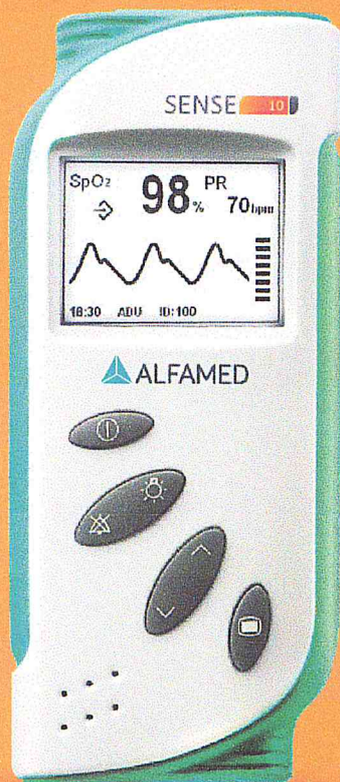
Oxímetro de Pulso

www.alfamed.com

Tecnologia para melhor performance



Desenvolvido com tecnologia de ponta e parâmetros otimizados, o Sense 10 é um oxímetro de pulso portátil capaz de realizar uma medição sensível e confiável dos níveis de oxigenação no sangue mesmo sob difíceis condições de uso.



Sensor de dedo de alta precisão

Design para melhor obtenção de sinal.

Base móvel

Carregue em qualquer lugar em menos tempo e com maior proteção.

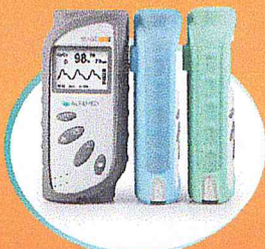


Suporte para beira de leito

Adaptável a qualquer situação de uso.

Usabilidade

O Design amigável facilita o manuseio do equipamento.



Alta proteção

O Sense 10 possui capas siliconadas que possuem alta resistência a quedas e outras situações cotidianas. (Grau de Proteção IPX2)



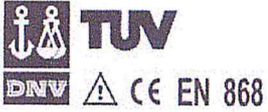
Gestão de Dados

A compatibilidade com o software *Patient Care* permite a gestão dos dados obtidos do paciente e visualização pelo PC.

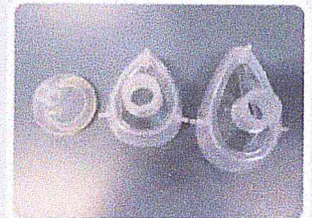
Características Gerais:

- ◆ Medição de SpO₂,
- ◆ Frequência de pulso
- ◆ Tela com onda pletismográfica
- ◆ Compatível com software de gestão de dados
- ◆ Indicador de Perfusão
- ◆ Faixa de Medição de SpO₂: 0 a 100%
- ◆ Faixa de Medição de freq. Pulso: 25 a 300 bpm
- ◆ Tela LCD
- ◆ Alarme audiovisual
- ◆ Tabelas de tendência
- ◆ Grande capacidade de armazenamento.
- ◆ Peso: 165 gramas
- ◆ Autonomia: Pilhas (48 horas) Bateria (36 horas)
- ◆ Tecnologia para baixa perfusão e movimentação

Folha 23 e 24



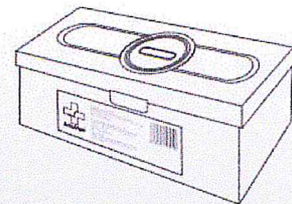
Advantive



Ressuscitador Pulmonar Manual Advantive



O Ressuscitador pulmonar Advantive, marca superior de qualidade, conta com 3 tamanhos: Neonatal, infantil e adulto. Com uma prática embalagem, alça para transporte e aberturas que permitem sua limpeza.



Prática caixa plástica para transporte

Ressuscitador Pulmonar Manual Advantive



O Ressuscitador pulmonar Advantive, marca superior de qualidade, conta com uma prática embalagem, alça para transporte e aberturas que permitem sua limpeza.

Instruções de uso:

- 1 - Pegue o ressuscitador manual, devidamente limpo e esterilizado.
- 2 - O paciente deve deitar-se com o rosto para cima.
- 3 - Verificar se as vias aéreas estão desobstruídas, se houver prótese dentária ou alimentos, retirar.
- 4 - Introduzir o tubo orofaríngeo cuidadosamente na boca do paciente de modo a evitar que ele possa ferir a própria língua.
- 5 - O operador deve posicionar-se atrás da cabeça do paciente, inclinando-a para trás e segurando de maneira firme para permitir dessa forma uma boa respiração, bem como puxar o seu queixo para cima.
- 6 - Colocar a máscara cobrindo a boca e o nariz do paciente, fixando-a firmemente utilizando os dedos médio e polegar.
- 7 - Com a outra mão comprimir o balão de forma ritmada aplicando uma pressão adequada de modo a facilitar a respiração do paciente.

