

Como o E30 se compara a outros ventiladores do nosso portfólio?



Interface	Pressão inspiratória máxima	Frequência respiratória ajustável	Tempo de subida	Modos		Oxigênio	Alarmes sonoras
				Pressão	Volume		
 E30* VNI, Invasivo	30 cmH ₂ O	0 to 30 bpm	Fixo (300ms)	CPAP, S, S/T, PC	N/A	Porto de entrada do dispositivo: 60lpm max Entrada de Purga: 30lpm max	Desconexão do circuito, apneia, ventilação de baixo minuto
 Trilogy 100, 200, 202 VNI, Invasivo	50 cmH ₂ O	0 to 60 bpm (modos de volume) 0 to 40 bpm (AVAPS-AE) 1 to 60 bpm (todos os outros modos)	1 to 6	CPAP, S*, S/T*, PC*, PC-SIMV, T*, AVAPS-AE, PC-MPV	SIMV, AC, CV, AC-MPV	Fluxo baixo: 15lpm max Alta Pressão: 276-600kPA (40 to 87 psi) FiO ₂ : 21 – 100%*	Desconexão do circuito, apneia, ventilação minuto, volume corrente, RR, baixo SpO ₂ *
 Trilogy Evo Trilogy Evo O ₂ Trilogy EV300 VNI, Invasivo	60 cmH ₂ O	0 to 80 bpm	0 to 6	CPAP, PSV*, S/T*, SIMV-PC, A/C-PC*, AVAPS-AE, MPV-PC**	A/C-VC, SIMV-VC, MPV-VC*	Fluxo baixo: 0-30lpm max Alta Pressão: 280-600kPa (41 to 87 psi) FiO ₂ : 21-100%*	Desconexão do circuito, apneia, ventilação minuto, volume corrente, RR, pressão inspiratória, baixo SpO ₂ *, sem acionador **
 V60 V60 Plus VNI, Invasivo	40 cmH ₂ O	4 to 60 bpm	1 to 5	HFT***, CPAP, S/T, PCV, AVAPS, PPV (optional)	N/A	Alto fluxo: 10-80lpm** Alta Pressão: 276-600kPA (40 to 87 psi) FiO ₂ : 21- 100%	Volume corrente, pressão inspiratória, ventilação por minuto baixo, RR

* AVAPS disponível nesses modos;
** Só Trilogia Evo; *** V60 Plus

* OBM com os modelos Trilogy 202, Trilogy EV300 e Trilogy Evo O₂;
** Só V60 Plus

* Acessório necessário;
** Só Trilogia Evo

Como o E30 se compara a outros ventiladores do nosso portfólio?



	Interface	Pressão inspiratória máxima	Frequência respiratória	Tempo de subida	Modos		Oxigênio	Alarmes
					Pressão	Volume		
 E30*	VNI, Invasivo	30cmH ₂ O	0 to 30bpm	Fixo (300ms)	CPAP, S, S/T, PC	N/A	Porto de entrada do dispositivo: 60lpm max Entrada de Purga: 30lpm max	Desconexão do circuito, apneia, ventilação de baixo minuto
 DreamStation BiPAP S/T	VNI	30cmH ₂ O	0 to 30bpm	1 to 6	CPAP, S, S/T	N/A	Entrada de Purga: 15lpm max	Desconexão do Paciente, Apnéia, Ventilação de Baixo Minuto, RR Alto
 BiPAP A30/40	VNI	30/40cmH ₂ O	0 to 40bpm	1 to 6	CPAP, S*, S/T*, T*, PC*, AVAPS-AE**	N/A	Entrada de Purga: 15lpm max	Desconexão do Paciente, Apnéia, Ventilação de Baixo Minuto, RR Alto, Volume Corrente Baixo
 BiPAP V30	VNI	30cmH ₂ O	0 to 40bpm	1 to 6	CPAP, S*, S/T*, Auto Bilevel, Auto CPAP, AutoSV, T*, PC*, AVAPS-AE	N/A	Entrada de Purga: 15lpm max	Desconectar, Apneia, ventilação de minuto baixo, RR alto, volume corrente baixo

* AVAPS disponível nesses modos;
 ** Não disponível na A30

Como o E30 se compara a outros ventiladores do nosso portfólio?



		Interface			Modos		Oxigênio*		Alarmes sonoras		Pressão inspiratória máxima cmH ₂ O
		VNI	Invasivo	HFT	Pressão*	Volume*	Porta de entrada	Mistura	Essencial*	Avançado*	
E30°		●	●		●		●		●		30
DreamStation BiPAP S/T		●			●				●		30
BiPAP A30/40		●	●*		●	●			●	●	30/40
BiPAP V30		●			●	●			●	●	30
Trilogy		●	●		●	●	●**	●**	●	●	50
Trilogy Evo, Trilogy EV300		●	●		●	●	●**	●**	●	●	60
V60		●	●		●	●		●	●**	●	40
V60Plus		●	●	●	●	●		●	●**	●	40

* Só BiPAP A40

*Os modos de pressão disponíveis variam de acordo com o modelo

* Os modos de volume disponíveis variam de acordo com o modelo

* Entrada de circuito O₂ disponível para todos os sistemas;
** As opções de Arrastamento versus Combinação variam de acordo com o modelo

* Os alarmes incluem desconexão do circuito, apneia e ventilação de baixo minuto;
** Exclui apneia

* Os alarmes de volume corrente, inspiratório, PEEP e CO₂ expirado final variam de acordo com o modelo