

## FICHA TÉCNICA

# CATÉTER DE SUCCIÓN CERRADA 72 HORAS

Fecha de actualización: 21/10/20

Tachnical Specifications

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) recomendado para el uso en el paciente hasta por 72 horas.

**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. Y válvula de aislamiento en la cámara de lavado para asegurar duración y funcionamiento del sistema hasta por 72 horas. Las unidades codificadas con la letra "J" incluyen 12 jeringas con solución salina para el mantenimiento del producto.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Catéter de succión cerrada en presentación de 14FR estéril, longitud de 540 mm para la referencia con tubo endotraqueal y de 305 mm para la referencia para de Traqueostomía. 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 IDM 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. Válvula de aislamiento que permite realizar el lavado de la sonda sin riesgo de contaminación de la vía aérea del paciente ni del sistema de ventilación. Esto le permite tener mayor duración en el paciente sin riesgo de producir complicaciones infecciosas en el paciente. Con accesorios como adaptador corrugado y palanca para desconexión. De uso único por paciente hasta por 72 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, Esterilizado con OE.

Jeringa prellenada con solución isotónica de Cloruro de Sodio (NaCl 0.9%) para la irrigación de catéteres intravenosos periféricos, catéteres venosos centrales, válvulas implantadas, catéteres centrales insertados periféricamente (PICC). Contenido y recorrido del fluido estéril, **pH 4.5 – 7.0, Osmolaridad 0.308 mOsm/m**l: Minimiza el riesgo de contaminación.

VIDA ÚTIL: 3 años a partir de su fabricación.

### PRESENTACIONES COMERCIALES:

Ítem	Descripción	Empaque	Código de Barras	N° Registro INVIMA
83-214	Catéter de Succión Cerrado 14 FR Endotraqueal	10 unidades/caja	Unidad:872237008735 Caja:20872237008739	2018DM-0003342 R1 Vigente hasta 18 Dic 2028 Riesgo IIA
83-216	Catéter de Succión Cerrado 16 FR Endotraqueal	10 unidades/caja	Unidad:872237008742 Caja:20872237008746	
83-314	Catéter de Succión Cerrado 14 FR para Traqueostomía	10 unidades/caja	Unidad:872237008797 Caja:20872237008791	
83-214J	Catéter de Succión Cerrado 14 FR Endotraqueal + 12 Jeringas de solución salina	10 unidades/caja	BD POSIFLUSH™  JERINGAS PRELLENADAS CON  SOLUCIÓN SALINA  2019DM-0003891 R1  Vigente hasta mar 2029  Riesgo IIA	
83-216J	Catéter de Succión Cerrado 16 FR Endotraqueal + 12 Jeringas de Solución Salina	10 unidades/caja		
83-314J	Catéter de Succión Cerrado 14 FR para Traqueostomía + 12 Jeringas de Solución Salina	10 unidades/caja	CATÉTER DE SUCCIÓN CERRADO 2018DM-0003342 R1 Vigente hasta 18 dic 2028 Riesgo IIA	



## FICHA TÉCNICA

# CATÉTER DE SUCCIÓN CERRADA 72 HORAS

Fecha de actualización: 21/10/20

Technical Specifications
Especificaciones Técnicas

**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 perdida de parámetros ventilatorios tales como PEEP, FIO2, PIM, PRESIÓN 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 360º evita desconexiones accidentales y 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. La válvula de aislamiento le permite realizar el lavado de la sonda en la cámara de lavado sin riesgo de contaminar la vía endotraqueal de paciente ni el circuito, haciendo que su uso se recomiende hasta por 72 horas.

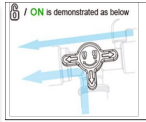
**INSTRUCCIONES DE USO:** Este producto es libre de látex y debe usarse en un solo paciente por personal capacitado y entrenado para la realización de procedimiento. Debe ser descartado después de 72 horas de uso.

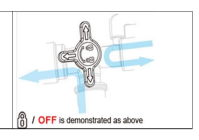
**OBSERVACIONES:** Realizar el procedimiento y determinar indicaciones y contraindicaciones según criterio de expertos en el área del cuidado respiratorio (Fisioterapeuta, Terapeuta Respiratoria).



JERINGA PRELLENADA







CATÉTER DE SUCCIÓN CERRADA

Si requiere de información adicional, puede contactarnos en:

Colombia: ghc-colombia@globalhealthcare.net

Chile: infochile@globalhealthcare.net Sitio web: www.globalhealthcare.net