

BABYMAG

Soporte en el desarrollo del paciente neonatal y pediátrico con tecnología avanzada

RECURSOS QUE HACEN LA DIFERENCIA

El BabyMag tiene NIV (Ventilación No Invasiva) en todas las modalidades ventilatorias y el uso del CPAP con ajuste de frecuencia respiratoria.



LA SEGURIDAD EN CADA DETALLE

El BabyMag tiene modalidades que reducen el riesgo de barotrauma y ofrecen mayor seguridad, como el ajuste del volumen garantizado.

PRINCIPALES ACCESORIOS

Capnografía y Oximetría MASIMO, para garantizar excelencia en el monitoreo. Interfaz para ventilación no invasiva y nebulizador que sincroniza con la fase inspiratoria sin alteración de la FIO₂.



Conjunto completo de gráficos y recursos que facilitan el destete



Si ocurrencia de falsa alarma



Posibilita el uso de capnografía y oximetría



Diseño compacto que sólo la más alta tecnología puede ofrecer



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



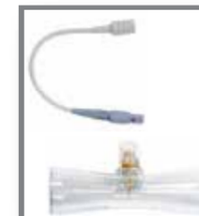
BRAZO ARTICULADO PARA SOPORTE DE CIRCUITOS RESPIRATORIOS*

CÓDIGO | 1702667



HUMIDIFICADOR CALENTADO CON DEPÓSITO Y SOPORTE GLOBALTEC

| TIPO | CÓDIGO |
|----------------------------------|---------|
| Bivolt sin sensor de temperatura | 1706589 |
| Bivolt con sensor de temperatura | 1706587 |



SENSOR DE FLUJO SPIROQUANT ENVITEC*

| | |
|---|---------|
| Kit con 5 unidades | 1703938 |
| Cable sensor Envitec con redel 6 pines (externos) | 2803779 |



SIMULADOR PULMONAR

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



CIRCUITO RESPIRATORIO
Circuito autoclavable con drenaje.

| MODELO | CÓDIGO |
|-----------------|---------|
| Adulto Y reto* | 1703038 |
| Pediátrico Y 90 | 1703037 |
| Neonatal Y 90 | 1703036 |



CONECTORES DE 90° DIAMETRO 15X15*

CÓDIGO | 3102183



DIAFRAGMA Y VÁLVULA ESPIRATORIA*

| TIPO | CÓDIGO |
|---------------------|---------|
| Diafragma | 3800248 |
| Válvula espiratoria | 3804865 |



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

| TIPO | CÓDIGO |
|---------------------|---------|
| Adulto y pediátrico | 1704409 |
| Neonatal | 1704410 |



CAPNOGRAFÍA
Sensor de capnografía mainstream.

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



COMPRESOR

110V/220V