

Errata ao artigo “SYSVENT: Prova de Conceito de um Protótipo para Ventilar Doentes em Cuidados Intensivos”, Publicado em Acta Med Port 2021 Jan;34(1):12-19.

Correction to the article “SYSVENT: Proof of Concept Study of a Prototype to Ventilate Critical Care Patients”, Published on Acta Med Port 2021 Jan;34(1):12-19.

Na página 13, Tabela 1, primeira linha da terceira coluna (intitulada ‘Amplitude’) onde se lê: “[0,21; 1]” Deverá ler-se: “[21; 100]”.

Artigo publicado com erros: <https://www.actamedicaportuguesa.com/revista/index.php/amp/article/view/14516>

On page 13, in Table 1, first line on the third column (under ‘Amplitude’), where it reads: “[0,21; 1].”, It should read: “[21; 100]”.

Article published with errors: <https://www.actamedicaportuguesa.com/revista/index.php/amp/article/view/14516>

Tabela 1 – Unidades de medidas e amplitudes de operação de cada parâmetro de programação

Parâmetro	Unidade	Amplitude
FiO ₂	%	[0,21; 1]
F	L/min	[2; 120]
FR	cpm	[0,5; 40]
PEEP	cmH ₂ O	[1; 20]
P _{insp}	cmH ₂ O	[1; 80]
PS	cmH ₂ O	[0; 80]
RT	s	[0,1; 2]
Term _{insp}	%	[5; 30]
T _i	s	[0,3; 10]
Trigger	cmH ₂ O	[1; 10]
V _T	mL	[0,1; 1.5]

FiO₂: fração inspirada de oxigénio; F: fluxo inspiratório; FR: frequência respiratória; PEEP: *positive end-expiratory pressure*; P_{insp}: pressão inspiratória; PS: pressão de suporte; RT: *rise time*; Term_{insp}: ciclagem; T_i: tempo inspiratório; V_T: volume-corrente

Tabela 1 – Unidades de medidas e amplitudes de operação de cada parâmetro de programação

Parâmetro	Unidade	Amplitude
FiO ₂	%	[21; 100]
F	L/min	[2; 120]
FR	cpm	[0,5; 40]
PEEP	cmH ₂ O	[1; 20]
P _{insp}	cmH ₂ O	[1; 80]
PS	cmH ₂ O	[0; 80]
RT	s	[0,1; 2]
Term _{insp}	%	[5; 30]
T _i	s	[0,3; 10]
Trigger	cmH ₂ O	[1; 10]
V _T	mL	[0,1; 1.5]

FiO₂: fração inspirada de oxigénio; F: fluxo inspiratório; FR: frequência respiratória; PEEP: *positive end-expiratory pressure*; P_{insp}: pressão inspiratória; PS: pressão de suporte; RT: *rise time*; Term_{insp}: ciclagem; T_i: tempo inspiratório; V_T: volume-corrente



<https://doi.org/10.20344/amp.15514>