

Monnal T50

Respirer sans y penser



monnal T50

		Barométrique				Volumétrique			
		VS AI		P(A)C		V(A)C		V(A)CI	
		Adulte	Enfant	Adulte	Enfant	Adulte	Enfant	Adulte	Enfant
Consignes		Ventilation Invasive/ Ventilation Non Invasive Simple & Double Branche							
Volume	VT (mL)					100 - 2000	50 - 500	100 - 2000	50 - 500
	Forme débit					carré ou décéléré			
Pression	PI (cm H2O)	5 - 50		5 - 50				5 - 50	
	Pente	1 - 4		1 - 4				1 - 4	
	Pep (cm H2O)	0 - 20							
Temporels	Fmin (c/min)	5 - 40	5 - 60	5 - 40	5 - 60	5 - 40	5 - 60	1 - 40	1 - 60
	I/E					1 - 9		1 - 9	
	Ti (s)							0,3 - 3	
	Ti max (s)	0,3 - 3						0,3 - 3	
Triggers	Trig I (L/min)	0,5 - 10		(off) 0,5 - 10		(off) 0,5 - 10		0,5 - 10	
	Trig E (%)	10 - 90						10 - 90	
Soupir	Période soupir			9 - 200		9 - 200			
	Coeff soupir			1 - 2		1 - 2			
Apnée	T Apnée (s)	10 - 60	4 - 60					10 - 60	4 - 60
	F Apnée (c/min)	7 - 40	9 - 60					7 - 40	9 - 60
	Vt Apnée (mL)	100 - 2000	50 - 500					100 - 2000	50 - 500

Spécifications

Poids	5,3 kg
Dimensions	33 x 25 x 18 cm
Ecran	6"4
USB	2 ports

Modes Spécifiques

Programmes	2
VT Cible	✓
Fonction Boost	✓

Monitoring

Tendances	48h
-----------	-----

Alimentation

Externe AC	100 - 240 V, 50 à 60 Hz, 100 VA
Externe DC	10 - 26 V, 10 A Max
Batterie interne	4h à 6h*
Batterie externe	8h à 12h*

* Selon réglage



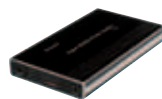
Monnal T50
KC027500



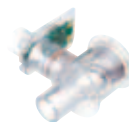
Sacoche
KF007700



Chariot
KC027700



Batterie ext
KC027400



Valve Expiratoire UUx1
KY677400 + KY632500

Pour l'ensemble des références, merci de nous consulter



L'activité Santé d'Air Liquide apporte des gaz médicaux & matériels à l'hôpital, des services médicaux à des patients à domicile et contribue à la lutte contre les infections nosocomiales. Ses 8 000 collaborateurs servent 6 000 hôpitaux et 500 000 patients sur les cinq continents. Air Liquide est le leader mondial des gaz pour l'industrie, la santé et l'environnement.

Parc de Haute Technologie - 6, rue Georges Besse - 92182 Antony Cedex - Tél: +33 (0)1 40 96 66 00 - Fax : +33 (0)1 40 96 67 00