

Welmy®



Item 27

W200/100 A

Display com 06 dígitos em:

LED vermelho ou

LCD com backlight;

Teclado membrana em policarbonato de alta resistência;

Função TARA até a capacidade máxima da balança;

Fonte de alimentação externa de 90 a 240 VAC com chaveamento automático (Bivolt);

Consumo 08 VA;

Plataforma e coluna em aço carbono.

Pés reguláveis em borracha sintética;

Tapete antiderrapante;

Antropômetro em alumínio anodizado e litografado com medida de: até 2 mm com fração de 0,5 cm;

Entrada para bateria 12VCC (externa), apenas para balanças sem bateria interna;

Pintura: Epóxi na cor branca.

Homologada pelo INMETRO e aferida pelo IPEM.

Marca Welmy, Fabricante Welmy, Procedência Nacional.

Opcionais:

Saída de dados RS 232 para computador;

Kit adaptador RS 232 para USB. Cabo auxiliar para alimentação de energia com bateria externa, apenas para balanças sem bateria interna.

Bateria interna com duração de 40 horas (disponível apenas para os modelos em LCD)

Bateria interna com duração de 08 horas para o módulo em LED



Modelo	Capacidade	Carga Mínima	Divisão	Dimensão
W 200/100 A	200 kg	1 Kg	100 g	34 x 39 cm
W 200/50 A	200 kg	1 kg	50 g	34x39 cm



Mini Otoscópio Mikatos

Jem B



Espéculos:

- 10 - Descartável (cinza) nº 1.
- 10 - Descartável (cinza) nº 2.
- 05 - Reutilizável (preto) nº 1.
- 05 - Reutilizável (preto) nº 2.

- Lâmpada tipo baioneta (2.5V)(Halógena)

2 pilhas AA
(Tamanho Pequeno)

Descartáveis

Reutilizáveis



Manual de Instruções Mini Otoscópio Mikatos



Vendidas
separadamente

Componentes:

- 01 - Conjunto cabo (cabo + capa interna + mola + contato elétrico).
- 02 - Botão liga / desliga: L/D.
- 03 - Presilha em aço inoxidável.
- 04 - Anel externo.
- 05 - Conjunto cabeçote (cabeçote + câmara + suporte para lâmpada).
- 06 - Lâmpada 2,5 Volts - tipo baioneta. (halógena)
- 07 - Bocal para espéculo (adaptador).
- 08 - Espéculos Nº 01 (\varnothing 2,5 mm) e Nº 02 (\varnothing 4,0 mm).
- 09 - Suporte com lente em Policarbonato (aumento de 2,5 vezes).
- 10 - Parafuso e arruela da lente.
- 11 - Pilha pequena (02 pilhas alcalinas de 1,5 Volts cada).
- 12 - Estojo de acondicionamento (tipo bolsa).

• Espéculos apresentados em duas embalagens tipo tubetes plásticos contendo:

- **09 Espéculos Reutilizáveis (cor preta)** - 05 (cinco) peças Nº 01 e 04 (quatro) peças Nº 02, tendo 01 (um) espéculo Nº 02 já montado no aparelho.
- **20 Espéculos Descartáveis (cor cinza)** - 10 (dez) peças Nº 01 e 10 (dez) peças Nº 02.

Os componentes tais como: cabo, botão, cabeçote, bocal, espéculo reutilizável e lente, são fabricados com termoplásticos de Engenharia de alta qualidade.

1 - Finalidade:

O **Mini Otoscópio Mikatos** é um equipamento portátil específico para examinar as partes internas do ouvido, tendo como componentes principais: espéculos com diversos tamanhos para adaptar ao ouvido de cada paciente, lâmpada tipo baioneta (encaixe) para iluminar através de feixe de luz concentrado e uma lente com aumento de 2,5 vezes para uma análise com excelente nitidez. O espéculo é introduzido no ouvido do paciente, possibilitando ao profissional a amplitude e iluminação suficientes para um diagnóstico detalhado e preciso.

