



### Balança Médica Pediátrica Eletrônica 15kg -

Moderna e confiável esta balança é a solução perfeita para pesar bebês e crianças de até 15kg. Aparelho de fácil uso e manutenção é a preferida dos pediatras e demais profissionais de saúde, apresentando o melhor custo x benefício de sua categoria. Fabricada com materiais de alta qualidade e resistência o que lhe confere beleza e fácil higienização é a escolha perfeita para consultórios, clínicas, hospitais e enfermagem.

#### Dados técnicos

- Capacidades 15 kg, divisões de 5 g;
- Estrutura interna em aço carbono acabamento bicromatizado;
- Pés reguláveis em borracha sintética;
- Concha anatômica em polipropileno com medida 540 x 300 mm injetada em material anti-germes;
- Fonte externa 90 a 240 VAC c/ chaveamento automático;
- Balança BI VOLT (110V/220V) AUTOMÁTICA (regula a voltagem sozinha, basta ligar na tomada);
- Display LED com 6 dígitos de 14,2 mm de altura e 8,1 mm de largura;
- Função TARA até capacidade máxima da balança;
- Homologadas pelo INMETRO e aferidas pelo IPEN.

#### Garantia

- Garantia de 01 Ano Contra Defeitos de Fabricação;

## REANIMADOR MANUAL DE SILICONE PEDIÁTRICO



O kit inclui reanimador reutilizável, máscara, bolsa reservatório e tubo de oxigênio. Todos os materiais são livres de látex e os sacos de máscara, ou conector bolsa reservatório são feitas de polímero mais estável - silicone ou polisulfona, que oferecem confiabilidade, excelente vida útil e melhor longa termo resistência a condições ambientais extremas.

- Silicone 100% grau médico, melhor flexibilidade e capacidade de esterilização por autoclave.
- Balão de silicone proporciona excelente expansão e sua flexibilidade permite utilizar com a ponta dos dedos.
- Conexão rotativa evita que o tubo endotraqueal se desconecte quando o operador mudar de posição.
- Válvula Pop-Off com limite de pressão ajustada e quando necessário, permite regulagem ou bloqueio.
- Pode ser desmontado e montado de forma rápida e fácil.
- Todas as conexões estão em conformidade com as especificações ISO 10651-4.
- É um dispositivo portátil, utilizado em situações de emergências, para promover a ventilação pulmonar (por meio da pressão da parte compressível do dispositivo) para pessoas cuja respiração é inadequada.
- Para adulto e crianças com peso acima de 30 kg.
- Balão de silicone 1.800ml com válvula pop-off.
- Volume de Entrega (Volume sistólico): 1060 mL.
- Reservatório: 2700 mL.
- Resistência expiratória/inspiratória: 2cm H<sub>2</sub>O/3cm H<sub>2</sub>O.
- Espaço morto: Menor que 7,0 mL.
- Limitador de Pressão: 40 ou 60 cm H<sub>2</sub>O.
- Temperatura Operacional: -18°C a 50°C.
- Tubo de oxigênio de 2,10m.
- Válvulas e conexões em polisulfona.
- Máscara de silicone adulto.
- Todas as peças são isentas de látex.
- Todas as peças são autoclaváveis a 134°C.
- Embalado individualmente.
- Garantia de 01 ano.

### Máscara Facial:

- Máscara transparente permite melhor visualização das secreções e verificação da respiração.
- Anel de silicone permite uma conexão mais fácil, segura e evita desconexões acidentais.
- Almofada de silicone proporciona melhor vedação e conforto.

**Válvula de aspiração para oxigênio e reservatório em PVC:**

- Reservatório de oxigênio quando conectado a válvula, fornece elevada concentração de oxigênio.
- Essencial durante a ventilação em ambientes poluídos.



**Indicação:**

O Reanimador Manual é um dispositivo portátil utilizado para fornecer ventilação com pressão positiva para um paciente que não está respirando ou está respirando de forma inadequada. O dispositivo faz parte do kit de reanimação de profissionais capacitados e treinados em primeiros socorros. O ressuscitador é usado frequentemente em hospitais, sendo parte essencial de um carrinho de emergências. É também utilizado em salas de cirurgia para ventilar um paciente anestesiado minutos antes do ventilador mecânico ser conectado ao paciente. O dispositivo é auto-inflável com o ar e pode ser adicionado oxigênio suplementar.



