

## LA ELECCIÓN IDEAL

FlexiMag Plus ofrece ventilación de alto rendimiento, tanto Invasiva como No Invasiva, monitoreo integral y funciones de tratamiento eficaces. Ideal UCI Adulta, Pediátrica o Neonatal



## INTERFACE INTUITIVA

La interfaz intuitiva de FlexiMag Plus reduce el tiempo de configuración del parámetro y el ajuste de las alarmas, ayudando al equipo clínico a dedicarse a otras actividades que ayudan a la recuperación del paciente.

## PRINCIPALES ACCESORIOS

Capnografía y Oximetría MASIMO, para garantizar excelencia en el monitoreo. Interfaces para Ventilación No Invasiva y Nebulizador que sincroniza con la fase inspiratoria.



## SEGURIDAD EN EL DESTETE

Con las maniobras de P0.1, Índice de WOBI, P<sub>Imáx</sub>, Volumen Atrapado y P/V Flex, el FlexiMag Plus garantiza una mejor evaluación de la función pulmonar del paciente, así como auxiliar en el destete.

## VERSATILIDAD EN LA NIV

FlexiMag Plus posee NIV (Ventilación No Invasiva) en todos los modos ventilatorios, adaptándose con la patología del paciente.

# MAGNAMED

Innovación inteligente para la vida



## FLEXIMAG PLUS

Sinronía inteligente en la ventilación mecánica



Ventilación desde paciente neonatal hasta pediátrico y adulto



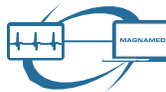
Posibilita el uso de capnografía y oximetría



Conjunto completo de gráficos y recursos que facilitan el destete



Diseño compacto que sólo la más alta tecnología puede ofrecer



**ASISTENCIA REMOTA  
MAGNAMED (ARM)**  
LA TECNOLOGÍA QUE HACE  
LA DIFERENCIA



**Ventilación eficaz y segura** para paciente adulto, pediátrico y neonatal



**Consolida los datos de monitoreo,** convierte a gráficos que muestran una vista del estado actual del paciente en ventilación y proporciona una base confiable para las decisiones terapéuticas.



**Agilidad en el ajuste de los parámetros de ventilación,** según el peso ideal del paciente.

**MAGNAMED**

www.magnamed.com.br



## ACCESORIOS FLEXIMAG PLUS



**BRAZO ARTICULADO PARA SOPORTE DE CIRCUITOS RESPIRATORIOS\***

CÓDIGO | 1702667



**SENSOR DE**

TIPO	CÓDIGO
Kit sensor de flujo Adu/Ped/Neo*	1705043
Neonatal	3201098
Pediátrico	3201099
Adulto	3201100
O	3802058



**HUMIDIFICADOR CALENTADO CON DEPÓSITO Y SOPORTE GLOBALTEC**

TIPO	CÓDIGO
Bivolt sin sensor de temper	1706589



**NEBULIZADOR**

Kit Nebulizador	1404881
Adaptador T. 22mm	3202017



**SENSOR DE FLUJO SPIROQUANT ENVITEC\***

Kit con 5 unidades	1703938
Cable sensor Envitec con redel e aines (x4xtenes)	2803779



**RESISTENCIA Utilizada para análisis de los**

TIPO	CÓDIGO
RP 50	3802197
RP 20	3802196
RP200	1702920



**SIMULADOR PULMONAR**

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



**MÁSCARA Para ventilación no invasiva.**

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



**CIRCUITO RESPIRATORIO Circuito autoclavable**

MODELO	CÓDIGO
Adulto y reto*	1703038
Pediátrico y 90	1703037
Neonatal y 90	1703036



**OXÍMETRO**

TIPO	CÓDIGO
Adulto y pediátrico	1704409
Neonatal	1704410



**CONECTORES DE 90° DIÁMETRO 15X15\***

CÓDIGO | 3102183



**CAPNOGRAFÍA**

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



**DIAFRAGMA Y VÁLVULA ESPIRATORIA**

TIPO	CÓDIGO
Diafragma	3800248
Válvula espiratoria	3804865



**COMPRESOR**