2 - Instruções de Uso - Operação:

Antes de utilizar o aparelho, leia atentamente este manual para ter um aproveitamento ideal de suas funções e de sua utilização. O aparelho já está montado com a lâmpada, para sua operação seguir o procedimento:

- Retire o cabeçote (5) do cabo (1) girando no sentido anti-horário (para a esquerda).
- Colocar duas pilhas pequenas no interior do cabo (1) com o polo (-) negativo encostado na mola do fundo e o polo (+) positivo em contato com a lâmpada (06) através do cabeçote (5).
- Rosquear o cabeçote (5) no cabo (1) girando no sentido horário (para a direita).
- Colocar o espéculo (8) no bocal (7) fazendo uma leve pressão e girar no sentido horário (para a direita) até obter um perfeito encaixe no canal existente.
- Acionar o botão (2) para trás e ligar o aparelho. Para desligar, fazer a operação inversa empurrando o botão para a frente.

• **Para trocar a lâmpada tipo baioneta:**

- Girar a lente (9) para a direita.
- Puxar a lâmpada (6) para trás até sair completamente do cabeçote (5).
- Colocar a nova lâmpada empurrando para a frente até o limite do encaixe. Não forçar.

• **Para trocar as pilhas:**

- Girar o cabeçote (5) no sentido anti-horário (para a esquerda) e soltar do cabo (1).
- Colocar as pilhas (11) no interior do cabo (1) com o polo positivo no lado de contato da lâmpada (conforme indicado em 2b).
- Montar o cabeçote (5) no cabo (1) fazendo a operação contrária da inicial.

Importante:

- Somente utilizar pilhas alcalinas de reconhecida qualidade, para obter uma boa eficiência de iluminação.
- Quando não estiver utilizando o aparelho, nunca deixar as pilhas dentro do mesmo para evitar danos às peças.

• **Para fixar e retirar dos espêculos:**

- Fazer uma leve pressão e girar o espêculo (8) no sentido horário (para a direita) encaixando o mesmo no canal existente no bocal para espêculos (7).
- Para retirar o espêculo fazer o movimento contrário.

4 - Informações Adicionais / Armazenagem:

- Evitar movimentos bruscos ou batidas no seu aparelho.
- Nunca permitir que pessoas não habilitadas tentem consertar seu aparelho. Procurar sempre uma Assistência Técnica Autorizada.
- Conservar o seu aparelho sempre limpo utilizando um tecido macio umedecido com água e em seguida passar um pano seco.
- Manter o aparelho em local seco e fresco para proteção adequada de todos os componentes e longe do alcance de crianças e animais.

• **Cuidado:** Para os espêculos descartáveis (Polipropileno cinza) não fazer a assepsia na temperatura indicada, danificará o material dos espêculos. Eles devem ser descartados imediatamente após a utilização para evitar contaminações.

3 - Recomendações: Manutenção e Limpeza:

Antes de utilizar o Mini Otoscópio Mikatos é necessário realizar uma higienização completa de todos os componentes do aparelho, para garantir a operação de forma adequada e segura. Aplicar nas partes em contato com o paciente produtos neutros para evitar odor do material utilizado, usando um tecido macio levemente umedecido. Nunca utilizar esponja abrasiva (aço) pois esta deixa resíduos de metal que podem levar a um desgaste prematuro das peças higienizadas.

Importante:

A esterilização para os espêculos reutilizáveis (Nylon preto) pode ser feita em autoclave a 120°C durante 05 (cinco) minutos

Fabricado por:

Mikatos Ind. Com. e Serviços de Aparelhos Médicos Ltda.

CNPJ: 05.030.501/0001-34 - Indústria Brasileira

Estrada de São Judas, 325 - Pq. Esplanada

CEP: 06817-170 - Embu das Artes/SP

Fone/Fax: (11) 4781-8001

Resp. Técnico: Eng. Antonio Carlos Simões - CREA/SP: 060113888-1

Produto Registrado na ANVISA / Ministério da Saúde sob nº:

M.S.: 80218930006





pen-scope®

Ideal para rondas hospitalares e visitas à domicílio



7 em 29

Oftalmoscópio pen-scope

Possui agora lâmpada em xênon de 2,5 V XL.
Lentes de 0 a +20 e de 0 a -20, display de dioptrias iluminado, proteção para os óculos, quatro aberturas (círculo pequeno, semi-círculo, círculo grande e fixação).
Estrutura em plástico rígido reforçado com fibra de vidro.

Código

2076.100 pen-scope® oftalmoscópio 2,5 V XL, preto, em bolsa.



Nebular Plus

Nebulizador / Inalador

NEBULAR
Plus

Item 31



Com Nebular Plus® as doenças respiratórias tem a solução que você precisa. Nebulizador/inalador leve, portátil, robusto, de fácil manuseio comercializado há mais de 20 anos com sucesso. Fluidifica a secreção e facilita o tratamento prescrito pelo seu médico. O melhor custo-benefício do mercado.

