

FICHA TECNICA LM-T20010



NOMBRE: Catéter de succión cerrado Cleartrach No 10FR, endotraqueal, puerto de irrigación y MDI.

DESCRIPCIÓN:

Sistema de succión cerrada No. 10FR. Con puerto para instilación y puerto de administración de medicamentos inhalados. Conector con codo giratorio que facilita la manipulación del circuito. Longitud de la sonda de 52cms. Cuña de desconexión Sello de Presión en silicona que permite la continuidad de los parámetros ventilatorios como la PEEP (Presión Positiva al Final de la Espiración) y los Volúmenes Pulmonares. Etiqueta de cambio con los días de la semana. Extensión corta corrugada

INDICACIONES DE USO:

Realizar aspiración traqueobronquial de forma cerrada, sin desconexión de la ventilación mecánica.

BENEFICIOS DEL PRODUCTO:

Sistema cerrado por que permite realizar proceso de limpieza del arbol traqueobronquial sin tener que desconectar al paciente de ventilador, permitiendo asi que no se disminuyan las presiones.

PRECAUCIONES:

Utilizar la sonda de succión cerrada de acuerdo al tamaño del tubo endotraqueal. No exceder el tiempo de succión de 15 segundos.

CONTRAINDICACIONES:

Según criterio médico. No realizar proceso de esterilización.

MATERIAL:

PVC grado médico, Libre de látex. Funda en Poliuretano.

CONDICIONES DE REPROCESAMIENTO:

De uso desechable, en un solo paciente.

METODO: Oxido de Etileno

DISPOSICIÓN FINAL: Relleno Sanitario

REGISTRO INVIMA: 2018DM-0018691

CLASIFICACIÓN DE RIESGO IIA

PRESENTACIÓN: UNIDAD

FABRICANTE: Pacific Hospital Supply Co Ltda/Pahsco

MARCA: L.M. INSTRUMENTS

INFORMACIÓN ADICIONAL:

ESPECIFICACIONES

 □ Catéter de succión con punta a traumática, antiestático, con 2 orificios laterales y uno central, localizados en la parte distal, asegurando un flujo uniforme que mantiene la sonda centralizado en la vía aérea, evitando el riesgo de impacto en la mucosa de la tráquea. □ Doble el codo giratorio que reduce la tensión, proporciona alivio y flexibilidad del circuito de ventilación.
□ Adaptadores transparentes, permiten la observación fácil.
□ Funda para catéter en poliuretano que proporciona sensación táctil final a la manipulación del catéter.
□ Catéter con marcas de exactitud cada cm, permite controlar la profunda al realizar
inserción del catéter en la tráquea.
□ Marca negra en la punta para correcta posición de la sonda cuando no está en uso.
□ Puerto de instilación con válvula unidireccional y conector Luer Lock que permite acople con jeringas.
□ Adaptador para colocar medicamentos en aerosol (Terapia Broncodilatadora).
□ Cámara para lavado que ofrece limpieza eficaz del catéter, completamente aislado de la vía aérea por lo que la presión de la vía aérea
del paciente no se afecta por la presión de succión.
□ Válvula de control de succión, ergonómica, código de color, indicador de estado "on / off". Conector con tapa y graduación escalonada
para diferentes diámetros de tubos de succión.
□ Extensión corta corrugada, facilita la posición y manipulación del circuito ventilatorio.
□ Dispositivo para retirar el tubo endotraqueal del sistema de succión.
□ Identificador adhesivo (Indicar fecha cambio de la sonda).
□ Sonda de succión con protector plástico suave de 31 cm de largo.
□ Tiempo de es de uso en vía aérea contaminada 24 horas.