

	FICHA TÉCNICA	Fecha de actualización: 30/11/15
	CATÉTER DE SUCCIÓN	Technical Specifications Especificaciones Técnicas

MARCA: Global Healthcare

DESCRIPCION: Tubo hueco flexible que se introduce en un tubo, en un vaso o cavidad corporal para extraer o introducir líquidos, monitorizar directamente diversos tipos de exploración y visualización en el interior de un vaso o cavidad. Su tamaño es calibrado en unidades French y con código de colores, con sistema de control de flujo para facilitar su uso y ofrece mayor seguridad en su utilización.

COMPOSICION:

Tubo	PVC grado médico	50 cm.
Conector	Resina 100%	3.0cm.
Válvula de control	PVC grado medico	5.7x1.8x3.2 cm.
Ventilación – Air Vent	Plástico	2.0x1.2 cm.
Punzón Universal	Plástico hueco	2.7cm.

PRESENTACIONES COMERCIALES: Por unidad en sobre, 100 sobres por caja. El empaque individual asegura la esterilidad. Esterilizado con: Óxido de Etileno.

Ítem	Descripción	Empaque	Códigos de Barras	Nº Registro Invima
83-CO6A	Catéter de Succión, conector con tapa 6FR	100/caja	Unidad:872237004867 Corrugado: 20872237004861	2009DM-0003342 Vigente hasta 04/03/2019, Riesgo IIA
83-CO8A	Catéter de Succión, conector con tapa 8FR	100/caja	Unidad:872237004874 Corrugado: 20872237004878	
83-C10A	Catéter de Succión, conector con tapa 10FR	100/caja	Unidad:872237004881 Corrugado: 20872237004885	
83-C12A	Catéter de Succión, conector con tapa 12FR	100/caja	Unidad:872237004898 Corrugado: 20872237004892	
83-C14A	Catéter de Succión, conector con tapa 14FR	100/caja	Unidad:872237004904 Corrugado: 20872237004908	
83-C16A	Catéter de Succión, conector con tapa 16FR	100/caja	Unidad:872237004911 Corrugado: 20872237004915	
83-C18A	Catéter de Succión, conector con tapa 18FR	100/caja	Unidad:872237004928 Corrugado: 20872237004922	

TIPO DE CONSERVACIÓN: Almacenar en lugar limpio, fresco y seco, evitar el calor y la luz.

TIPO DE TRATAMIENTO: Extraer o introducir líquidos, monitorizar directamente diversos tipos de exploración y visualización en el interior de un vaso o cavidad. Además se utiliza para realizar procedimientos de aspiración de secreciones en pacientes con inadecuado patrón de tos o en los pacientes con vía aérea artificial o traqueostomía. Dispositivo utilizado para realizar la técnica de succión abierta. Se debe elegir el diámetro adecuado de la sonda de acuerdo al tamaño del paciente o del tubo traqueal y conectar a un caucho o manguera de succión y a una fuente de presión de vacío.

INDICACIONES: No utilice éste producto si el empaque está roto o dañado.

VIDA ÚTIL: 5 años.

OBSERVACIONES: Producto para uso único, deséchelo después de usarlo.



CATÉTER DE SUCCIÓN

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