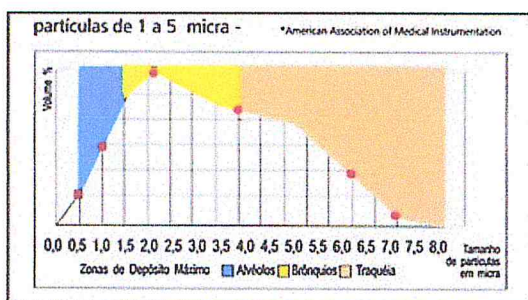
Nebular Plus cuida da saúde da minha família e eu respiro aliviado

Com Nebular Plus® as doenças respiratórias tem a solução que você precisa.



É maravilhoso ver nossos filhos brincarem alegres e saudáveis. Eles sofriam muito com a poluição e as variações do clima. Procuramos então, o pediatra da família. Ele nos disse que as doenças alérgicas e respiratórias, como bronquite e asma são bastante comuns nos dias de hoje e atacam, principalmente, crianças e idosos. Ele nos indicou NEBULAR PLUS® "Os resultados são mais rápidos e profundos que os nebulizadores convencionais", falou o médico. Hoje, nossa família vive com muito mais saúde e as crianças respiram livres novamente.

Nebular leva a solução direto às vias aéreas



É um nebulizador para uso doméstico que auxilia no combate às doenças respiratórias. Com filtro de ar removível, NEBULAR PLUS® fluidifica a secreção e facilita o tratamento das vias respiratórias.

Cada aparelho vem com duas máscaras e elásticos reguláveis que se adaptam perfeitamente ao rosto. NEBULAR PLUS® é um micro-inalador que gera partículas de 1 a 5 micra-padrão internacional estabelecido pela AAMI* para combate às infecções das vias aéreas. NEBULAR PLUS® tem garantia de dois anos Daru Medicals.

Especificações Técnicas

Voltagem	Bivolt (127/220 V.C.A)
Motor	60 Hz
Dimensões	18 X 15 X 19 cm
Sistema	A pistão
Taxa de Nebulização	0,19 ml / min
Peso com embalagem	2,10 kg.
Consumo de energia	90 W
Medicamento a ser utilizado	Sempre o receitado pelo médico



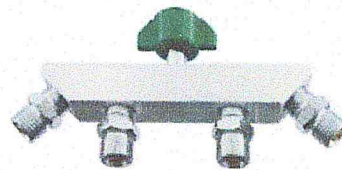


Imagem Ilustrativa

Item 37

Compressor para Nebulização C-71 Plus

- Compressor para utilização médica e laboratorial, com mecanismo totalmente isento de óleo e baixo nível de ruído.
- Ajuste do fluxo de ar comprimido com manômetro.
- Bivolt
- Potência do motor (CV) 1/4.
- Funcionamento por meio de sistema de diafragma.
- Alça para transporte.
- Motor de alta durabilidade ideal para utilização em hospitais, clínicas e consultórios.
- Acompanha máscara para nebulização (quatro máscaras) e tomada quádrupla.
- Funcionamento individual ou simultaneamente.
- Produto certificado de acordo com as normas: NBR IEC 60601-1, NBR 60601-1-2, NBR 60601-1-6 e NBR IEC 60601-1-9.

Força Médica

MÓVEIS HOSPITALARES

FM6160

Item 40

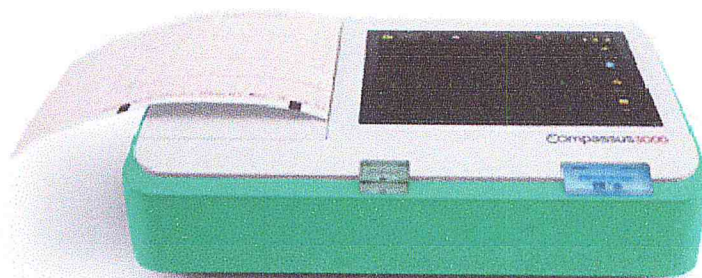
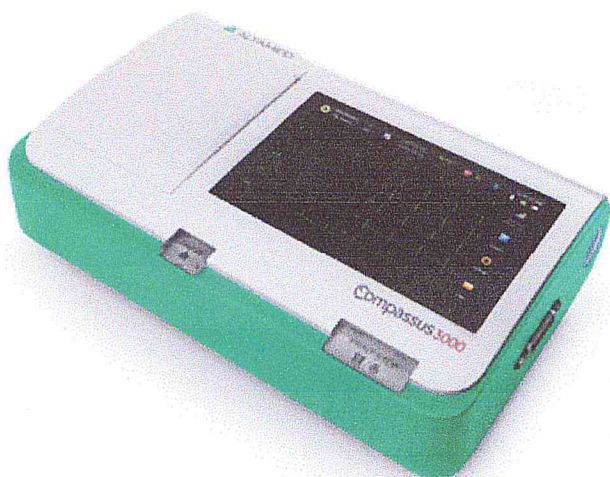


