

# SISTEMA CERRADO DE ASPIRACIÓN PARA ADULTO

El innovador diseño del sistema de aspiración cerrada proporciona protección al paciente y al profesional de la salud puesto que los sistemas permanecen cerrados durante la aspiración. Los sistemas de aspiración cerrada están diseñados para aspirar al paciente en forma segura, extrayendo las secreciones de la vía aérea al mismo tiempo que se continúa con la ventilación mecánica y la terapia con oxígeno durante todo el procedimiento de aspiración.

## Precauciones

- Revise con precaución el empaque antes de usarlo.
- No usar si el empaque está dañado o abierto.
- No reesterilizar.
- Usar en un solo paciente.
- Observar la etiqueta de cambio, y reemplácelo adecuadamente.
- Revisar la integridad de la manga. Descartar si encuentra algún defecto.
- Seguir las pautas adecuadas de succión. La mayoría de succiones no deben durar más de 10-15 segundos y la duración real de la presión negativa no debe ser más de 5-8 segundos.
- Utiliza el nivel adecuado de regulación de vacío. Algunas directivas de hospitales sugieren de 100 a 120 mmHg.



## Especificaciones

- Esterilizado mediante rayos gamma
- Puerto unidireccional de lavado / irrigación
- Giro en ambas direcciones para mayor flexibilidad sin conectores
- Manga táctil para poder palpar mejor
- Catéter numerado que permite al clínico limitar la distancia que avanza el catéter
- Tamaños de traqueostomías

## Presentación

Código	Diámetro extremo	Longitud	Descripción	Presentación
22103-5	14 Fr/4,6 mm	12 pulg. 30,5 cm	Doble codo giratorio Traqueostomía	20 x Caja
22108-5	14 Fr/4,6 mm	21,3 pulg. 54 cm	Doble codo giratorio MDI integrado	20 x Caja