

ACCESORIOS FLEXIMAG MAX



BRAZO ARTICULADO PARA SOPORTE DE CIRCUITOS RESPIRATORIOS*

CÓDIGO | **1707302**



HUMIDIFICADOR CALENTADO CON DEPÓSITO Y SOPORTE

TIPO	CÓDIGO
Bivolt con sensor de temperatura	1706589
Bivolt sin sensor	1706587
Bivolt con alarma temperatura	1707420



HUMIDIFICADOR PARA TERAPIA O₂

Humidificador 110v | **1705490**



SENSOR DE FLUJO SPIROQUANT ENVITEC*

Kit con 5 unidades | **1703938**



SIMULADOR PULMONAR

Adulto 2000ml	3902781
Adulto 1000ml	3901840
Pediatrico 500ml	3901839
Neonatal 40ml con RP200	1702920



CONECTORES DE 90° DIÁMETRO 22X15*

CÓDIGO | **3102183**



VÁLVULA INTEGRADA Y DIAFRAGMA*

Válvula Integrada	3806167
Diafragma	3806842



SENSOR DE FLUJO AUTOCLAVABLE*

TIPO	CÓDIGO
Kit sensor de flujo Adu/Ped/Neo	1705043
Neonatal	3201098
Pediátrico	3201099
Adulto	3201100
Conector universal de silicona 1,6m	3802058



NEBULIZADOR

Kit Nebulizador	1404881
Adaptador T 22mm	3202017



RESISTENCIA

Utilizada para análisis de los ventiladores junto con el uso del simulador pulmonar.

TIPO	CÓDIGO
RP 50	3802197
RP 20	3802196
RP200	1702920



MÁSCARA

Para ventilación no invasiva.

MODELO	CÓDIGO
5	1702650
3	1702651
0	1702652
Fijador de silicona adulto	1702990



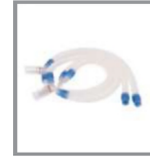
OXÍMETRO DE PULSO CON ADAPTADOR Y CABLE

TIPO	CÓDIGO
Adulto y pediátrico	1704409
Neonatal	1704410



CAPNOGRAFÍA
Sensor de capnografía mainstream. PHASEIN / MASIMO

TAMAÑO	CÓDIGO
Sensor de Capnografía	1704396
Irma adaptador Adu/Ped	1704395
Irma adaptador Neo	1704394



CIRCUITO RESPIRATORIO
Circuito autoclavable con drenaje.

MODELO	CÓDIGO
Adulto Y reto*	1707451
Pediátrico Y 90	1707452
Neonatal Y 90	1707453

Ajuste de los Parámetros

Tipo de paciente:	Adulto, Pediátrico y Neonato.
Volumen corriente:	2 a 3.000 ml
Frecuencia respiratoria:	0 a 200 rpm
Flujo inspiratorio:	1 a 180 L/min
Tiempo de subida:	0 a 2,0 s
Tiempo inspiratorio:	0,05 a 30 s
Presión inspiratoria:	0 a 120 cmH2O (o hPa o mbar)
Peep:	0 a 50 cmH2O (o hPa o mbar)
Presión soporte/ΔPS:	0 a 120 cmH2O (o hPa o mbar)
Ciclaje por flujo (% flujo de pico):	5 a 80%
Sensibilidad asistida (Presión):	0,0 a - 20 cmH2O (o hPa o mbar)
Sensibilidad asistida (Flujo):	0,0 a - 30 L/min
Relación I:E:	1:599 a 299:1
Concentración O ₂ :	21 a 100%
Tipo de flujo inspiratorio:	Cuadrado, descendente, ascendente o senoidal.
Pausa inspiratoria y espiratoria:	0,1 a 30 s

Alarmas

Volumen minuto/Volumen total	alta/baja
Frecuencia respiratoria	alta/baja
Presión máxima	alta/baja
Peep	alta/baja
Tiempo de apnea	OFF, 0 a 60 s
Ajustes automáticos de alarmas	OFF, 10%, 20% y 30%
Driving Pressure	alta/baja

Modos Ventilatorios

VCV / VCV-AC; PCV / PCV-AC; PRVC; PLV; PLV-AC; VG; V-SIMV+PS; P-SIMV + PS; DualPAP / APRV; CPAP/PSV;MMV; VS; CPAP NASAL; VNI; TERAPIA DE O₂

Monitorización

Curva	PxT, FxT y VxT / SpO ₂ / Co ₂
Loops	PxF, VxF, PxF, VxCO ₂ , VxFCO ₂
Diferenciación de color	Fase insp y exp. modos de disparo y ventanas
Bargraph	Presión instantánea
Monitoreo opcional	Capnografía o Oximetría
Valor numérico	Volumen corriente y Volumen minuto; Frecuencia respiratoria; Tiempo inspiratorio y espiratorio; Presión máxima, media y meseta; PEEP; Relación I:E; Monitorización protectora; Consumo de O ₂ ; Driving pressure.