Imagem ilustrativa

CARRO MACA

CARRO MACA SIMPLES EM AÇO INOXIDÁVEL,
COM COLCHONETE, GRADES LATERAIS E SUPORTE DE SORO

ELETROCARDÍOGRAFO COMPASSUS 3000



Tela de LCD colorida de 5" 320 x 240 para visualização simultânea dos 12 traçados de ECG em tempo real e dos parâmetros de ajuste;
Captura simultânea dos 12 canais de derivações (I,II,III,aVR,aVL,aVF,V1,V2,V3,V4,V5,V6)
Detecção automática de pulso de marca-passo;
Teclado touch screen alfa numérico com simples operação e com botões de único toque;
Memória interna para armazenamento de até 100 registros de ECG para posterior impressão ou transferência em PDF através de rede ethernet ou conexão USB;
Software em Português;
Recurso de desligamento automático quando o equipamento não estiver em uso;
Porta USB para comunicação com microcomputadores;
Papel térmico de 80mm;

Modo de operação:

Manual; automáticos, ritmo, selecionáveis;

Registro:

Aquisição simultânea dos 12 canais de derivações com cabo paciente de 10 vias;
Registro através de impressora térmica de alta resolução;
Permite inserir os dados do paciente como nome, idade, sexo, peso, altura e pressão arterial;
Impressão com ID, frequência cardíaca, ganho, velocidade, derivação, data e hora, medições de QRS/QT/PR;
Permite impressão 12 canais através de impressora externa conectada diretamente ao eletrocardiografo;
Possibilidade de exportar arquivos nos formatos DAT, PDF, DICOM, SCP, FDA, XML.
Laudo interpretativo: Função de interpretação para auxílio no diagnóstico médico através do código de Minnesota de classificação de arritmias;

Ajuste automático da linha de base otimizando o posicionamento da impressão;
Cópia automática do último exame realizado através de botão copy;
Velocidade de impressão: Modo manual e ritmo: 5mm/s, 6.25mm/s, 10mm/s, 12.5mm/s, 25mm/s, 50mm/s ($\pm 3\%$); Modo Auto/USB: 25mm/s, 50mm/s; Brilho e contraste ajustáveis;
Tempo de duração de impressão do grupo de derivações no modo automático: 250 a 10 segundos;

Indicadores:

Indicador de ligado à rede elétrica, funcionamento à bateria e recarregando a bateria;
Indicador e detecção da derivação;
Indicador de eletrodo solto;
Indicador de falta de papel;
Indicador de nível de carga da bateria;
Bip QRS;

Sensibilidade (Ganho):

Selecionável: 10 mm/mV(N), 20 mm/mV(2N), 2.5 mm/mV, 5 mm/mV(N/2);

Interface:

Interface de comunicação USB (2 portas);
Interface cartão SD;
Porta de rede ethernet RJ45;

Proteção:

Filtros digitais completos contra interferências de rede elétrica (60Hz) e tremor muscular e artefatos de movimentos;
Ajuste automática de linha base;
Circuito de entrada flutuante e isolada;
Circuito de proteção contra desfibriladores, Bisturi Eletrônico, marcapasso;

Alimentação:

Funcionamento através de rede elétrica bivolt automático 100 a 240V – 50/60Hz;
Bateria interna recarregável de lítio com autonomia de pelo menos 8 horas, sem efeito memória e gravar 330 relatórios no máximo no modo AUTO;

Peso:

Peso máximo de 1 kg com bateria.

