

KANGAROO™

BOTÓN DE GASTROSTOMÍA NUTRIPORT

Ficha Técnica

Marca: KANGAROO™

Clasificación de riesgo: IIA Método de esterilización: EO

Vida útil: 60 meses

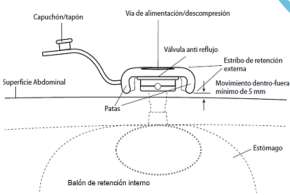
Sistema de recambio en material Silicona para la administración de nutrición, líquidos y medicamentos al estómago en pacientes que no son físicamente capaces de realizar la masticación y deglución normales de la ingesta nutricional. Está diseñado para permitir mayor libertad a los pacientes y una vida más activa que con los sistemas convencionales de alto perfil.

1. Información básica del producto

- · Material 100% de silicona de uso medico que garantiza comodidad para el paciente y durabilidad.
- · Diseño externo exclusivo de "pies levantados" y refuerzo de retención externo que minimiza el contacto directo con la piel evitando irritación y/o laceraciones y permite la máxima circulación de aire y humedad para garantizar un sitio de estoma sano.
- · Balón de retención que garantiza un sello completo y evita filtraciones de contenido gastrico.
- El puerto de alimentación incompatible con conexiones luer lock o IV, reduce el riesgo de conexión o infusión accidental.
- · La válvula antireflujo evita fugas reduciendo la exposición a los fluidos gástricos que podrian causar un desgaste prematuro del dispositivo y daños en la piel.
- · Disponibles desde 12 hasta 24 French
- · Contiene extenciones para nutrición en bolos y continua
- Extensión para NE continua con Clip de seguridad enteral ClipStar™ que evita desconexiones accidentales.
- · Kit estéril
- · Libre de DEHP

2. Otras Especificaciones

- · El Kit contiene:
- · Dispositivo de gastrostomía Nutriport.
- · Juego de alimentación en bolo.
- · Juego de alimentación continua con ClipStar™.
- · Pinza de seguridad enteral.
- · Jeringa de irrigación de 60cc.
- · Jeringa de 12 cc.
- · Gasas.





Nutrición Enteral

3. Presentaciones

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMPAQUE
712080	BOTÓN DE GASTROSTOMIA 12 FR. x 0.8 CM	Unidad
712120	BOTÓN DE GASTROSTOMIA 12 FR. x 1.2 CM	Unidad
712150	BOTÓN DE GASTROSTOMIA 12 FR. x 1.5 CM	Unidad
712170	BOTÓN DE GASTROSTOMIA 12 FR. x 1.7 CM	Unidad
712200	BOTÓN DE GASTROSTOMIA 12 FR. x 2.0 CM	Unidad
714120	BOTÓN DE GASTROSTOMIA 14 FR. x 1.2 CM	Unidad
714150	BOTÓN DE GASTROSTOMIA 14 FE. X 1.5 CM	Unidad
714170	BOTÓN DE GASTROSTOMIA 14 FR. X 1.7 CM	Unidad
714200	BOTÓN DE GASTROSTOMIA 14 FR X 2.0 CM	Unidad
714230	BOTÓN DE GASTROSTOMIA 14 FR. X 2.3 CM	Unidad
714250	BOTÓN DE GASTROSTOMIA 14 FR. X 2.5 CM	Unidad
716150	BOTÓN DE GASTROSTOMIA 16 FR. X 1.5 CM	Unidad
716170	BOTÓN DE GASTROSTOMIA 16 FR. X 1.7 CM	Unidad
716200	BOTÓN DE GASTROSTOMIA 20 FR x 2.0 CM	Unidad
716230	BOTÓN DE GASTROSTOMIA 16 FR. X 2.3 CM	Unidad
718150	BOTÓN DE GASTROSTOMIA 18 FR. X 1.5 CM	Unidad
718170	BOTÓN DE GASTROSTOMIA 18 FR. X 1.7 CM	Unidad
718200	BOTÓN DE GASTROSTOMIA 18 FR. X 2.0 CM	Unidad
718230	BOTÓN DE GASTROSTOMIA 18 FR. X 2.3 CM	Unidad
718250	BOTÓN DE GASTROSTOMIA 18 FR. X 2.5 CM	Unidad
718270	BOTÓN DE GASTROSTOMIA 18 FR. X 2.7 CM	Unidad
718300	BOTÓN DE GASTROSTOMIA 18 FR. X 3.0 CM	Unidad
720150	BOTÓN DE GASTROSTOMIA 20 FR. X 1.5 CM	Unidad
720200	BOTÓN DE GASTROSTOMIA 20 FR X 2.0 CM	Unidad
720250	BOTÓN DE GASTROSTOMIA 20 FR. X 2.5 CM	Unidad
720300	BOTÓN DE GASTROSTOMIA 20 FR. X 3.0 CM	Unidad
724150	BOTÓN DE GASTROSTOMIA 24 FR. X 1.5 CM	Unidad
724170	BOTÓN DE GASTROSTOMIA 24 FR. X 1.7 CM	Unidad
724200	BOTÓN DE GASTROSTOMIA 24 FR. X 2.0 CM	Unidad
724230	BOTÓN DE GASTROSTOMIA 24 FR. X 2.3 CM	Unidad
724250	BOTÓN DE GASTROSTOMIA 24 FR. X 2.5 CM	Unidad
724270	BOTÓN DE GASTROSTOMIA 24 FR. X 2.7 CM	Unidad
724300	BOTÓN DE GASTROSTOMIA 24 FR. X 3.0 CM	Unidad
724350	BOTÓN DE GASTROSTOMIA 24 FR. X 3.5 CM	Unidad
724400	BOTÓN DE GASTROSTOMIA 24 FR. X 4.0 CM	Unidad
724500	BOTÓN DE GASTROSTOMIA 24 FR. X 5.0 CM	Unidad



Número de Registro INVIMA 2018-DM0018086 Fecha Vencimiento registro 29/05/2028 Fabricante: Covidien LLC- 15 Hampshire - USA.