	FICHA TÉCNICA	Fecha de actualización: 14-May-2019
	CATÉTER DE SUCCIÓN CERRADA	Technical Specifications Especificaciones Técnicas

MARCA: Global Healthcare.

DESCRIPCIÓN: Dispositivo médico desechable que se utiliza para realizar aspiración de las secreciones bronquiales en los pacientes que tienen vía aérea artificial y se encuentran con soporte ventilatorio mecánico, minimizando el riesgo de infección y por desconexión del ventilador y garantizando la entrega de los parámetros programados por la presencia de un verdadero sello de PEEP así como la permeabilidad de la vía aérea. Adicionalmente permite la administración de medicamentos por vía inhalada (IDM)

COMPOSICIÓN: Conector en forma de codo con giro 360°, Puerto de irrigación con válvula unidireccional, Puerto IDM para administración de medicamentos, Válvula reguladora de succión, Tapa protectora, Funda plástica, Sonda numerada cada 2 centímetros, Punta roma no traumática. En presentación individual o individual con 12 jeringas de solución salina.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Catéter de succión cerrada en presentaciones de 5 FR, 6FR, 8FR, 10FR, 12FR, 14FR y 16FR, en presentación estéril (con 12 jeringas de solución salina o individual), longitud 305mm (6 y 8), longitud 405mm (10) y longitud de 540mm (12, 14 y 16). Interruptor de succión ergonómico con posibilidad de ser accionado con una sola mano, conector en Y, adaptadores TE según referencia con giro de 360°. Puerto de irrigación con válvula antireflujo y puerto de inhalación con válvula de no retorno. Puerto MDI disponible en las presentaciones de 6FR, 8FR, 10FR, 12FR, 14FR y 16FR, además con mayor área de contacto para facilitar la administración del medicamento. La punta del catéter es biselada con agujeros blandos para evitar lesiones en el tejido traqueal, con anillo indicador, funda protectora transparente y suave, de fácil manipulación, con indicador de profundidad de succión con código de colores en las referencias 6FR, 8 FR y 10FR. Conducto de alineación que mantiene la posición del catéter y facilita su limpieza después del procedimiento. Con accesorios opcionales: adaptador corrugado y palanca para desconexión. De uso único por paciente por 24 horas y luego desechar según protocolo institucional. Empaque individual en sobre, caja x 10 unidades, 6 cajas por cartón. Elaboradas con altos estándares de calidad y certificación ISO. El producto es ensamblado en un cuarto limpio clase 10,000. En diferentes puntos del proceso de ensamble se realizan múltiples pruebas de calidad al 100% de la producción. Dispositivo médico clase IIa con vida útil de 3 años a partir de su fabricación. Esterilizado con OE.

PRESENTACIONES COMERCIALES:

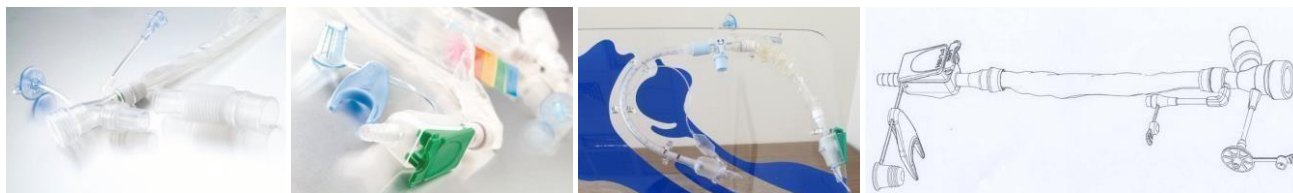
Ítem	Descripción	Empaque	Código de barras	N° Registro INVIMA
83-005A	Catéter de Succión Cerrado 5FR	10 unidades/caja, 6 cajas/cartón.	Unidad: 872237007844 Caja: 20872237007848 Corrugado: 40872237007842	2018DM-0003342 R1 Vigente hasta 28 Dic 2028, Riesgo: IIA
83-006A	Catéter de Succión Cerrado 6FR	10 unidades/caja, 6 cajas/cartón.	Unidad: 872237002054 Caja: 20872237002058 Corrugado: 40872237002052	
83-008A	Catéter de Succión Cerrado 8FR	10 unidades/caja, 6 cajas/cartón.	Unidad: 872237002061 Caja 20872237002065 Corrugado: 40872237002069	
83-010A	Catéter de Succión Cerrado 10FR	10 unidades/caja, 6 cajas/cartón.	Unidad: 872237002078 Caja: 20872237002072 Corrugado: 40872237002076	
83-012	Catéter de Succión Cerrado 12FR	10 unidades/caja, 6 cajas/cartón.	Unidad: 872237007899 Caja: 20872237007893 Corrugado: 40872237007897	
83-014	Catéter de Succión Cerrado 14FR	10 unidades/caja, 6 cajas/cartón.	Unidad: 872237007905 Caja: 20872237007909 Corrugado: 40872237007903	
83-016	Catéter de Succión Cerrado 16FR	10 unidades/caja, 6 cajas/cartón.	Unidad: 872237007912 Caja: 20872237007916 Corrugado: 40872237007910	

TIPO DE CONSERVACIÓN: Almacenar en ambiente seco, evitar la luz solar directa, temperaturas extremas y gran humedad.

TIPO DE TRATAMIENTO: El sistema de aspiración cerrado le proporciona al paciente la posibilidad de ser succionado tan frecuentemente como sea necesario, sin interrumpir el soporte ventilatorio al desconectarlo del ventilador, evitando así los efectos indeseados que se producen por dicha interrupción. El sello de PEEP impide la pérdida de parámetros ventilatorios tales como PEEP, FIO₂, PIM, PRESION SOPORTE y VOLUMEN CORRIENTE y permite la limpieza perfecta de la sonda evitando que las secreciones pasen a la funda y se contamine. El adaptador con sistema de doble giro 360 evita desconexiones accidentales disminuye el espacio muerto. La válvula unidireccional impide la pérdida de parámetros al destapar el puerto de irrigación, además elimina el riesgo de salpicaduras. La válvula reguladora de succión es de fácil y preciso manejo, con tapa de seguridad para evitar succiones accidentales y tapa protectora diseñada para evitar contaminación tanto del operario, del sistema y cruzada.

INSTRUCCIONES DE USO: Este producto es libre de látex y debe usarse en un solo paciente por personal capacitado y entrenado para la realización de procedimiento. Debe ser descartado después de 24 horas de uso.

OBSERVACIONES: Realizar el procedimiento y determinar indicaciones y contraindicaciones según criterio de expertos en el área del cuidado respiratorio (Fisioterapeuta, Terapeuta Respiratoria).



Si requiere de información adicional, puede contactarnos en:
Colombia: gnc-colombia@globalhealthcare.net
Chile: infochile@globalhealthcare.net
Sitio web: www.globalhealthcare.net