Faixa:

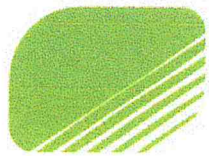
Faixa de frequência cardíaca 30 a 300 BPM;
Calibração de tensão 1mV $\pm 3\%$;
Impedância de entrada =2,5MO (10Hz);
Resposta de frequência 0.05Hz~150Hz (-3dB);
Rejeição de modo comum para sinais de 60 Hz, >90DB;

Acompanha:

01 (um) Cabo paciente de 10 vias;
01 (um) Conjunto de Eletrodos para membros;
01 (um) Conjunto de eletrodos pré-cordiais;
01 (um) Cabo de alimentação 3 pinos padrão ABNT;
03 (três) Bobinas de papel para registros de exames;
01 (um) Adaptador de alimentação;
01 (uma) Bateria de lítio recarregável;
01 (um) Manual do Usuário em Português.

Garantia: 12(doze) meses.





MEDPEJ

porque saúde é fundamental



LINHA MONITOR DOPPLER FETAL PORTÁTIL

Jm 43

DF 7001 D

REGISTRO Nr. 80127840024



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICA

- Display LCD
- Faixa de medição de FCF: 30 a 240 Bpm
- Ciclagem de 6.000 a 60.000 e frequência de trabalho 2 MHz \pm 10%
- Alimentação bateria 9V x 200 MAH alcalina recarregável
- Diâmetro máximo do foco Ultrassônico: 50 mm
- Profundidade máxima do feixe ultrassônico: 200 a 250 mm
- Alarme bradicardia e taquicardia
- Controle de volume
- Alojamento para transdutor na lateral do gabinete
- Saída para fone de ouvido ou gravador de som
- Potência ultrassônica: 5mh/cm²
- Potência máxima de consumo 2VA
- Gabinete e transdutor confeccionado em plástico ABS
- 04 modos de funcionamento.
- Indicador de batimento cardíaco fetal e bateria fraca no display com contador numérico digital.
- Carregador para bateria utiliza rede elétrica (110 v) ou (220 v).
- Desligamento automático para economia de bateria após 1 minuto sem detecção.
- Compartimento para a bateria localizado na traseira.
- Dimensões: (L. P. A.) 131 x 117 x 33 mm.
- Peso líquido: 320gr.
- Garantia: 2 anos

Sonar modelo portátil, desenvolvido com o que existe de mais atual no mercado, placa eletrônica com componentes SMD. Utilizado para detectar batimentos cardíacos fetais a partir da 10ª à 12ª semana de gestação, possibilitando a avaliação do ritmo cardíaco fetal durante a gravidez e parto. Esse método diagnóstico permite um meio simples de estabelecer positiva e imediatamente a viabilidade fetal em gravidez prematura e pode facilmente ser usado para verificar se existe vida fetal durante a ameaça de aborto. É ainda possível detectar gravidez múltipla, a partir da 10ª à 12ª semana. Posteriormente, por volta da 24ª à 26ª semana de gravidez, o som distinto e claro da placenta ajuda sua localização e facilita o diagnóstico da placenta prévia. O fluxo do cordão umbilical, também pode ser ouvido nesse estágio. É aferido para uma excelente sensibilidade e um menor nível de ruídos, obtendo assim ótimos resultados na obstetrícia. Possui quatro modos de funcionamento: modo 1 que permite ao usuário visualizar os batimentos em tempo real, modo 2 que calcula uma média dos batimentos cardíacos, modo 3 que permite a seleção de um intervalo manualmente para medir os batimentos cardíacos e modo 4 iluminação do display.

Transdutor desconectável, facilitando a troca em caso de manutenção, com tecnologia micro processada que dispensa a calibração do equipamento após a substituição do transdutor.

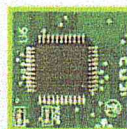
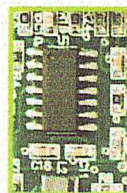
Produto projetado em conformidade aos requisitos das normas:

ABNT NBR IEC 60601-1:1997 / IEC 60601-1-2:2006
IEC 60601-1-4:2004 / IEC 60601-2-37:2003

CERTIFICADO CONFORMIDADE NCC 15.03860

NOVOS PROCESSADORES

Placas eletrônica com componentes SMD e Micro processadores.



item 01

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde



Detalhes do Produto

Nome da Empresa	BIOART EQUIPAMENTOS ODONTOLÓGICOS LTDA		
CNPJ	58.538.372/0001-56	Autorização	1.03.682-4
Produto	ARTICULADOR E ARCO FACIAL		

