

CPAP Neonatal Newmed



É um dispositivo médico que proporciona a manutenção de um fluxo aéreo permanente, mantendo as vias aéreas respiratórias abertas, permitindo assim uma melhor distribuição do gás nas unidades alveolares. Consiste na aplicação de pressão positivas nas vias aéreas do paciente em respiração espontânea.

A modalidade CPAP em neonatos é realizada, geralmente, através de cânula nasal (prong) nasal siliconada macia, flexível e transparente, com duas aberturas laterais para colocação de traqueias.

O dispositivo é conectado a um ventilador mecânico com a modalidade CPAP projetado para neonatos. A pressão positiva nas vias aéreas resulta em um aumento na capacidade residual funcional (FRC).

O CPAP Neonatal Newmed é constituído por:

- Touca e fixador,
- Bloco de espuma,
- Prong (cânula),
- Conector PT (Prong/Tubo),
- Conector PT com saída para a linha de pressão,
- Tubo da linha de pressão com conector Luer,
- Tubos corrugados,
- Adaptador de 22 mm e adaptadores de 15 mm.

Possuem modelos que variam no tamanho de suas cânulas.

Selecione o tamanho da cânula a ser utilizada de acordo com o peso do paciente conforme tabela abaixo:

Tamanho da Cânula	Peso do Bebê
00	< 700 g
0	700 - 1000 g
1	1000 - 1250 g
2	1250 - 2000 g
3	2000 - 3000 g
4	> 3000 g
5	> 3000 g **

**** para crianças com pesos maiores que 3000 g e de idade entre 1 e 2 anos.**

Fabricante: Makeline

Procedência: Brasil

Distribuidor: Newmed Produtos para Saúde Ltda.

Comercializado: Newmed Produtos para Saúde Ltda.

Registro ANVISA: 80171530006