

Errata nº 01/2026/HDO

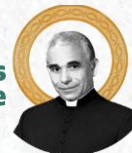
CASA DE CARIDADE DOM ORIONE
01.368.232/0001-60
EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 002/2026
PROCESSO LICITATÓRIO Nº 002/2026

Retifica-se a publicação do Edital de Pregão Eletrônico N ° 002/2026.

Onde se lê:

Lote 11:

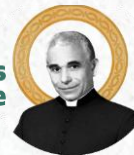
Nome do equipamento	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total
Ventilador Pulmonar de transporte	02	R\$ 48.000,00	R\$ 96.000,00
Descrição:			
Ventilador Pulmonar mecânico portátil para transporte inter e intra-hospitalar em pacientes neonatais pediátricos e adultos. Deve possuir pelo menos os seguintes modos ventilatórios: VCV (ventilação com controle de volume); PCV (ventilação com controle de pressão); PSV (ventilação com pressão contínua com pressão de suporte); SIMV (ventilação mandatória intermitente); CPAP (pressão contínua); Ventilação de backup para todos os modos ventilatórios espontâneos; Ventilação não invasiva; Deve permitir o ajuste dos seguintes parâmetros no mínimo entre os seguintes intervalos: Volume corrente entre 50 e 2000ml ; Frequência respiratória entre 5 e 50 rpm; Ajuste de FiO2 entre 50 e 100%; CPAP ou PEEP de 0 a 20 cmH2O; Tempo inspiratório entre 0,3 e 5 segundos; Deve ser capaz de monitorar no mínimo os seguintes parâmetros: Frequência respiratória; Relação I:E; Concentração medida de O2 inspirado; Volume corrente; Volume minuto; Deve possuir alarme para no mínimo os seguintes parâmetros: Alta frequência respiratória; Baixo volume minuto; Apnéia; Baixa pressão de gás; Desconexão do sistema respiratório; Bateria com carga baixa; Possibilidade de silenciar alarmes, com indicação visual de alarme silenciado; Pressão máxima e mínima das vias aéreas. Características			



adicionais: -O equipamento deve conter um teste inicial; Deve possuir alça para transporte ou dispositivo semelhante que permita o fácil transporte do equipamento; Sistema/Dispositivo que permita a fixação do ventilador a maca; Indicador visual de carga da bateria; Indicador visual sobre fonte de alimentação ativa no momento (rede elétrica ou bateria); Peso do equipamento com bateria inclusa no máximo 7kg; Possibilidade de cenografia; Sistema de disparo de trigger com sensibilidade por fluxo ou pressão; Ser dotado de bateria com duração mínima de 300 minutos. O produto deve ser acompanhado de: Adaptador elétrico para funcionamento em ambulância; Cabos de conexão elétrica; 02 Válvulas exalatórias, mangueiras de O₂, conectores, tudo para o perfeito funcionamento do equipamento; Demais acessórios necessários ao perfeito funcionamento do equipamento para as configurações solicitadas; 02 (dois) circuitos de traqueias completos com sensor de fluxo autoclaváveis pediátricos; 02 (dois) circuitos de traqueias completos com sensor de fluxo autoclaváveis adultos; 02 (dois) circuitos de traqueias completos com sensor de fluxo autoclaváveis neonatais; Alimentação Elétrica: Tensão de alimentação do equipamento: Bivolt automático. Exigências técnicas ou normativas: Registro na ANVISA; Conformidade à NBR 14136; Certificado de conformidade dos equipamentos com as normas NBR-IEC 60601-1 e NBR-IEC 60601-2- 12, conforme a RDC 32/2007 da ANVISA. Equipamento deve permitir funcionamento com cilindro de O₂ acoplado.

Lê-se:**Lote 11:**

Nome do equipamento	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total
Ventilador Pulmonar de transporte	02	R\$ 48.000,00	R\$ 96.000,00
Descrição:			
Ventilador Pulmonar mecânico portátil para transporte inter e intra-hospitalar em pacientes neonatais pediátricos e adultos. Deve possuir pelo menos os seguintes modos ventilatórios: VCV (ventilação com controle de volume); PCV (ventilação com controle de pressão); PSV (ventilação com pressão contínua			



com pressão de suporte); SIMV (ventilação mandatória intermitente); CPAP (pressão contínua); Ventilação de backup para todos os modos ventilatórios espontâneos; Ventilação não invasiva; Deve permitir o ajuste dos seguintes parâmetros no mínimo entre os seguintes intervalos: **Volume corrente com valor mínimo de 20 ml ou inferior e valor máximo de 2000ml ou superior**; Frequência respiratória entre 5 e 50 rpm; Ajuste de FiO2 entre 50 e 100%; CPAP ou PEEP de 0 a 20 cmH2O; Tempo inspiratório entre 0,3 e 5 segundos; Deve ser capaz de monitorar no mínimo os seguintes parâmetros: Frequência respiratória; Relação I:E; Concentração medida de O2 inspirado; Volume corrente; Volume minuto; Deve possuir alarme para no mínimo os seguintes parâmetros: Alta frequência respiratória; Baixo volume minuto; Apnéia; Baixa pressão de gás; Desconexão do sistema respiratório; Bateria com carga baixa; Possibilidade de silenciar alarmes, com indicação visual de alarme silenciado; Pressão máxima e mínima das vias aéreas. Características adicionais: -O equipamento deve conter um teste inicial; Deve possuir alça para transporte ou dispositivo semelhante que permita o fácil transporte do equipamento; Sistema/Dispositivo que permita a fixação do ventilador a maca; Indicador visual de carga da bateria; Indicador visual sobre fonte de alimentação ativa no momento (rede elétrica ou bateria); Peso do equipamento com bateria inclusa no máximo 7kg; Possibilidade de cenografia; Sistema de disparo de trigger com sensibilidade por fluxo ou pressão; Ser dotado de bateria com duração mínima de 300 minutos. O produto deve ser acompanhado de: Adaptador elétrico para funcionamento em ambulância; Cabos de conexão elétrica; 02 Válvulas exalatórias, mangueiras de O₂, conectores, tudo para o perfeito funcionamento do equipamento; Demais acessórios necessários ao perfeito funcionamento do equipamento para as configurações solicitadas; 02 (dois) circuitos de traqueias completos com sensor de fluxo autoclaváveis pediátricos; 02 (dois) circuitos de traqueias completos com sensor de fluxo autoclaváveis adultos; 02 (dois) circuitos de traqueias completos com sensor de fluxo autoclaváveis neonatais; Alimentação Elétrica: Tensão de alimentação

do equipamento: Bivolt automático. Exigências técnicas ou normativas: Registro na ANVISA; Conformidade à NBR 14136; Certificado de conformidade dos equipamentos com as normas NBR-IEC 60601-1 e NBR-IEC 60601-2-12, conforme a RDC 32/2007 da ANVISA. Equipamento deve permitir funcionamento com cilindro de O₂ acoplado.

Araguaína, 28 de janeiro de 2025

Thales Mathias Marques
Coordenador de Engenharia Elétrica