



CARDIOSERVICE[®]

Ventilador VLP-4000

Modelo: **VLP-4000**
Marca: **Vent-Logos**

O VLP-4000P é um ventilador pulmonar mecânico, acionado pneumáticamente e ciclado a pressão. De design moderno e compacto, é indicado para ventilação assistida/controlada em fisioterapia respiratória (IPPV), casos de insuficiência respiratória aguda ou crônica, em procedimentos e transportes intra-hospitalar (CTIs e prontos-socorros) e extra-hospitalar (em ambulâncias e helicópteros).

Utiliza um sistema de nebulização durante a fase inspiratória, independente do fluxo inspiratório ajustado, ocasionando uma nebulização eficiente mesmo com utilização de baixo fluxo.

Compatível com via aérea utilizada em UTI para ventilação prolongada.

Opcionalmente poderá ser preparado para operar em salas de ressonância magnética.

Especificações

Econômico:

Libera o fluxo do nebulizador somente na fase inspiratória;

Possui válvula estabilizadora de pressão interna que impede variações dos parâmetros ajustados, dispensando o uso de válvula estabilizadora externa.

Seguro:

Possui válvula de segurança para prevenção de barotrauma;

Possui filtro para admissão de ar ambiente;

Projetado para pacientes pediátricos (acima de 10 kg) e adultos

Controles:

Fluxo (Ti);

Tempo expiratório;

Pressão;

Esforço para ventilação assistida;

Ciclo Manual;

Válvula Liga/Desliga;

FiO₂;

PEEP.

Acompanha o aparelho:

Circuito de via aérea com micro-nebulizador (01 conjunto);

Manual do usuário;

Certificado de garantia de 05 anos.

CARDIOSERVICE COM. IND. E SERVIÇOS LTDA.

CNPJ: 13.434.626/0001-58 - INSC. EST.: 25.485.637 - PP

Av. A.C.M., 4009 - Edf. Empire Center - Sl.205, CEP: 40.280-000 - PITUBA - SALVADOR - BAHIA

Tel.:(71)3431-1060 / Fax.:3431-3589 - e-mail: vendas@cardioservice.com.br - <http://www.cardioservice.com.br>



CARDIOSERVICE[®]

Especificações Técnicas:

Mecanismo: Pneumático;

Geradores: Fluxo (oxigênio a 100%) e pressão (oxigênio a 40%);

Modo de ventilação: CMV (controlada), AMV (assistida), CMV+AMV e Manual;

PEEP: Ajustável de 0 a 20 cm de H₂O;

Fonte propulsora: Oxigênio medicinal podendo variar de 3,5 a 5,0 kgf/cm₂

Pressão Inspiratória: 10 a 70 cm de H₂O;

Tempo Expiratório: 0,1 a 15 segundos;

Fluxo máximo: 60 l/min (oxigênio a 100%) ou 90 l/min;

Intervalo de frequência: 6 a 60 ciclos por minuto (cpm) (oxigênio a 40%);

Concentração de oxigênio: 40% (sem carga a jusante) ou 100%;

Válvula de segurança: regulada em 75 cm H₂O.

Registro na ANVISA/MS nº80015660004.

CARDIOSERVICE COM. IND. E SERVIÇOS LTDA.

CNPJ: 13.434.626/0001-58 - INSC. EST.: 25.485.637 - PP

Av. A.C.M., 4009 - Edf. Empire Center - Sl.205, CEP: 40.280-000 – PITUBA - SALVADOR - BAHIA

Tel.:(71)3431-1060 / Fax.:3431-3589 - e-mail: vendas@cardioservice.com.br – <http://www.cardioservice.com.br>