Modelo Produto Médico

Articulador 4000-S

Articulador A7 Fix

Articulador A7 Plus

Articulador A7 Plus-E

Articulador Cirúrgico MT

Articulador EVA Fix

Articulador EVA Plus

Nome Técnico	Articulador Odontologico
Registro	10368240020
Processo	25351.440738/2013-27
Origem do Produto	<ul style="list-style-type: none">FABRICANTE: BIOART EQUIPAMENTOS ODONTOLÓGICOS LTDA - BRASIL
Classificação de Risco	I - BAIXO RISCO
Vencimento do Registro	VIGENTE
Voltar	



EM BRANCO

Item 21

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde



Detalhes do Produto

Nome da Empresa	STERMAX PRODUTOS MÉDICOS LTDA.		
CNPJ	84.859.552/0001-40	Autorização	1.04.308-1
Produto	AUTOCLAVE STERMAX EXTRA		

Modelo Produto Médico

04 ASE ;07 ASE ;10 ASE ;12 ASE ;14 ASE ;16 ASE ;18 ASE ;19 ASE ;20 ASE ;21 ASE ;22 ASE ;23 ASE ;25 ASE ;28 ASE ;30 ASE ;36 ASE ;40 ASE ;41 ASE ;42 ASE ;45 ASE ;50 ASE ;54 ASE ;55 ASE ;60 ASE ;65 ASE ;70 ASE ;75 ASE ;80 ASE ;85 ASE ;90 ASE ;96 ASE ;100 ASE ;120 ASE ;137 ASE ;150 ASE

Nome Técnico	Autoclave
Registro	10430810009
Processo	25351.099024/2012-00
Origem do Produto	• FABRICANTE: STERMAX PRODUTOS MÉDICOS LTDA. - BRASIL
Classificação de Risco	II - MEDIO RISCO
Vencimento do Registro	VIGENTE

[Voltar](#)

item 22

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde



Detalhes do Produto

Nome da Empresa	ALFA MED SISTEMAS MEDICOS LTDA		
CNPJ	11.405.384/0001-49	Autorização	8.06.293-7
Produto	OXIMETRO DE PULSO SENSE		

Modelo Produto Médico

SENSE 10

Nome Técnico	Oxímetro de Pulso
Registro	80629370004
Processo	25351.562186/2012-16
Origem do Produto	• FABRICANTE: ALFA MED SISTEMAS MEDICOS LTDA - BRASIL
Classificação de Risco	III - ALTO RISCO
Vencimento do Registro	29/04/2028

[Voltar](#)

Item 23, 24

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde



Detalhes do Produto

Nome da Empresa	JOÃOMED COMÉRCIO DE MATERIAIS CIRÚRGICOS LTDA		
CNPJ	78.742.491/0001-33	Autorização	1.02.969-0
Produto	RESSUSCITADOR PULMONAR MANUAL AMBU ADVANTIVE		

Modelo Produto Médico

MODELOS: RESSUSCITADOR PULMONAR MANUAL AMBU ADVANTIVE ADULTO; RESSUSCITADOR PULMONAR MANUAL AMBU ADVANTIVE INFANTIL; RESSUSCITADOR PULMONAR MANUAL AMBU ADVANTIVE NEONATAL.

PARTES E ACESSÓRIOS: Reservatório de Oxigênio 2500 ml, com válvula Uso Adulto; Reservatório de Oxigênio 600 ml, com válvula Uso pediátrico e neonatal; Válvula PEEP 5-20cm H2O, 3mm ID; Adaptador de 22mm para Válvula PEEP; Máscara de Silicone Tamanho 0 (para recém-nascido pequeno); Máscara de Silicone Tamanho 1 (para recém-nascido grande); Máscara de Silicone Tamanho 2 (para criança pequena); Máscara de Silicone Tamanho 3 (para criança grande); Máscara de Silicone Tamanho 4 (para adulto pequeno); Máscara de Silicone Tamanho 5 (para adulto grande); Válvula Adulto, Inteiramente montada, sem válvula pop-off; Válvula Adulto, Inteiramente montada, com válvula pop-off; Válvula Neonatal e Infantil, Inteiramente montada, com válvula pop-off; Válvula Externa; Diafragma de Silicone, grande, para válvula externa; Diafragma de Silicone, pequena, para válvula do paciente; Diafragma da válvula .

Nome Técnico	Ressuscitador Cardio-Pulmonar
Registro	10296900120
Processo	25351.285950/2014-26
Origem do Produto	• FABRICANTE: Foremount Enterprise CO., Ltd - TAIWAN
Classificação de Risco	II - MEDIO RISCO
Vencimento do Registro	VIGENTE



EM BRANCO