VALMED CARE S.A.C.
R.U.C. 20606934425

☎ 01 501 7563 ☎ 924 897 058
✉ informes@valmedcare.net.pe

Interface del Usuario

Tipo y tamaño	Pantalla táctil 15"
Peso	23 kg
Dimensiones L x A x P	453 x 1427 x 544mm
Comunicación / interfaz	Llamada de enfermería, HDMI, USB, Ethernet RJ-45, RS 232, HL7
Asistencia técnica remota	Diagnóstico y Asistencia remota (ARM)

Condiciones de operación

Fuente eléctrica	100 a 240 V 50/60 Hz
12 Voc externa	sí (opcional)
Batería	210 minutos
Entrada de gas O ₂	29 a 87 psi (200 a 600 kPa)
Entrada de AIRE	29 a 87 psi (200 a 600 kPa)
Temperatura	-10 a 50°C (14 a 122°F)
Presión atmosférica	525 a 1.200 cmH2O (o hPa o mbar)
Humedad relativa	15 a 95%

Maniobra para evaluación de la mecánica respiratoria*

P0,1	sí
Capacidad vital lenta	sí
PV flex	sí
Plmáx (NIF)	sí
Volumen presionado	sí

*Exclusivo para pacientes pediátricos y adultos

Otras funciones

Nebulizador	Sincronizado con la inspiración
Insuflación de Gas Traqueal (TGI)	Sincronizado con la expiración
Tendencia	240 horas
Corrección de volumen -temperatura y humedad	BTPS
Presión auxiliar	Con uso globo esofágico o medición presión en la carina

Especificaciones generales

Stand by	on/off
Ciclos Manuales	sí
Congela los gráficos (Freeze)	sí
Suspiro	sí
Sensor de flujo	Proximal o Distal
Turbina (Flow Air)	Max 300 / Mac 700

MAGNAMED



MAGNAMED
Innovación inteligente para la vida

FLEXIMAG MAX

Diversas posibilidades,
una única elección.



FLEXIMAG MAX

Desarrollado para atender sus necesidades

-  Ventilación de alta performance para adultos, niños y neonatos
-  **Terapia de O2.** Mayor confort al paciente y menor riesgo de nuevas intubaciones
-  Herramientas de monitorización avanzada, como **capnografía y oximetría**
-  Monitorización de Driving Pressure
-  Sistema avanzado de comunicación: **USB, protocolo HL7 y llamado de enfermería**
-  Memorización de las últimas **240 horas de ventilación**



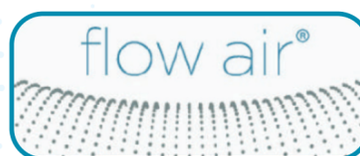
MAGNAMED
Innovación inteligente para la vida

DESCUBRA LA MEJOR SOLUCIÓN PARA SU UCI

	FLOW AIR ⁽¹⁾	RED DE GASES ⁽²⁾	NEONATAL	RECURSOS PARA DESMAME VENTILATORIO	MODOS AVANZADOS
Max 300	✓	— ⁽³⁾	✓	✓	✓
Max 500	—	✓	✓	✓	✓
Max 700	✓	✓	✓	✓	✓

- (1) Turbina - Sistema electrónico de aceleración de aire ambiente.
 (2) Aire comprimido y oxígeno.
 (3) Apenas O₂.

SISTEMA FLOW AIR, Tecnología Magnamed



La novedad permite que los ventiladores pulmonares de la línea FlexiMag Max sean adaptables a cualquier instalación de gas, estando habilitados a funcionar con o sin red de aire comprimido.

Las ventajas del Flow Air están relacionadas con el tiempo de respuesta, pues es un sistema más rápido, con menor gasto energético y mucho más silencioso.

Además, el Flow Air también cuenta con un mecanismo de bajo flujo, ideal para atender pacientes neonatales de extremo bajo peso.

MAGNAMED

Innovación inteligente para la vida

TERAPIA DE O₂

Con el ajuste de flujo alto y concentraciones de O₂ previamente determinadas, el sistema garantiza más confort al paciente y reduce el riesgo de nuevas intubaciones. Adaptado para atender todo tipo de paciente.



VNI

Sea en la UCI o en una sala de emergencia, la ventilación no invasiva es una buena alternativa en situaciones en la que es posible evitar la intubación, siendo así posible reducir el riesgo de infecciones y el tiempo de permanencia hospitalaria.

INTERFAZ

A partir de estudio realizado con usuarios, la interfaz de FlexiMag Max fue desarrollada para permitir una operación intuitiva y configurable según la rutina de su UCI.



MONITORIZACIÓN PROTECTORA

Con el objetivo de optimizar, proteger e individualizar la ventilación pulmonar, con enfoque en el paciente y su patología, la Monitorización Protectora permite una evaluación continua y mejor estrategia de ventilación.

