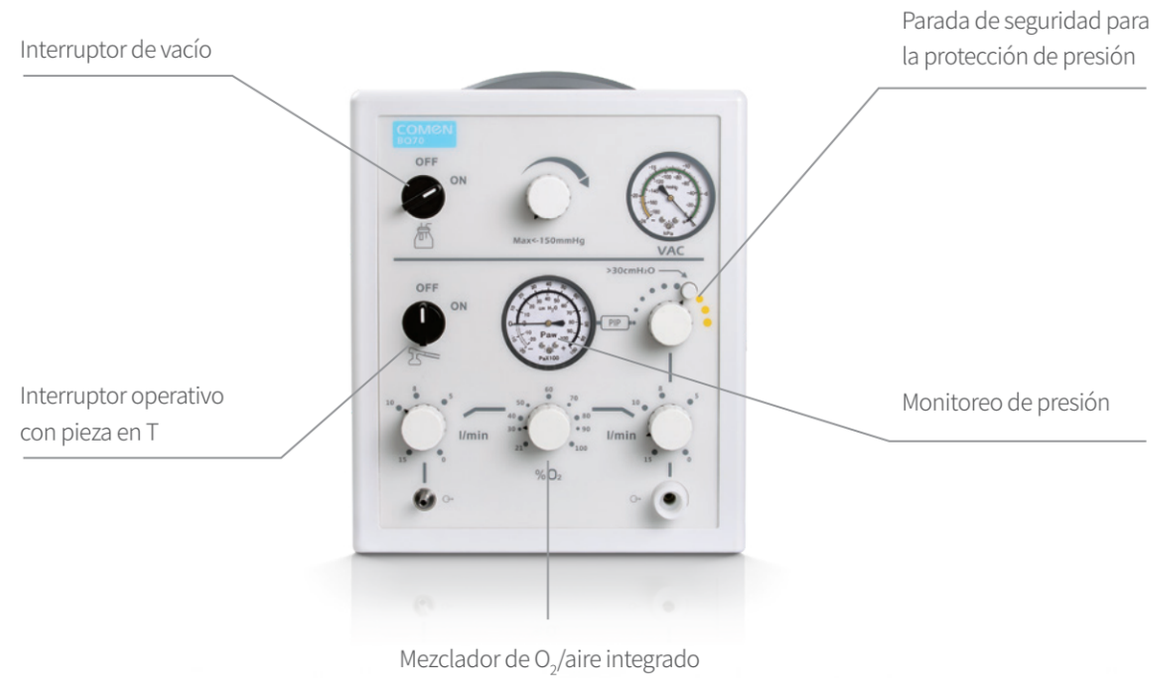
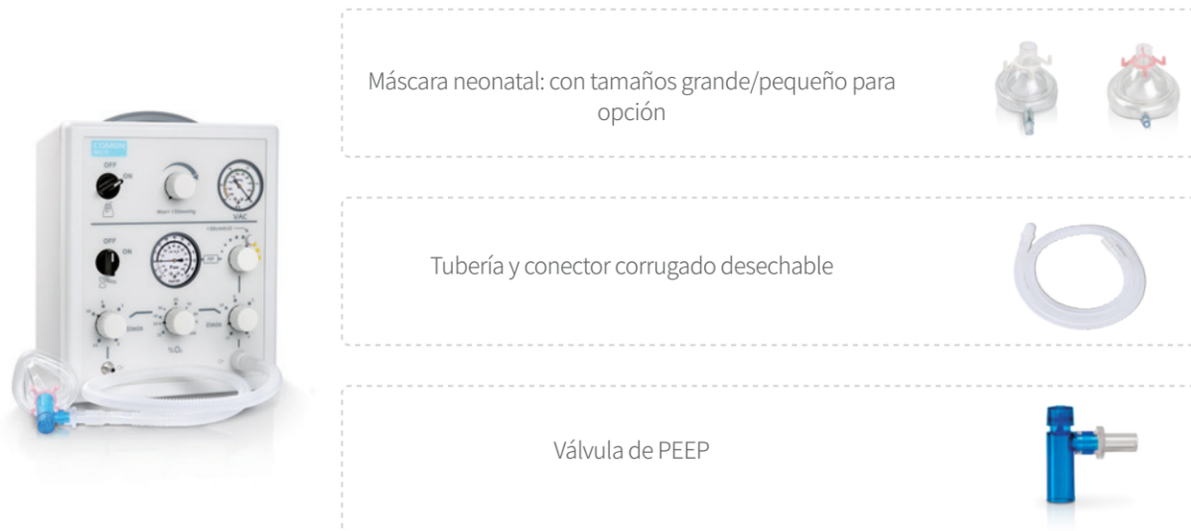


Fácil de operar



Accesorios



BQ70

Sistema de reanimación neonatal con pieza en T



Shenzhen Comen Medical Instruments Co., Ltd.

Dirección: Floor 10, Floor 11 and Section C of Floor 12 of Building 1A & Floor 1 to Floor 5 of Building 2, FIYTA Timepiece Building, Nanhuan Avenue, Matian Sub-district, Guangming District, Shenzhen, Guangdong, 518106, P.R. China

Tel:+86-755-2640 8879 Fax:+86-755-2643 1232 Sitio web: en.comen.com Correo electrónico: info@szcomen.com

P/N: ES-BQ70-4P-20200603-V1.1

## Comen BQ70

El sistema de reanimación neonatal con pieza en T está diseñado para establecer una vía respiratoria despejada, suministrando oxígeno o mezclas de aire/oxígeno necesarias para la reanimación de los bebés.



## Reanimación óptima con sistema integrado

La reanimación puede ser necesaria siempre que un bebé no pueda establecer una respiración efectiva y adecuada para satisfacer las demandas de oxígeno de los tejidos, y limpiar el cuerpo de dióxido de carbono. Aproximadamente el 10 % de los recién nacidos requiere alguna asistencia para comenzar a respirar cuando nacen.

La Comen BQ70 proporciona un funcionamiento fácil y rápido de reanimación de los recién nacidos, y es adecuada para las salas de parto, los quirófanos y las unidades de cuidado intensivo neonatal.

En comparación con la reanimación mediante balón autoinflable, además de facilidad de uso, el reanimador neonatal con pieza en T es reconocido por los directrices actuales de reanimación, por las siguientes ventajas:

- ① Proporciona presiones de inflación objetivo constantemente, lo que aporta un monitoreo de presión visible.
- ② Proporciona PEEP consistente, lo que promete una mejora en el volumen pulmonar y el establecimiento de FRC (capacidad funcional residual).

### 3 funciones en un

Integración completa de succión, reanimación y oxigenoterapia, que cumple con las directrices NRP más recientes (Programa de reanimación neonatal). Simplifica el funcionamiento al facilitar la configuración y ahorrar espacio en el área de cuidado.

### Movilidad al alcance

Aporta la capacidad de salvar vidas en cualquier lugar dentro del hospital en virtud de su peso liviano y el diseño de su mango. Se admite un carrito para mejorar la portabilidad.



Válvula de alivio de presión en la entrada de gas

Válvula 1 de seguridad de membrana

### Control de presión de 4 canales

Diseño mecánico confiable interno, reducido la posibilidad de sobrepresión

Reductor de presión

Válvula 2 de seguridad de membrana

# TECNOIMAGEN

[www.tecnoimagen.com.ar](http://www.tecnoimagen.com.ar) | 0810 333 8273