



Fortaleza-CE, 20 de Novembro de 2018.

**À**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS**  
**COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO**  
**EDITAL Nº 2018.09.27.01-PE**



Prezados senhores,  
Apresentamos a Vossa Senhorias nossa justificativa referente ao recurso apresentado pela empresa Drager.  
Abaixo a imagem do manual pagina 148 que consta no site da ANVISA.

Informações técnicas

Parâmetros monitorados no ventilador				
Parâmetro	Faixa	Resolução	Exatidão	Unidade
Volume corrente	10 a 2500	1	±15 % ou 15ml, o que for maior	ml
Volume minuto	0 a 99	0,1	± 15 %	l/min
Fluxo	0 a 122	1	±15 %	l/min
Frequência respiratória	1 a 200	1	10% ou ±1, o que for maior	rpm
Pressão inspiratória	-30 a 120	1	±2	cmH <sub>2</sub> O
Pressão inspiratória de platô	-30 a 120	1	±2	cmH <sub>2</sub> O
PEEP	-30 a 120	1	±2	cmH <sub>2</sub> O
Pressão inspiratória máxima	-30 a 120	1	±2	cmH <sub>2</sub> O
Pressão inspiratória média	-30 a 120	1	±2	cmH <sub>2</sub> O
Complacência pulmonar estática (Cstat)	1,00 a 300,00	0,01	Valor apenas qualitativo	ml/cmH <sub>2</sub> O
Complacência pulmonar dinâmica (Cdyn)	1,00 a 300,00	0,01	Valor apenas qualitativo	ml/cmH <sub>2</sub> O
Resistência das vias aéreas (Raw)	1 a 200,0	0,1	Valor apenas qualitativo	cmH <sub>2</sub> O/l/min
Tempo inspiratório	0,01 a 20	0,1	± 0,2s	s
FIO <sub>2</sub>	14 a 100	1	±5%	%

Obs.: parâmetros medidos em ATPD (temperatura ambiente e pressão seca)

Atenciosamente,

  
Hirã de Medeiros Vila Nova  
Representante Legal