



CONJUNTOS PARA NEBULIZAÇÃO CONTÍNUA

RMS: 80435140017(PVC)
RMS: 80435140019(Sil)



Este produto dispõe de kits de reposição de peças.
Consulte página 70

Descrição

Os conjuntos para nebulização contínua fabricados pela Protec são indicados para utilização em serviços de baixa pressão, utilizando oxigênio ou ar comprimido.

Finalidade

Desenvolvidos para possibilitar a oxigenação direta ao paciente através das atividades de inalação e aplicação de medicamentos vaporizados e umidificados com o objetivo de enriquecer o gás inalado pelo paciente.

Características:

- Macronebulizador: Copo graduado, confeccionado em polycarbonato;
- Capacidade: Macronebulizador 500ml;
- Tampa e borboleta: Em nylon;
- Traqueias em silicone ou PVC com 1,20m de comprimento
- Máscara facial modelo infantil - PVC com conector em poliamida (PA);
- Máscara facial modelo adulto - PVC;
- Fluxo de trabalho: 3,5lpm a 12lpm;
- Pressão de trabalho: (Ar e O₂): 3,5 a 8kgf/cm²;
- Borboleta de conexão O₂: 9/16" (Norma ABNT);
- Borboleta de conexão Ar: 3/4" (Norma ABNT);
- Modelos: Infantil e adulto;

CONJUNTO PARA NEBULIZAÇÃO CONTÍNUA COM SISTEMA VENTURI

Os conjuntos para nebulização contínua com sistema venturi oferecem ao profissional a possibilidade de efetuar uma nebulização, misturando o oxigênio com ar ambiente, reduzindo a concentração e o consumo de oxigênio. De grande utilidade nos procedimentos em que o paciente não necessita de oxigênio em altas concentrações.



Este produto dispõe de kits de reposição de peças.
Consulte página 71



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
004282	MACRONEBULIZADOR 500ML O2
004283	MACRONEBULIZADOR 500ML AR
003753	CONJUNTO NEBULIZAÇÃO PVC ADULTO O2
003754	CONJUNTO NEBULIZAÇÃO PVC INFANTIL O2
003815	CONJUNTO NEBULIZAÇÃO PVC ADULTO AR
003816	CONJUNTO NEBULIZAÇÃO PVC INFANTIL AR

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
003757	CONJUNTO NEBULIZAÇÃO SIL ADULTO O2
003758	CONJUNTO NEBULIZAÇÃO SIL INFANTIL O2
003819	CONJUNTO NEBULIZAÇÃO SIL ADULTO AR
003820	CONJUNTO NEBULIZAÇÃO SIL INFANTIL AR
004708	MACRONEBULIZADOR 500ML O2 C/SIST VENTURI TB