

FluxM Liberty

Portable : Pèse moins de 300 grammes et est alimenté par une batterie interne rechargeable

Bluetooth : Permet de visualiser et enregistrer les données sans fil avec le logiciel **FluxView**.

USB : permet d'alimenter l'appareil, charge la batterie et enregistre les données avec le logiciel **FluxView**.

Sortie Analogique : Permet de connecter le Liberty à un autre dispositif via une sortie analogique.



Modes de mesure

Capteur de débit : Calcule le volume respiratoire et la fréquence à partir de la mesure de débit et de la pression des voies aériennes supérieures.

Canule nasale : Mesure la fréquence respiratoire basé sur les variations de pression des voies aériennes supérieures.

Thermistance : Mesure la fréquence respiratoire en fonction de la température de l'air

Alarmes : Génère des alarmes lorsqu'une valeur est en dehors des valeurs min et max réglées.

Alarme Externe : Connecte l'équipement à un système central de surveillance.

SPECIFICATIONS

Compatibilité du capteur de débit	Capteur de débit MBMed (réf : SF-A-022) Thermocouple Airflow (réf : 1401-H) Canule nasale avec connecteur male Luer-lock
Fréquence d'échantillonnage	256 Hz
Gamme de débit	±10 L/min to ±190L/min
Gamme de pression	-160 cmH20 to 160 cmH20
Sortie analogique	Signal Respiratoire (0-5 V)
Système report d'alarme	RJ11-4 NC/NO
Alarmes	Apnée, Fréquence respiratoire, Vt, PIP

Manufactures: MBMED S.A.

Av. Santa Fe 1955 (1640), Martínez, Provincia de Buenos Aires, Argentina
Tel/Fax: (+54 11) 5258 8787
e-mail: info@mbmed.com www.mbmed.com



Commercialisé et Distribué par : L3 Medical

69bis, Rue de Malacombe 38070, Saint Quentin Fallavier
Tel: +33(0)474 825 727
e-mail: contact@l3medical.com www.l3medical.fr