O operador deve observar obrigatoriamente:

- Se o tórax do paciente se expande cada vez que o ar é insuflado e se comprime quando o ar é expirado.
- A cor do rosto e dos lábios do paciente.
- O Ressuscitador somente deve ser manuseado e utilizado por pessoas bem treinadas e qualificadas.
- Para obter melhores resultados escolher um Ressuscitador adequado para cada paciente, de forma que o tipo e tamanho adaptem-se de forma correta ao formato do rosto.

Limpeza e Esterilização:

- Desmontar as peças e limpá-las separadamente antes de iniciar a esterilização.
- A higienização para limpeza inicial poderá ser feita com água morna ou produtos neutros para evitar odor do composto utilizado. Fazer a limpeza com esponja plástica ou pano macio em todos os componentes e nunca utilizar esponja de aço, pois esta deixa resíduos de metal que podem levar à um desgaste prematuro das peças higienizadas.
- Para a esterilização os componentes podem ser colocados em água fervente durante um tempo de 05 (cinco) minutos ou em autoclave até 134°C durante 03 (três) minutos. Remover o conjunto bolsa reservatório com extensão, pois as peças podem sofrer danos se colocadas em autoclave ou água fervente.
- A higienização e assepsia são obrigatórias para evitar que os contaminantes provenientes da manipulação ou de outros pacientes fiquem nas peças, portanto esta operação é extremamente necessária para garantir uma utilização limpa e livre de agentes infecciosos prejudiciais ao profissional e ao paciente.
- Nunca utilizar derivados de petróleo (óleos, graxas e outros), germicidas, desinfetantes e qualquer outro produto contendo Glutaraldeído, Fenol, Iodo ou compostos de Amônio Quaternário no Ressuscitador, pois podem danificar suas peças.
- Recomenda-se sempre que possível, a esterilização com vapor de água saturado e seco (autoclave), por ser a forma mais eficiente e segura conhecida.
- Importante lembrar que é de responsabilidade do usuário a correta utilização e manutenção do aparelho, conforme indicado nas instruções de uso.

Advertências e Precauções:

- Não remover a bolsa reservatório se o Oxigênio não estiver sendo fornecido, pois isto prejudicará ou obstruirá a respiração do paciente.
- Nunca tente remover a mola da válvula unidirecional tipo pop-off, pois poderá haver um aumento de intensidade da pressão, que implicará em falha de leitura da mesma.
- Nunca tente utilizar objetos cortantes para remover qualquer tipo de sujeira do balão auto - inflável, pois poderá furá-lo e conseqüentemente ocasionar a perda da sua função básica que é insuflar o ar de forma ritmada.
- O Ressuscitador deve ser conservado em local seco e fresco, de preferência guardado dentro da caixa plástica do produto.
- O Ressuscitador poderá ser ligado a fontes de alimentação de gás Oxigênio fixas ou portáteis, ajustando-se o fluxo para o enchimento da bolsa reservatório. A inspiração e expiração serão mantidas de acordo com a forma ritmada que o balão auto-inflável do Ressuscitador for pressionado.

Conservação e Transporte:

- Estocar em local seco e arejado;
- Proteja do calor (temperatura inferior a 30 graus centígrados);
- Proteja de umidade (inferior a 80%);
- Proteja da luz (solar ou artificial potente);
- Devem ser acondicionadas em caixa de papelão; Evitar calor excessivo.

Welmy®



Item 26

109 E Polipropileno Antropométrica

Balança Pediátrica Eletrônica 109 E Antropométrica

Concha anatômica em polipropileno com medida 540 x 290 mm injetada em material anti-germes;

.Faixa de medição antropométrica na concha de 54 cm;

Gabinete em Plástico ABS;

Display LED com 6 dígitos de 14,2 mm de altura e 8,1 mm de largura;

Estrutura interna em aço carbono bicromatizado c/ cobertura plástica;

Pés reguláveis em borracha sintética;

Fonte externa 90 a 240 VAC c/ chaveamento automático;

Função TARA até capacidade máxima da balança;

Homologadas pelo INMETRO e aferidas pelo IPEN;

01 ano de garantia;

Marca WELMY, fabricante WELMY, procedência nacional;

Assistência técnica em todo território nacional.

Modelo	Capacidade	Carga Mínima	Divisão	Dimensão
109 E Polipropileno	15 Kg	100 g	5 g	54 x 29 cm
109 E Polipropileno	30 Kg	200 g	10 g	54 x 29 cm