

MICROVENTILADOR CON CONTROL DE PRESION Y VOLUMEN LEISTUNG LSG



L LEISTUNG



**MARCA: LEISTUNG****MODELO: LS-g****CARACTERÍSTICAS**

Ciclado electrónico controlado por microprocesador.
Válvula regulable de pico inspiratorio.
Display digital.
Manómetro de presión vía aérea desde 0 a 120 cmH₂O
Presión de línea desde 3,5 a 6 Kg/cm².
Consumo de Oxígeno de 3 a 6 l/min.
Humidificador con flowmeter de 2 a 16 l/min.

ESPECIFICACIONES**Indicadores:**

FRECUENCIA RESPIRATORIA – Seleccionable y Monitoreable
TIEMPO INSPIRATORIO - Seleccionable
TIEMPO ESPIRATORIO - monitoreable
RELACIÓN I:E - monitoreable
VOLÚMEN TIDAL – Seleccionable
PRESIÓN INSPIATORIA – Seleccionable
SENSIBILIDAD - Seleccionable

**todos los indicadores se visualian en display gráfico*

Controles Electrónicos - Tipo y Rango

Frecuencia 1 a 60 (ciclos/min.)
Tiempo Inspiratorio 0,1 a 3 (seg.)
RELACION I:E 1:1.0 a 1:5.0
Volúmen tidal 50 a 1800 (ml.)
Presión Inspiratoria 0 a 99 (cm. H₂O)
Sensibilidad 1 a 9 (cm. H₂O)

**Los valores de la relación i:e y del tiempo espiratorio dependen de la frecuencia y tiempo inspiratorio seleccionadas.*

Alarmas Programables: Tipo y Rango

Presión máxima 10 a 99 cm. H₂O
Presión mínima 2 a 20 cm. H₂O
Vt máx. 10 a 1800 ml.
Vt mín. 10 a 500 ml.
PEEP 0 a 25 ml.

Alarmas No Programables: Tipo y Rango

Gas impulsor < 3,5 kg./cm.2
batería baja < 10,9 Vcc



CARACTERÍSTICAS

MARCA: LEISTUNG

MODELO: LS-g

Entradas Neumáticas:

Oxígeno; Ingreso DISS 9/16" -18
 Presión; de 3,5 a 7 Kg/cm²
 Flujo; Hasta 150 l/min

Fuente Eléctrica:

Tensión Nominal 220 VAC, 12VDC
 Corriente Nominal 97 mADC, 820 mAAC
 Potencia Nominal 20VA, 10W

Accesorios

Flowmeter P1010-C3
 Bols Aspiración P1011-C3
 Tubuladura Paciente P1820-C
 Tubo Oxígeno3.3 l X0830
 Manual de Funcionamiento RT/A X0301
 Reguldora de Presión X0761-C