

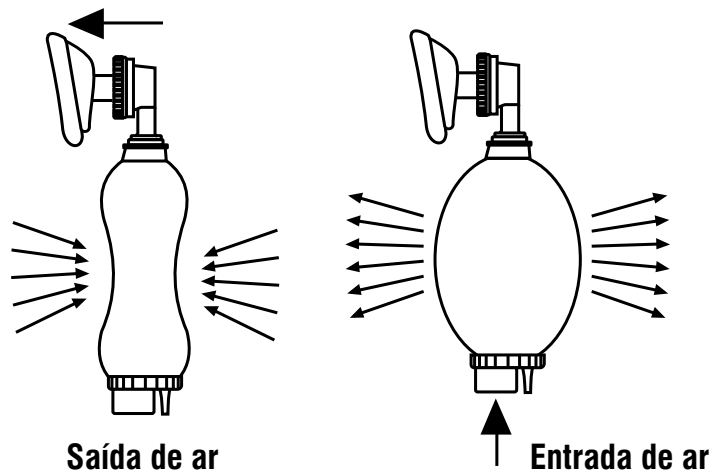
Indicação de uso

Utilizado para proporcionar respiração artificial ou reanimação em procedimentos de primeiros socorros em pacientes que por motivo de doença ou acidente de qualquer natureza, necessitem urgentemente de ar nos pulmões (ventilação). A ventilação artificial é frequentemente utilizada em salas de emergência, unidades de terapia intensiva, anestésias, recuperação pós-anestésica, centros esportivos, ambulâncias de resgate e demais aplicações médicas.

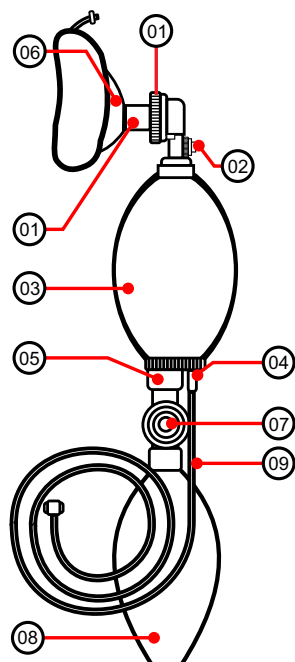
Detalhes do Produto			
Nome da Empresa	JOÃO MED COMÉRCIO DE MATERIAIS CIRÚRGICOS S/A		
CNPJ	78.742.491/0001-33	Autorização	1.02.969-0
Produto	RESSUSCITADOR PULMONAR MANUAL TIPO AMBÚ SAFTI		
Modelo Produto Médico			
RESSUSCITADOR MANUAL ADULTO EM SILICONE SAFTI; RESSUSCITADOR MANUAL PEDIÁTRICO EM SILICONE SAFTI; RESSUSCITADOR MANUAL RECÉM NASCIDO EM SILICONE SAFTI; Partes para reposição: Reservatório de Oxigênio 2600 ml com válvula Uso Adulto; Reservatório de Oxigênio 600 ml com válvula Uso pediátrico e neonatal; 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); Máscara de Silicone Tamanho 6 (para adulto obeso); 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; Extensão. Acessórios: Válvula PEEP 5-20cm H2O, 3mm ID; Adaptador de 22mm para Válvula PEEP			
Tipo de Arquivo	Arquivos		Expediente, data e hora de inclusão
Nenhum Arquivo Encontrado(a)			
Nome Técnico	Ressuscitador Cardio-Pulmonar		
Registro	10296900045		
Processo	25351.619428/2010-88		
Fabricante Legal	• FABRICANTE: G.S.T. CORPORATION - ÍNDIA		
Classificação de Risco	II - MEDIO RISCO		
Vencimento do Registro	VIGENTE		
			Registro Anvisa 10296900045

Características do produto

O Ressuscitador Safti é composto de algumas peças que podem ser desmontadas com facilidade para a limpeza e esterilização. O formato exclusivo é pequeno e fácil de segurar. O desenho ergonômico e peso leve do ressuscitador oval foram desenvolvidos para otimizar ao máximo a sua utilização. Embalados individualmente em bolsa plástica com alça. Acompanha estojo.



Características do produto



- 01 Acoplamento de máscara com diafragma - Policarbonato e diafragma de silicone
- 02 Válvula de escape - Policarbonato
- 03 Bolsa de silicone auto inflável - Silicone
- 04 Conexão para gás Oxigênio - PVC Policloreto de Vinila
- 05 Acoplamento do reservatório - Policarbonato
- 06 Bojo transparente e máscara - Policarbonato e máscara em silicone
- 07 Válvula do reservatório - Silicone
- 08 Reservatório - PVC Policloreto de Vinila
- 09 Extensor - PVC Policloreto de Vinila

Modelos disponíveis em estoque

Adulto

Máscara nº 05
Reservatório oxigênio PVC 2.600ml
Balão de 1600 ml
Extensor de oxigênio: 2 metros

Infantil

Máscara nº 03
Reservatório oxigênio PVC 2.600ml
Balão de 500 ml
Extensor de oxigênio: 2 metros

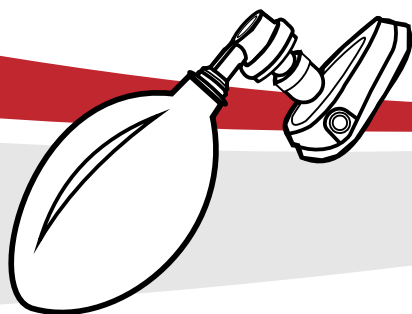
Neonatal

Máscara nº 01
Reservatório oxigênio PVC 600ml
Balão de 250ml
Extensor de oxigênio: 2 metros

Obs: Os Ressuscitadores infantil e para neonatal são ambos equipados com válvula de liberação de pressão, que automaticamente fornece e ajusta a pressão no pulmão e a mantém dentro dos limites de 40 cmH2O +/- 5 cmH2O. Qualquer pressão que exceder este padrão fará com que a válvula de liberação de pressão salte para fora e empurre a pressão para fora garantindo a segurança do paciente.