## REANIMADOR MANUAL DE SILICONE ADULTO



O kit inclui reanimador reutilizável, máscara, bolsa reservatório e tubo de oxigênio. Todos os materiais são livres de látex e os sacos de máscara, ou conector bolsa reservatório são feitas de polímero mais estável - silicone ou polisulfona, que oferecem confiabilidade, excelente vida útil e melhor longa termo resistência a condições ambientais extremas.

- Silicone 100% grau médico, melhor flexibilidade e capacidade de esterilização por autoclave.
- Balão de silicone proporciona excelente expansão e sua flexibilidade permite utilizar com a ponta dos dedos.
- Conexão rotativa evita que o tubo endotraqueal se desconecte quando o operador mudar de posição.
- Válvula Pop-Off com limite de pressão ajustada e quando necessário, permite regulagem ou bloqueio.
- Pode ser desmontado e montado de forma rápida e fácil.
- Todas as conexões estão em conformidade com as especificações ISO 10651-4.
- É um dispositivo portátil, utilizado em situações de emergências, para promover a ventilação pulmonar (por meio da pressão da parte compressível do dispositivo) para pessoas cuja respiração é inadequada.
- Para adulto e crianças com peso acima de 30 kg.
- Balão de silicone 1.800ml com válvula pop-off.
- Volume de Entrega (Volume sistólico): 1060 mL.
- Reservatório: 2700 mL.
- Resistência expiratória/inspiratória: 2cm H<sub>2</sub>O/3cm H<sub>2</sub>O.
- Espaço morto: Menor que 7,0 mL.
- Limitador de Pressão: 40 ou 60 cm H<sub>2</sub>O.
- Temperatura Operacional: -18°C a 50°C.
- Tubo de oxigênio de 2,10m.
- Válvulas e conexões em polisulfona.
- Máscara de silicone adulto.
- Todas as peças são isentas de látex.
- Todas as peças são autoclaváveis a 134°C.
- Embalado individualmente.
- Garantia de 01 ano.

### Máscara Facial:

- Máscara transparente permite melhor visualização das secreções e verificação da respiração.
- Anel de silicone permite uma conexão mais fácil, segura e evita desconexões acidentais.
- Almofada de silicone proporciona melhor vedação e conforto.



**Válvula de aspiração para oxigênio e reservatório em PVC:**

- Reservatório de oxigênio quando conectado a válvula, fornece elevada concentração de oxigênio.
- Essencial durante a ventilação em ambientes poluídos.

**Indicação:**

O Reanimador Manual é um dispositivo portátil utilizado para fornecer ventilação com pressão positiva para um paciente que não está respirando ou está respirando de forma inadequada. O dispositivo faz parte do kit de reanimação de profissionais capacitados e treinados em primeiros socorros. O ressuscitador é usado frequentemente em hospitais, sendo parte essencial de um carrinho de emergências. É também utilizado em salas de cirurgia para ventilar um paciente anestesiado minutos antes do ventilador mecânico ser conectado ao paciente. O dispositivo é auto-inflável com o ar e pode ser adicionado oxigênio suplementar.

**OXÍMETRO DE PULSO PORTÁTIL UT-100 RECARREGÁVEL**  
Bateria Recarregável.



- Visor colorido de alta resolução
- Indicação da SpO2, frequência cardíaca, força de pulso, onda pletismográfica e tabelas de tendência.
- Portátil e leve, pesando apenas 260 gramas, com baterias e sensor.
- Ergonomicamente projetado, adapta-se confortavelmente na palma da sua mão.
- Tela rotacional, permite visualização na vertical ou horizontal.
- Níveis de alarmes ajustáveis de SpO2 e frequência cardíaca.
- Memória interna permite armazenar 120 horas de dados de tendências.
- Indicador luminoso de alerta.
- Alimentação bivolt automático.
- Bateria interna recarregável com autonomia de 20 horas e carregador integrado ao equipamento.
- Gerenciamento de informações do paciente, incluindo nome, sexo e tipo.
- Acompanha 1 sensor de SpO2 de dedo adulto com 1,30 m de comprimento.
- Sensores adicionais (conexão padrão Nellcor) pode ser adquiridos separadamente.
- Possibilidade de conexão com o computador através de Software (Opcional) que permite armazenar, visualizar e compartilhar eventos através de dispositivo de conexão USB (Atenção: Software e dispositivo de conexão adquirido separadamente).
- Certificado pelo INMETRO

