



Centro Cardio-Neuro Oftalmológico y Trasplante Ciudad Sanitaria Dr. Luís E. Aybar RNC 4-3006 345-2 "Año de la Consolidación de la Seguridad Alimentaria"

Ficha Técnica

Circuito de Succión Cerrada Endotraqueal

Los pacientes que respiran a través de una vía aérea artificial requieren la extracción de secreciones de las vías respiratorias, y esta eliminación es esencial. Si bien el proceso reviste importancia crítica para el paciente con ventilación mecánica, es también importante para todo paciente dependiente de una vía aérea artificial. Una vía aérea totalmente bloqueada, o incluso parcialmente bloqueada, constituye una situación peligrosa que puede conducir a varias anormalidades fisiológicas de gravedad e incluso a la muerte.

El 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.

Objetivos:

- Mantener la permeabilidad de las vías aéreas.
- Favorecer la ventilación respiratoria.
- Prevenir infecciones ya telectacias ocasionadas por el cumulo de secreciones.

Ventajas:

- •El circuito de succión cerrada, proporciona acceso fácil y seguro para la eliminación de la secreción de las vías respiratorias.
- Minimiza la infección y maximiza la difusión de oxígeno a través del pulmón durante el procedimiento.
- Reduce significativamente el riesgo de contaminación cruzada.
- Protegí al personal de salud, evitando el contacto con secreciones del paciente.

Características:

- Catéter de punta suave, reduce el daño a la membrana de mucosa.
- Orificio lateral en la punta del catéter: mejoran el flujo del aire y provee desvíos en la trayectoria del flujo cuando ocurren obstrucción es en la punta.





Centro Cardio-Neuro Oftalmológico y Trasplante Ciudad Sanitaria Dr. Luís E. Aybar RNC 4-3006 345-2

"Año de la Consolidación de la Seguridad Alimentaria"

- Doble codo giratorio: Permite una juste 360º del tubo, para más comodidad del paciente.
- Puerto de riego unidireccional: Permite la irrigación para limpiar el catéter después de la succión, evitar fugas y mantenerla correcta presión de las vías respiratorias.
- Manga transparente y duradera: Además de proveer una vista directa de la profundidad del catéter cuando se inserta en la vía respiratoria, también evita la infiltración de sangre y esputo.
- •Botón de color codificado ISO: para reconocer instantáneamente del diámetro de catéter (ISO8836:2009).
- •Botón de control de succión: Permite una fácil manipulación del botón de succión. El diseño de bloqueo puede evitar la succión accidental.

Marca de retiro: Mejora la posición del circuito para una limpieza profunda.

Descripción:	El circuito de succión cerrada se utiliza para aspirar secreciones de las vías respiratorias de los pacientes intubados, que requieren ventilación mecánica.
Especificaciones:	Opciones: 24hrs y 72 hrs Medidas: 540mm/305mm Tamaños: 14FR, 16FR
Material principal:	ABS+HDPE+PC+PE+PVC+SI+SUS+TPU
Libre de DEHP:	N/A
Empaque:	Empaque tipo Blister. 14FR, 16FR: cajas x 20- uds.
Esterilización:	Óxido de etileno (EO)