

FICHA TÉCNICA

CATÉTER DE SUCCIÓN

Fecha de actualización: 30/11/15

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:

TuboPVC grado médico50 cm.ConectorResina 100%3.0cm.

Válvula de controlPVC grado medico5.7x1.8x3.2 cm.Ventilación – Air VentPlástico2.0x1.2 cm.Punzón UniversalPlástico hueco2.7cm.

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	N° Registro Invima
83-CO6A	Catéter de Succión, conector con tapa 6FR	100/caja	Unidad:872237004867	2009DM-0003342
			Corrugado: 20872237004861	
83-C08A	Catéter de Succión, conector con tapa 8FR 100/c	100/caia	Unidad:872237004874	
		100/caja	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	Vigente hasta
0J-C1ZA		100/Caja	Corrugado: 20872237004892	04/03/2019,
83-C14A	Catéter de Succión, conector con tapa 14FR	100/caja	Unidad:872237004904	Riesgo IIA
63-C14A		100/Caja	Corrugado: 20872237004908]
83-C16A		100/caja	Unidad:872237004911	
		100/Caja	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.



Si requiere de información adicional, puede contactarnos en:

Colombia: ghc-colombia@globalhealthcare.net

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