**Dados técnicos:**

- SpO2 : Intervalo: 0-100%
- Precisão :  $\pm 2\%$  em 70-100%
- Resolução: 1%
- Pulsação : 30-250bpm
- Precisão:  $\pm 2$ bpm
- Resolução: 1%
- Dimensões: 13,5 x 7,5 x 2,8 cm
- 260 gramas

**Acessórios inclusos:**

- 01 Oxímetro de Pulso Portátil MD modelo HT100.
- 01 Sensor de SpO2 de dedo adulto (padrão/conexão Nellcor).**
- 04 baterias Ni-MH recarregáveis AA 1.5Vdc 1300mAh.
- 01 capa de proteção com suporte.
- 01 Alça de mão.
- 01 fonte de alimentação bivolt (100 a 240VAC).
- 01 manual de operação em português.



**Modelo:** Longarina 3 Lugares

**Medidas:** A - 1,00 cm / L - 1,80 cm / P - 0,60 cm

**Características:** Longarina Iso 3 Lugares Confeccionada em Tubo de Aço Oblongo 16 x 30 e Tubo Retangular 50 x 30, Assento e Encosto em Polipropileno.

**Carga Máxima Suportável :** 90 kg por Lugar uniformemente distribuidos

**Itens Inclusos:**

- 1 Estrutura Longarina 3 Lugares
- 3 Assentos em Polipropileno
- 3 Encostos em Polipropileno
- 12 Parafusos 50 x 30



MODELO EQUIPO CART:  
EQUIPO COM 3 TERMINAIS (SERINGA TRIPLICE, 2 DE ALTA ROTAÇÃO E 1 DE BAIXA ROTAÇÃO). ACESSÓRIOS E OPCIONAIS INCLUSOS PARA ATENDIMENTO NA INTEGRADA DA ESPECIFICAÇÃO DO EDITAL, CONFORME SEGUE:

1. KIT PONTAS (CANETA ALTA ROTAÇÃO; MICROMOTOR; PEÇA RETA E CONTRA ÂNGULO).





**Modelo:** Cadeira Secretaria Anatômica Giratória a Gás Injetada

**Medidas:** A - 0,93 cm / L - 0,55 cm / P - 0,55 cm

**Características:** Cadeira Secretaria Confeccionada em Madeira Compensada Reflorestada Anatômica, Espuma Injetada, Perfil em Pvc.

**Acabamento:** Cadeira Revestida em Tecido **Carga Máxima Suportável : 90 kg** uniformemente distribuidos



# EC-MIX



## Descrição

Aparelho tipo batedor universal para amálgamas e ionômeros em cápsulas pré-dosificadas, que dotado de um sistema operacional eficaz de trituração garante a perfeita homogeneidade e consistência da mistura.

## Características

- Corpo em poliestireno, obedecendo às normas vigentes de segurança elétrica.
- Painel de comando digital localizado na parte frontal do equipamento que funciona com leves toques nas teclas, tornando a operação mais simples e rápida.
- Motor bifásico com rolamentos blindados e duas correias que propiciam a diminuição do nível de ruído e as vibrações transmitidas, assegurando um melhor desempenho no torque do equipamento com uma frequência mínima de 4200 oscilações por minuto.
- Hastes de fixação da cápsula confeccionadas em aço inoxidável, temperadas e polidas e encontra-se em um eixo fora de centro, realizando movimento elíptico.
- Circuito eletrônico controlado por um microcontrolador que possibilita maior precisão do tempo de batimento, repetibilidade do tempo selecionado e períodos precisos de trituração.
- Dispositivo de segurança com micro-chave/switch interrompendo o funcionamento do aparelho com a abertura da tampa.
- Design arrojado com linhas arredondadas e acabamento liso na cor branca, proporcionando um visual moderno e harmonioso, além de favorecer a limpeza e desinfecção.

## Especificações Técnicas

**Tensão:** Comutação Automática de 127V a 220 VCA

---

**Consumo:** 270VA

---

**Frequência:** 60 Hz

---

**Tempo de Programação:** 0 a 60 segundos



---

**Oscilações por Minuto: 4200**

---

**Accessórios que acompanham o produto:**

- Suporte das Garras
  - Tampa Acrílica
  - Porta Fusível
- 

**Peso: 3,6 kg**