

Reanimador Manual em Silicone Adulto Tipo Ambu com Reservatório FARMATEX

O **Ressuscitador Manual Farmatex** é um aparelho utilizado para atendimento nos primeiros socorros em pacientes que por motivos de doença ou acidentes de qualquer natureza necessitem urgente de ar nos pulmões (ventilação), pois caso contrário, podem vir a ter o comprometimento da própria vida.

O Ambu ou Reanimador Pulmonar de silicone com reservatório é de fácil manuseio e poder ser esterilizado em autoclaves (exceto o reservatório), garantindo sua reutilização.

Possui uma bolsa reservatório de oxigênio com volume de 2,6 litros, permitindo o fornecimento de maior concentração de oxigênio ao paciente.

Contém válvula que impede o retorno do fluxo do ar exalado para o balão do ressuscitador.

Indicações

- Auxiliar a respiração artificial e reanimação cardiopulmonar
- Primeiros socorros
- Salas de emergências
- Unidade de terapia intensiva
- Anestesia

Características

- Não é estéril
- produto de uso adulto
- Atóxico
- Pode ser esterilizado em autoclaves (exceto o reservatório), garantindo sua reutilização
- Produto médico hospitalar

Itens inclusos

- Balão
- Máscara
- Reservatório de oxigênio
- Conexões

Precauções

- O ressuscitador manual Farmatex não deverá ser utilizado em ambientes tóxicos ou áreas perigosas que não possuam filtro de purificação de gases.
- Não remover a bolsa reservatória se o Oxigênio não estiver sendo fornecido, pois isso prejudicará ou obstruirá a respiração do paciente
- Não aplicar qualquer tipo de óleo sobre o produto, pois o mesmo poderá causar uma reação química e danificar os materiais de fabricação.

- Nunca tente utilizar objetos cortantes para remover qualquer tipo de sujeira do balão auto inflável, pois poderá furá-lo e consequentemente ocasionar a perda da função básica.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| | |
|---|---------------------------------------|
| Volume do balão | 1900 ml |
| Volume do reservatório de oxigênio | 2600 ml |
| Índice sistólico | >960 ml (ASTM Standard Hand) |
| Espaço morto | 10ml |
| Resistência a exalação | < 4cm H ₂ O @ 50 lpm fluxo |
| Alívio de pressão | 40cm H ₂ O |
| Pressão de distribuição atingível | > 100 cm H ₂ O |
| Frequência ventilatória | 80-85 bpm (sem carga) |
| Temperatura de operação | -18°C a 51°C |
| Limites ambientais para estocagem | -40°C a 60°C |
| Reservatório de entrada do paciente | 15mm / 22mm |
| Média de peso do dispositivo sem máscara | 0.46 kg |
| Média de comprimento | 35cm |
| Limite de massa corporal para uso | > 40 kg |

ANVISA: 80440960008

As cores apresentadas no site são meramente ilustrativas e podem ou não corresponder com exatidão à tonalidade aplicada.

Para mais informações sobre manuseio e cuidados quanto ao uso do produto, consulte o Manual do Usuário.

Imagem meramente ilustrativa e a descrição do produto é de responsabilidade do fabricante.