

FICHA TÉCNICA

CATÉTER DE SUCCIÓN CERRADA

Technical Specifications

Especificaciones Técnicas

Fecha de actualización: 11-May-2020

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 presión (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:

Ítem	Tamaños	Longitud	Diámetro	Adaptador TET	Puerto de inhalador (MDI)	Interruptor de succión	Conector en Y	Puerto de irrigación	Jeringas de lavado
83-006A	6FR	305mm	2.0mm	2,5/3,0/3,5	Χ	0	Χ	Χ	Disponible según referencia
83-008A	8FR	305mm	2.67mm	3,5/4,0/4,5	Х		Χ	Χ	Disponible según referencia
83-010A	10FR	405mm	3.33mm	4,5/5,0/5,5	Х	•	X	Χ	Disponible según referencia
83-012	12FR	540mm	4.0mm	Conector de Tubo universal	Х	0	Χ	Χ	Disponible según referencia
83-014	14FR	540mm	4.67mm	Conector de Tubo universal	X		Χ	Χ	Disponible según referencia
83-016	16FR	540mm	5.3mm	Conector de Tubo universal	Х		X	Χ	Disponible según referencia

Presentación estéril conectores con giro de 360°. Puerto de irrigación con válvula antirreflujo y puerto de inhalación con válvula de no retorno. Puerto Inhalador (MDI) disponible en todas las referencias, 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: adaptador corrugado y palanca para desconexión (12FR, 14FR y 16FR). De uso único por paciente por 24 horas y luego desechar según protocolo institucional. 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 lla 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	
83-006A	Catéter de Succión Cerrado 6FR	Individual/sobre, 10 unidades/caja,	Unidad: 872237002054 Caja: 20872237002058 Corrugado:40872237002052		
83-008A	Catéter de Succión Cerrado 8FR	Individual/sobre, 10 unidades/caja,	Unidad: 872237002061 Caja 20872237002065: Corrugado: 40872237002069		
83-010A	Catéter de Succión Cerrado 10FR	Individual/sobre, 10 unidades/caja,	Unidad: 872237002078 Caja: 20872237002072 Corrugado: 40872237002076	2018DM-0003342 R1 Vigente hasta 18 dic 2028 Riesgo IIA	
83-012	Catéter de Succión Cerrado 12FR	Individual/sobre, 10 unidades/caja,	Unidad: 872237007899 Caja: 20872237007893 Corrugado: 40872237007897		
83-014	Catéter de Succión Cerrado 14FR	Individual/sobre, 10 unidades/caja,	Unidad: 872237007905 Caja: 20872237007909 Corrugado: 40872237007903		
83-016	Catéter de Succión Cerrado 16FR	Individual/sobre, 10 unidades/caja,	Unidad: 872237007912 Caja: 20872237007916 Corrugado: 40872237007910		

Ítem	Descripción	Empaque	N° Registro INVIMA	
83-006AJ	Catéter de Succión Cerrado 6FR+ 12 jeringas de Solución Salina	Individual/sobre, 10 unidades/caja+ 12 jeringas, 120 jeringas x caja/cartón.	BD POSIFLUSH™ JERINGAS PRELLENADAS	
83-008AJ	Catéter de Succión Cerrado 8FR+ 12 jeringas de Solución Salina	Individual/sobre, 10 unidades/caja+ 12 jeringas, 120 jeringas x caja/cartón.	CON SOLUCIÓN SALINA 2019DM-0003891 R1 Vigente hasta mar 2029	
83-010AJ	Catéter de Succión Cerrado 10FR+ 12 jeringas de Solución Salina	Individual/sobre, 10 unidades/caja+ 12 jeringas, 120 jeringas x caja/cartón.	Riesgo IIA CATÉTER DE SUCCIÓN	
83-012J	Catéter de Succión Cerrado 12FR+ 12 jeringas de Solución Salina	Individual/sobre, 10 unidades/caja+ 12 jeringas, 120 jeringas x caja/cartón.	CERRADO 2018DM-0003342 R1 Vigente hasta 18 dic 2028 Riesgo IIA	
83-014J	Catéter de Succión Cerrado 14FR+ 12 jeringas de Solución Salina	Individual/sobre, 10 unidades/caja+ 12 jeringas, 120 jeringas x caja/cartón.		
83-016J	Catéter de Succión Cerrado 16FR+ 12 jeringas de Solución Salina	Individual/sobre, 10 unidades/caja+ 12 jeringas, 120 jeringas x caja/cartón.		

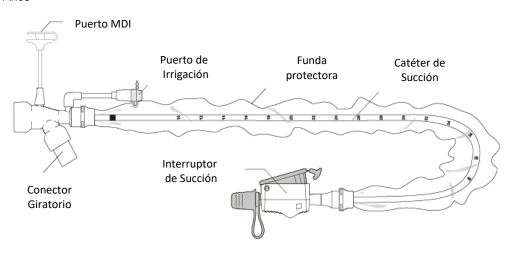
TIPO DE CONSERVACIÓN: Almacenar en ambiente seco, evitar la luz solar directa, temperaturas extremas y gran humedad.

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 presión (PEEP) impide la perdida 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 perdida 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).

VIDA ÚTIL: 5 Años





Jeringa prellenada

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

Jeringas prellenda