Ventilation artificielle

Norme ISO 19223:

« Ventilateurs pulmonaires et équipements associés – vocabulaire et sémantique » Vers une standardisation de la terminologie

Fiche de correspondance -

Mode Pression Contrôlée



Usage :

Pour les patients dont la ventilation spontanée est impossible

Principe:

La pression expiratoire et la pression inspiratoire sont maintenues constantes



Réglages :

Pression: Pression inspiratoire, pression inspiratoire positive Temps: Fréquence, Rapport I/E,

Débit inspiratoire

Concentration d'oxygène

Alarmes: volume courant

haut/bas, volume minute haut/bas

Tableau de correspondance de la terminologie des différents constructeurs avec la terminologie de la norme.

Nomenclature Nomenclature							
Mode/Réglages	Dräger	Philips	Mindray	Maquet	GE	La norme ISO 19223	
Pression contrôlée	PC-CMV	VPC	VPC	PC	PCV	CMV- PC	
Pression inspiratoire	Pinsp	IPAP	ΔPinsp		Pinsp	Pinsp	
Pression expiratoire Positive	PEEP	EPAP	PEP	PEP	PEEP	PEEP	
La fréquence	RR	Fréq/Rate	F	Resp Rate	RR	Rrtot	
Rapport I/E	Ratio I/E	Rapport I/E	Rapport I/E	Rapport I/E	Rapport I/E	Ratio I/E	
Concentration d'oxygène	FiO2	O2%	%O2	O2 conc.	FiO2	FiO2	
Temps inspiratoire	Ti	I-Time/Tinsp	Tinsp	Ti	Ti	Ti	
Débit inspiratoire	Flow	Débit	Flow V	Débit	Flow	Flow	
La pente	Slope	Pente	Pente	Temps Tinsp rise	Rise time	Slope	

Bayane ALRIFAI, Gérald MONLOUIS, Ouidad SALIL Master 2 TBTS – ingénierie de Projet 2018-2019

Disponible sur : https://travaux.master.utc.fr/, puis «_IDS »_réf n°_IDS001

https://travaux.master.utc.fr/ids001-modes-de-ventilation-definis-par-la-norme-iso-dis-19223/



Ventilation artificielle

Norme ISO 19223:

« Ventilateurs pulmonaires et équipements associés – vocabulaire et sémantique » Vers une standardisation de la terminologie

- Fiche de correspondance -

La terminolo	ogie usuelle	La terminologie de la norme 19223		
Français I	English 🕌	Français 📗	English E	
Concentration d'oxygène	Fraction of inspired oxygen	Concentration d'oxygène FiO2	Fraction of inspired oxygen FIO2	
Temps inspiratoire	inspiratory time (Ti)	Temps inspiratoire	inspiratory time (Ti)	
Rapport I/E	I/E ratio	Rapport I/E	I/E ratio	
Fréquence respiratoire	Frequency (Fr)	Fréquence respiratoire totale	total respiratory rate (RRtot)	
Débit inspiratoire	inspiratory flow	Débit inspiratoire	inspiratory flow (FLOW)	
Pression expiratoire positive,	Positive End Expiratory Pressure	Pression expiratoire positive	Positive End Expiratory Pressure (PEEP)	
Débit inspiratoire	inspiratory flow	Débit inspiratoire	inspiratory flow (FLOW)	
Pression expiratoire positive	Positive End Expiratory Pressure	Pression expiratoire positive	Positive End Expiratory Pressure (PEEP)	
Pression inspiratoire	inspiratory pressure	Pression inspiratoire	inspiratory pressure (Δ)	



