

MALETA TÉRMICA PORTÁTIL PARA CILINDRO (O₂) 3 E OU 3,6 LITROS, MANÔMETRO, FLUXÔMETRO, UMIDIFICADOR, EXTENSÃO, MÁSCARA E JOGO DE CÂNULA DE GUEDEL (0 À 5) – COMPLETA (MARIMED) REF.: FP 6447E



Tamanho: 0,35 x 0,50 x 0,15

DETALHES DE CONFEÇÃO:

Confeccionada em 100% poliamida na parte externa possui vivo em sua extensão. Possui alça regulável em nylon na medida 50mm, costurada em “x”, bem como passante para regulagem da mesma. Na lateral alça tipo pega com acabamento em sua volta e duplamente costurada para maior durabilidade. Cristal costurado no rodapé da bolsa em “U” para devida identificação. Na parte interna é revestida totalmente em poliamida, possuindo no fundo um reforço de placa tipo PVC. Possui na tampa um bolso com zíper para guarda de documentos. Na mesma tampa são costurados seis elásticos no total.

DADOS TÉCNICOS:

Maleta térmica de fácil transporte, resistente com alças para mão e/ou ombro. Em modelo luxo. Compõe-se de cilindro de oxigênio com válvulas e manômetro. Possui, também, máscara respiratória para boca e nariz, além de fluxômetro. Fácil transporte por maleta resistente e alças para mão e/ou ombro. Em modelo luxo, acompanha cânulas Guedel e luvas.

PROCEDIMENTO UNIVERSAL:

O oxigênio pode ser administrado em adultos e crianças. Mas o procedimento difere.

Em ambos, pode ser administrado quando houver:

- 1) Parada respiratória ou cardíaca;



marimar®

Veículos Especiais / Resgate/ Reabilitação
Ajudando a Salvar Vidas



- 2) Trauma em geral;
- 3) Queimaduras, principalmente de face;
- 4) Choque hemodinâmico;
- 5) Emergências clínicas;
- 6) Outros casos, a critério médico.

Deve-se também, assegurar que as vias estejam livres de sangue, vômitos, secreções ou corpos estranhos. Se as vias não estiverem livres, antes de aplicar oxigênio, deverá desobstruí-las.

ADMINISTRAR O OXIGÊNIO POR MÁSCARA EM:

Adulto Fluxo de 07 a 10 l/min

Crianças Fluxo de 05 a 07 l/min

A oxigenação não substitui a ventilação. Se a frequência respiratória for menor:

Adulto 08 movimentos por minuto

Criança 12 movimentos por minuto.

A respiração superficial acompanhada de cianose e confusão mental (sonolência, agitação) ou se não houver, movimentos respiratórios deverá auxiliar a ventilação com máscara e reanimador manual tipo ambu, assim observar:

Adulto 7 a 10 l/min e se possui reservatório.

Fluxo 12 a 15 l/min.

FÓRMULA PARA DURAÇÃO CILINDRO PARA ATENDIMENTO DO ADULTO:

$$TU = \frac{VC \times PC}{\text{Fluxo}} \text{ (onde)}$$

TU = Tempo utilização em minutos

VC = Volume do cilindro em litros

PC = Pressão do cilindro em kgf/cm²

Fluxo = l/min a ser administrado

NA CRIANÇA, MAIOR CUIDADO QUANDO APLICAR MÁSCARA E AMBU. ASSIM USAR:

TIPO	BEBE	CRIANÇA
Máscara	03 a 05 l/min	5 a 7 l/min
Ambu	01 a 03 l/min	5 l/min

OBSERVAÇÃO IMPORTANTE

Cuidado para não hiperinsuflar causando distensão gástrica e nem utilização em vítimas com suspeita de pneumotórax, hemotórax ou tamponamento cardíaco.

Cert. de aprovação do Ministério da Saúde: Vigilância Sanitária (Estadual)– Sócio Efetivo da ABOTEC (Associação Brasileira de Ortopedia Técnica) n.º 248. Dispensado de certificado de aprovação (C.A) e CRF (Certificado Registro Fabricante) pela Secretaria de Segurança e Saúde no Trabalho. –/Tel.: (11) 2884-6000 Tronco Chave CNPJ do (MF) n.º 65.738.155/0001-75 - SP