Instruções de uso

1. Selecionar o tamanho adequado para cada paciente.
2. O paciente deverá deitar-se com o rosto para cima Verificando se as vias aéreas estão desobstruídas.
4. Limpar a garganta e remover qualquer coisa que estiver na boca e garganta do paciente (Dentadura por exemplo).
5. Inclinar a cabeça do paciente para trás.
6. Introduzir o tubo orofaríngeo na boca do paciente de modo a evitar que ele possa ferir a própria língua. Apertar a bexiga forçando o ar para os pulmões.
7. O operador deverá posicionar-se atrás da cabeça do paciente, inclinando sua cabeça para trás e segurando de maneira firme para permitir uma boa respiração, bem como puxar o seu queixo para cima.
8. Colocar a máscara cobrindo a boca e o nariz do paciente, fixando-a firmemente utilizando o dedo indicador e polegar.
9. Com a outra mão, comprimir o balão de forma ritmada aplicando uma pressão adequada de modo a facilitar a respiração do paciente.
10. O operador deverá observar obrigatoriamente se o tórax do paciente se expande cada vez que o ar é insuflado e se comprime quando é expirado. Observar a cor do rosto e dos lábios do paciente. O ressuscitador somente deverá ser operado por pessoas bem treinadas e qualificadas.
11. Continuar a reanimação até que a vítima respire naturalmente seca. O excesso de pelos deverá ser removido.



Limpeza e esterilização

01. Desmontar as peças.
02. Limpar todas as peças individualmente.
03. Embalar todas as peças e esterilizar separadamente.
04. As peças deverão permanecer dentro da câmara durante 15 minutos a 121°C ou 4 minutos a 134°C.
 - Não colocar as peças sem embalagem adequada dentro da câmara.
 - Não encostar as peças nas paredes da câmara.
 - Não colocar peças uma em cima das outras.
 - Não colocar em autoclave a extensor de oxigênio e o reservatório.

Composição

Partes do produto	Composição	Método de esterilização
Bolsa de reservatório	PVC	Esterilização a frio
Válvula transparente do reservatório com membrana	Polycarbonato	Autoclavável
Tubo de oxigênio de extensão	PVC	Esterilização a frio
Máscara (Almofada anatômica)	Silicone	Autoclavável
Acoplamento de máscara transparente	Polycarbonato	Autoclavável
Válvula de entrada transparente com membrana	Polycarbonato e silicone	Autoclavável
Válvula de escape transparente com membrana	Polycarbonato e silicone	Autoclavável
Balão de silicone auto-inflável	Silicone	Autoclavável

Advertências e precauções

- Se usado de forma incorreta ou tamanho errado poderá causar danos sérios para os pulmões.
- Se usado tamanho menor deverá tornar o produto insuficiente para sua finalidade.
- Após o uso limpar e guardar em local apropriado fresco e seco, com temperatura ambiente entre 18~30 °C. Temperaturas muito altas ou baixas poderão reduzir a vida útil do produto.
- Limpar e inspecionar o dispositivo antes de cada utilização.
- Produto deverá ser esterilizado antes do uso para evitar a contaminação cruzada.
- Manter afastado o dispositivo de bordas afiadas.

Validade

- Indeterminada

Peças para reposição

Máscara Neonatal nº1,
Máscara infantil nº3
ou Máscara adulto nº5



Reservatório para
reanimador 600 ml
ou 2.600 ml



Acoplamento de máscara
com diafragma

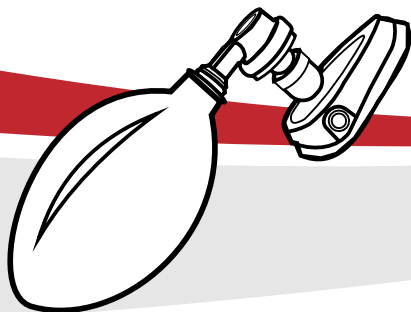


Acoplamento de
reservatório



Extensor para reanimador,
Verde (2m)





Armazenamento, conservação e transporte

Não transportar com outro tipo de produto que não seja material médico-hospitalar. Deverão estar protegidos e livres de umidade ou qualquer impacto.

- Estocar em local seco e arejado.
- Proteger da luz (solar ou artificial potente).
- Acondicionar em caixa de papelão.

Imagens do produto



Neonatal



Infantil



Adulto



Bolsa plástica

Embalagens



Embalagem primária: 1 unidade
Peso líquido Adulto: 800 gramas
Infantil: 600 gramas
Neonatal: 500 gramas



Embalagem transporte
Adulto: 16 unidades
Infantil / Neonatal: 24 unidades
Medidas: 58 x 54 x 38 cm
Peso líquido: 7,67 Kg.
Peso bruto: 15,5 Kg.

Importado e distribuído por

JoãoMed comércio de materiais cirúrgicos S.A. | CNPJ 78.742.491/0001-33
Rua Wilson Lois Koehler Jr, 406 - Xaxim - CEP 81630-280 | Curitiba - Paraná - Brasil