

**KIT COMPLETO PARA SOPORTE VENTILATORIO**

- Extremadamente versátil, con adaptadores que permiten su uso en diversos ventiladores mecánicos disponibles en el mercado.

**PRECISIÓN**

- Línea de control de la presión para obtener datos completos y confiables.



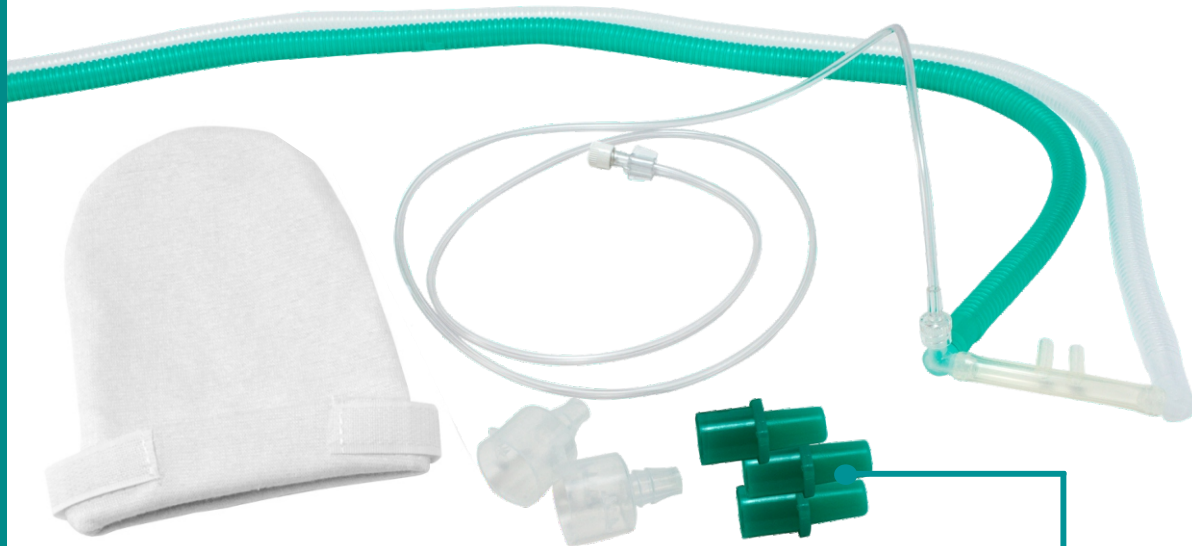
**COMODIDAD**

- Gorro de algodón extra suave, que garantiza la comodidad del recién nacido y con asas ajustables para un perfecto fijado de tubos.

**ANATÓMICO**

- Pronga nasal 100% de silicona, con un delicado ajuste a la piel del neonato.

**SISTEMA  
COMPLETO DE  
C.P.A.P. NASAL  
NEONATAL GMI,  
100% SILICONA,  
ASEGURA UNA  
EXCELENTE  
ADAPTACIÓN  
ANATÓMICA  
INCLUSO EN  
RECIÉN NACIDOS  
DE MUY  
BAJO PESO.**



### VERSATILIDAD

- Kit completo y con adaptadores que permite el uso en varias marcas de ventiladores mecánicos.

### INDICACIÓN

Uso especialmente diseñado para adaptarse a la neonatología y la pediatría para proporcionar presión de aire positiva continua para el soporte ventilatorio y la flexibilidad necesaria para las rutinas clínicas diarias.

El C.P.A.P. GMI permite el uso en varios modelos de ventiladores mecánicos, debido a la versatilidad de los adaptadores incluidos en el kit.

### ITENS INCLUSOS

Sistema completo para CPAP nasal neonatal:

- 01 Pronga nasal de silicona 100% conajuste anatómico.
- 02 Tubos corrugados para rama respiratoria, 120cm.
- 01 Tubo corrugado de 40 cm para humidificador.
- 01 Línea de control de la presión.
- 01 Gorro de algodón extra suave con velcro ajustable para estabilizar los tubos.
- 01 Adaptador para respirador de silicona.
- 02 conectores de 90° para la rama inspiratoria / espiratoria.
- 02 Conectores 22mm.
- 03 Conectores standard 10mm.

233   C.P.A.P. NASAL GMI					
Registro ANVISA n° 80423540003					
Código	TAM. DESDE EL TACTO	FR	DIÁMETRO DAS CÁNULAS (mm)	LONGITUD DE LAS CÁNULAS (mm)	Peso Recomendado (gr)
233-00	P	08	2,90	8,5	Hasta 1000
233-01	P	10	3,30	8,8	1000-1500
233-02	M	12	4,15	10,0	1500-2000
233-03	G	15	4,92	12,0	más de 2000