V963 | Prisma 30 ST - Löwenstein®

(E)EPAP∗³ min/máx • 4 - 25 IPAP min/máx • • • 4 - 30 Volume alvo • • • off, 300 - 2000 autoPDIFF • On/Off PDIFF / PDIFF min/máx • • • 0 - 26 F (FR) • • • Auto, 0 - 35 (5 - 35 mg) Ti • • • 0.3 - 4 Ti min/máx • • • 0.3 - 4 Ti timed (backup) • • • 0 - 3 Ramp IN (Tempo Subida) • • • 0 - 3 Ramp EX (Tempo Queda) • • • Auto, 1 - 3	PARÂMETROS	CPAP	APAP	S	ST	autoST	Т	aPCV	INTERVALO
SoftPAP ● 0,1,2,3 Bi SoftPAP ● ● Off, 1, 2, TriLevel -2 IPAP ● ● 4 - 30 4 - 30 4 - 25 EPAP ● ● ● 4 - 25 IPAP min/máx ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● <td>Pressão</td> <td>•</td> <td>•*1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4 - 20</td>	Pressão	•	•*1						4 - 20
Bi SoftPAP • • Off, 1, 2, TriLevel *2 IPAP • • 4 - 30 EPAP • • 4 - 30 (4-25 modoT e (E)EPAP*³ min/máx • • 4 - 30 IPAP min/máx • • • 4 - 30 Volume alvo • • • off, 300 - 2000 autoPDIFF • On/Off PDIFF / PDIFF min/máx • • • On/Off F (FR) • • • • Auto, 0 - 35 (5-35 mc) Ti •	Resposta		•						Standard/Dinâmica
IPAP • • 4 - 30 EPAP • • 4 - 30 (4-25 modoT exception) (E)EPAP*³ min/máx • • 4 - 25 IPAP min/máx • • • 4 - 30 Volume alvo • • • off, 300 - 2000 autoPDIFF • On/Off On/Off PDIFF / PDIFF min/máx • • 0 - 26 F (FR) • • • Auto, 0 - 35 (5-35 mexes) Ti • • • 0 3 - 4 Ti min/máx • • • 0 3 - 4 Ti timed (backup) • • • 0 - 3 Ramp IN (Tempo Subida) • • • 0 - 3 Ramp EX (Tempo Queda) • • • Auto, 1 - 3	SoftPAP	•	•						0,1,2,3
EPAP • • 4 - 30 (4-25 modo T extended Textended Text	Bi SoftPAP			•	•	•			Off, 1, 2, TriLevel *2
(E)EPAP*3 min/máx • 4 - 25 IPAP min/máx • • • 4 - 30 Volume alvo • • • off, 300 - 2000 autoPDIFF • On/Off PDIFF / PDIFF min/máx •*4 •*4 • 0 - 26 F (FR) • **5 • Auto, 0 - 35 (5 - 35 mg) Ti • • • 0.3 - 4 Ti min/máx • • • 0.3 - 4 Ti timed (backup) • • • 0 - 3 Ramp IN (Tempo Subida) • • • 0 - 3 Ramp EX (Tempo Queda) • • • • Auto, 1 - 3	IPAP			•	•		•	•	4 - 30
IPAP min/máx • • • 4 - 30 Volume alvo • • • off, 300 - 2000 autoPDIFF • On/Off PDIFF / PDIFF min/máx • ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	EPAP			•	•		•	•	4 - 30 (4-25 modoT e aPCV)
Volume alvo • • • off, 300 - 2000 autoPDIFF • On/Off PDIFF / PDIFF min/máx •*4 •*4 • 0 - 26 F (FR) • •*5 • Auto, 0 - 35 (5-35 mg) Ti • • • 0.3 - 4 Ti min/máx • • • 0.3 - 4 Ti timed (backup) • • • 0 - 3 Ramp IN (Tempo Subida) • • • • 0 - 3 Ramp EX (Tempo Queda) • • • • 1 - 3 Trigger IN • • • • Auto, 1 - 3	(E)EPAP* ³ min/máx					•			4 - 25
autoPDIFF On/Off PDIFF / PDIFF min/máx •** •** • 0 - 26 F (FR) •** •** • Auto, 0 - 35 (5-35 mg) Ti • • • 0.3 - 4 Ti min/máx • • • 0.3 - 4 Ti timed (backup) • • • 0 - 3 Ramp IN (Tempo Subida) • • • • 0 - 3 Ramp EX (Tempo Queda) • • • • 1 - 3 Trigger IN • • • Auto, 1 - 3	IPAP min/máx			•	•	•	•	•	4 - 30
PDIFF / PDIFF min/máx • *4 • *4 • *4 • *5 • Auto, 0 - 35 (5-35 mg) F (FR) • *5 • 0.3 - 4 Ti • • • • • 0.3 - 4 Ti min/máx • • • • • 0.3 - 4 Ti timed (backup) • • • • • • 0.3 - 4 Ramp IN (Tempo Subida) • • • • • • • 0 - 3 Ramp EX (Tempo Queda) • • • • • • • 1 - 3 Trigger IN • • • • • • Auto, 1 - 3	Volume alvo			•	•	•	•	•	off, 300 - 2000
F (FR) • • • • • • • • • • 0.3 - 4 Ti • • • • • • • • 0.3 - 4 Ti min/máx • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	autoPDIFF					•			On/Off
Ti • • 0.3 - 4 Ti min/máx • • • 0.3 - 4 Ti timed (backup) • • Auto, 0.3 - 4 Ramp IN (Tempo Subida) • • • 0 - 3 Ramp EX (Tempo Queda) • • • 1 - 3 Trigger IN • • • Auto, 1 - 3	PDIFF / PDIFF min/máx			• * ⁴	• * ⁴	•			0 - 26
Ti min/máx • • • 0.3 - 4 Ti timed (backup) • • Auto, 0.3 - 4 Ramp IN (Tempo Subida) • • • 0 - 3 Ramp EX (Tempo Queda) • • • 1 - 3 Trigger IN • • • Auto, 1 - 3	F (FR)				•	• * ⁵	•		Auto, 0 - 35 (5-35 modoT)
Ti timed (backup) Auto, 0.3 - 4 Ramp IN (Tempo Subida) • • • 0 - 3 Ramp EX (Tempo Queda) • • • 1 - 3 Trigger IN • • • Auto, 1 - 3	Ti						•	•	0.3 -4
Ramp IN (Tempo Subida) • • • 0 -3 Ramp EX (Tempo Queda) • • • • 1 -3 Trigger IN • • • Auto, 1 -3	Ti min/máx			•	•	•			0.3 -4
Ramp EX (Tempo Queda) • • • 1 - 3 Trigger IN • • • Auto, 1 - 3	Ti timed (backup)				•				Auto, 0.3 - 4
Trigger IN ● Auto, 1 - 3	Ramp IN (Tempo Subida)			•	•	•	•	•	0 - 3
	Ramp EX (Tempo Queda)			•	•	•	•	•	1 -3
Trigger EX • • • Auto 1 – 3	Trigger IN			•	•	•		•	Auto, 1 - 3
, tato, 1	Trigger EX			•	•	•			Auto, 1 - 3

^{*1} Pmin e Pmáx - 4 a 20

O uso do equipamento não dispensa a consulta do manual.

^{*}² Na opção "TriLevel" possibilidade de ajuste de uma EEP AP (pressão no fim da expiração)
*³ Apenas disponível se autoPDIFF estiver "On" ou na opção "TriLevel"

^{*4} Apenas possível programar se opção TriLevel activada

^{*&}lt;sup>5</sup> Possibilidade de ajustar FR automática