

FICHA TECNICA LM-T20408



NOMBRE: Catéter de succión cerrado Cleartrach No 7FR, endotraqueal, conector Y, puerto de irrigación y MDI.

DESCRIPCIÓN:

Sistema de succión cerrada No. 7FR, con puerto para instilación. 3 conectores en Y según el calibre del tubo endotraqueal, que disminuyen el espacio muerto. Adaptador giratorio doble eje. Numeración cada cm con colores que facilita la visualización. 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. Longitud de la sonda de 25cms. Etiqueta de cambio con los días de la semana.

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 árbol traqueobronquial sin tener que desconectar al paciente de ventilador, permitiendo así 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.

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: Incineración

REGISTRO INVIMA: 2018DM-0018691

CLASIFICACIÓN DE RIESGO IIA

PRESENTACIÓN: UNIDAD

FABRICANTE: Pacific Hospital Supply Co Ltda/Pahsco

MARCA: L.M. INSTRUMENTS

DRMACIÓN ADICIONAL:						
"Este documento pert	on a constant	anta C.A. Ca much	(ha raproducirla to	ital a paraialmenta	o guardarla an un	niotou