
DESCRIPTIVO ABRANGENTE PARA VENTILADOR DE TRANSPORTE TELA TOUCH SCREEN

1 mensagem

licitacao@medicentergo.com.br <licitacao@medicentergo.com.br>
Para: licitacao.moroni@unirv.edu.br

29 de novembro de 2017 10:03

Bom dia Sr. Moroni,

Venho através deste solicitar esclarecimentos em relação ao solicitado no item nº 01 do termo de referencia do edital pregão presencial nº 115/2017.

A UNIRV solicita ventilador para transporte com tela touch, no caso o edital foi publicado com descritivo para terapia intensiva.

Segue anexo o descritivo para qual atende vocês na integra.

Atenciosamente

Itamar Santos

Vendas e Contratos




Medicenter
Produtos Hospitalares

CNPJ: 01.676.238/0001-02 I.E: 10.146.838-5

AV. C-233 Nº 390 – Jardim América – Goiânia –GO CEP 74.290.040

Fone: 62-3251-0088 / 62-99620-0088 www.medicentergo.com.br

 DESCRIPTIVO ABRANGENTE - Ventilador Pulmonar de Transporte tela Touch.doc

28K

Ventilador Eletrônico Portátil Microprocessado

Ventilador eletrônico portátil microprocessado, com tela gráfica Touch Screen de no mínimo de 07", volumétrico e pressométrico para emergência e transporte; aplicação: Transporte Intra/Extra hospitalar e atendimento de emergência; pacientes: Adultos, Pediátricos e neonatais; modalidades mínimas: Adulto/Pediátrico, VCV, PCV, PSV/CPAP, PRVC, SIMV (VCV) + PSV, SIMV (PCV) + PSV, Pressão Bifásica (APRV+BIPAP), Fluxo Contínuo, CPAP Nasal. Visualização do nível de carga da bateria, barra gráfica de pressão, Seleção personalizável de até 5 gráficos simultâneos. Parâmetros monitorados, Pressão de Pico, Pressão de Platô, Pressão Média, Pressão Base (PEEP, Pico de Fluxo Inspiratório e expiratório, Volume Tidal Expiratório, Volume Minuto, FiO₂, Frequência Respiratória, I:E, Tempo Inspiratório, Tempo Expiratório, Gráficos de Tendências, Histórico de Alarmes. Mecânica Ventilatórias: Resistência Inspiratória, Complacência Dinâmica e Estática. Parâmetros Programáveis FiO₂ 50% a 100%, Rise time, Tempo Inspiratório, Frequência Respiratória, Volume Corrente (Tidal), Sensibilidade Expiratória, Pressão Controlada, Pressão Suporte, PEEP, Sensibilidade por Pressão/Fluxo, Tempo de Apnéia, Pausa Inspiratória, Suspiro. Auxiliar Oxigênio 100%, Disparo Inspiratório Manual, Congelar Gráficos. Alarme de Frequência Respiratória Máx, Volume Min. Expirado Máx e Mín. Volume Tidal Expirado Máx e Mín. Pressão Máxima e Mínima, Apneia e PEEP. Bateria interna recarregável com duração mínima de 360 mim. Sistema de fixação específico para uso em Ambulâncias e Unidades Móveis de Resgate, inclusive aéreo com compensação da altitude; Equipamento com peso inferior a 6 kg (sem acessórios). Acessórios: Circuito paciente esterilizável, válvula de exalação, cabo de alimentação, 01 base móvel com rodízios e freios; 01 braço articulado, e 01 conjunto de mangueiras. Deve possuir registro na ANVISA e Certificado de Boas Práticas de Fabricação