

ESCLARECIMENTO CP 003/2024- FUNDAÇÃO SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE FRANCA

Sheila Guterres da Silva <sheila.silva@mahospitalar.com.br>

8 de fevereiro de 2024 às 14:04

Para: "compraspublicas@santacasadefranca.com.br" <compraspublicas@santacasadefranca.com.br>

Cc: Frederico Iurcic Bevilacqua <frederico.bevilacqua@mahospitalar.com.br>, Fabiana dos Reis Ayres <fabiana.ayres@mahospitalar.com.br>

Boa tarde , tudo bem?

A empresa Monteiro Antunes Insumos Hospitalares S/A , CNPJ: 04.078.043/0002-21, interessada em participar da Cotação de Preços 003-24, vem solicitar o seguinte esclarecimento:

Em relação ao trecho do texto onde solicita “Misturador de gases eletrônico”, se pode ser aceito, Misturador analógico, uma vez que, em relação a diferença técnica de misturador eletrônico e analógico, podemos salientar que não há diferença em precisão da tecnologia. Se compararmos nossos equipamentos, Carestation 620/650, com sistema de controle por misturador mecânico e o Carestation 750, com misturador eletrônico, podemos verificar que:

Na pagina 220 do manual do C750, informa dados de precisão dos gases:

Compensação de gás	
Faixa de fluxo	0 e 150 ml/min a 15 l/min Fluxo de O2 mínimo total e gás de equilíbrio é de 150 ml/min
Precisão do fluxo total	+/- 40 ml/min ou +/- 10% da configuração (o que for maior)
Precisão do fluxo de O2	+/- 20 ml/min ou +/- 5% da configuração (o que for maior)
Precisão de fluxo de gás de equilíbrio	+/- 20 ml/min ou +/- 5% de configuração (o que for maior) Ar/N2O
Faixa de concentração de O2	21%, 25% a 100%
Precisão da concentração de O2	+/- 5% da configuração
Tempo de resposta de mistura eletrônica	500 ms (etapa de fluxo e 10% a 90%)
Compensação	Temperatura e pressão atmosférica compensada para condições padrões de 20°C e 101,3 kPa (14,7 psi)
Proteção hipóxica	Eletrônica

Observação: Vazamento de uma entrada de gás para outra entrada de gás é menor que 10 ml por hora.
Observação: A precisão do fluxo indicado não pode ser cumprida para o total de fluxos entre 200 e 400 ml/min. O fluxo total manterá um mínimo de 21% de O2.

Podemos ver que a precisão dos gases no modo de misturador eletrônico varia de +/- 5% conforme o fluxo estabelecido.

No manual da linha Carestation 620/650, pagina 214, com print abaixo:

Compensação de gás	
O2	0, 0,1 a 15,0 l/min
Ar	0, 0,1 a 15,0 l/min
N2O	0 e 0,1 a 10,0 l/min
Tubo de fluxo total	1 a 10 l/min
Resolução de O2, Ar e N2O	0,1 l/min
Precisão de medição	O2, Ar e N2O: +/- 25 ml/min ou +/- 6% do valor medido (o que for maior) a 20 - 25°C com as pressões de fornecimento de gás a 480,5 kPa (69,7 psi) Tubo de fluxo total: Escala completa de +/- 5% (precisão com 100% de O2 na pressão ambiental a 25°C)

Podemos ver que precisão dos gases no modo de misturador mecânico varia de +/- 6% conforme o fluxo estabelecido.

Portanto, se compararmos as máquinas de anestesia da GE, com modelos diferentes de tecnologia de mistura, podemos observar que não há diferença significativa na precisão do gás oferecido ao paciente e nem na segurança do uso do equipamento. O valor da precisão ou entrega, dependendo, pode ser o mesmo quando utilizado, não tento diferença de performance e entrega dos fluxos de gases na anestesia. Portanto pedimos que seja estabelecido no edital a mudança de “deve ser equipado com fluxômetros digitais para ar comprimido, oxigênio e N2O, dotado de misturador eletrônico e controle digital de administração de gases ou outro sistema que garanta exatidão e precisão na administração de gases aos pacientes”.

Fico a disposição, e obrigada.

Sheila Guterres da Silva
Especialista de Licitação
(51) 3094.5898

Capitais e regiões metropolitanas: 3003.0751 | **WhatsApp:** 51 3029.8385
Acesse nosso site: mahospitalar.com.br | **Confira nossa loja virtual:** loja.mahospitalar.com.br | **Instagram:** @mahospitalar

AVISO LEGAL: Esta mensagem, incluindo seus anexos, é destinada exclusivamente para a (s) pessoa (s) a quem é dirigida, podendo conter informação confidencial e/ou privilegiada. Se você não for destinatário desta mensagem, desde já fica notificado de abster-se de utilizar a informação contida nesta mensagem de qualquer forma, sujeitando o infrator às penas da lei, notificar o remetente e eliminar o seu conteúdo de forma definitiva. Informações transmitidas por e-mail podem ser alteradas por terceiros, não havendo garantia de que sua integridade foi mantida e que esteja livre de vírus, interceptação ou interferência, não podendo ser imputada qualquer responsabilidade à MA Hospitalar com relação ao seu conteúdo.