

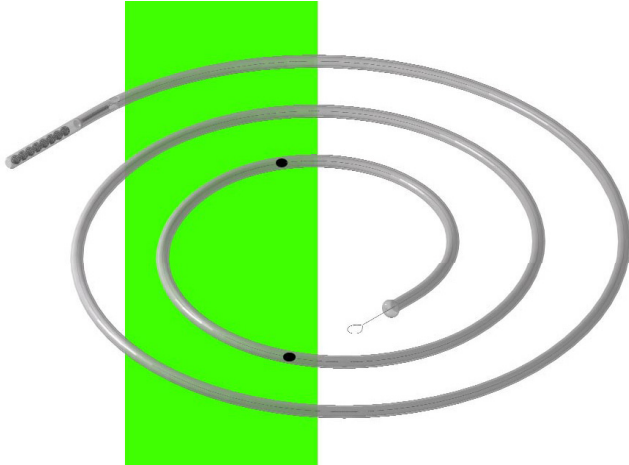
Instructivo 050803

Nist 120*

Sonda nasointestinal de silicón

Claves:

**B025005 (fr.6), B025010 (fr.8),
B025015 (fr.10), B025020 (fr.12),
B025025 (fr.14), B025030 (fr.16),
B025035 (fr.18), B025040 (fr.20).**



Etiqueta Demo: Nist 120* 05 esp.

Descripción en idioma español de clave, dimensiones, contenido, condiciones, lote, caducidad y registros legales del producto

et nist 120 05 esp.

Marca: **Nist 120*** Clave: **B025020 (fr. 12)**

Dimensiones: L (120 cm.) , DI (2.5 cm.) , DE (3.5 cm.)

Presentación: Bolsa con una sonda para posición nasointestinal, manufacturada en caucho silicona. Útil para nutrición enteral, en la conducción de nutrimentos al interior del intestino delgado. Condición estéril R/Gamma.

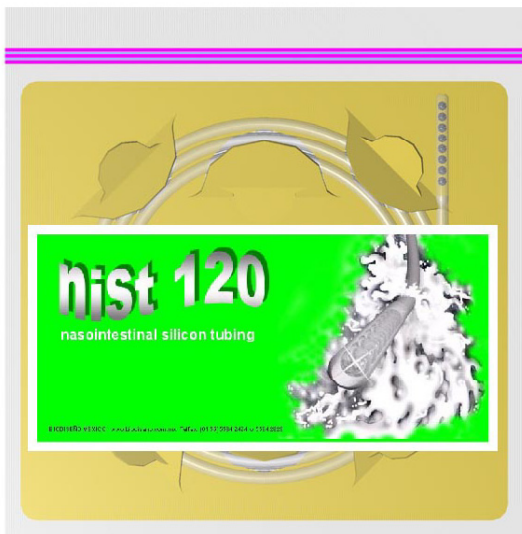
Controles: **Lote: B025005150603-01, Caducidad: 030208**

Registros: **SSA 1409C90**

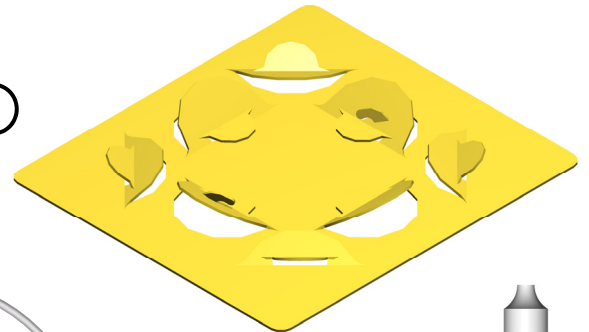
nist 120

Biodiseño S.A.. México, D.F.. telfax: (01 55) 5564 2424 . Web: www.biodiseño.com.mx

Contenido.



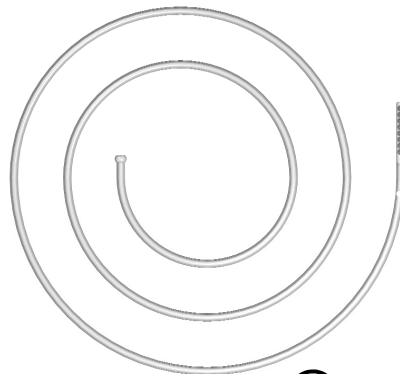
①



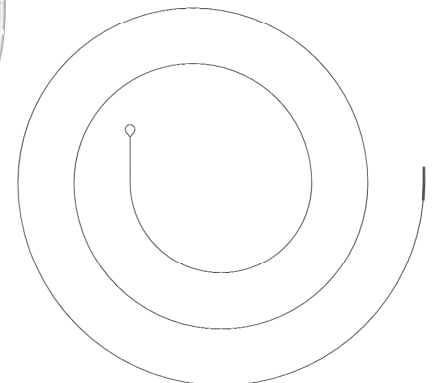
②



③

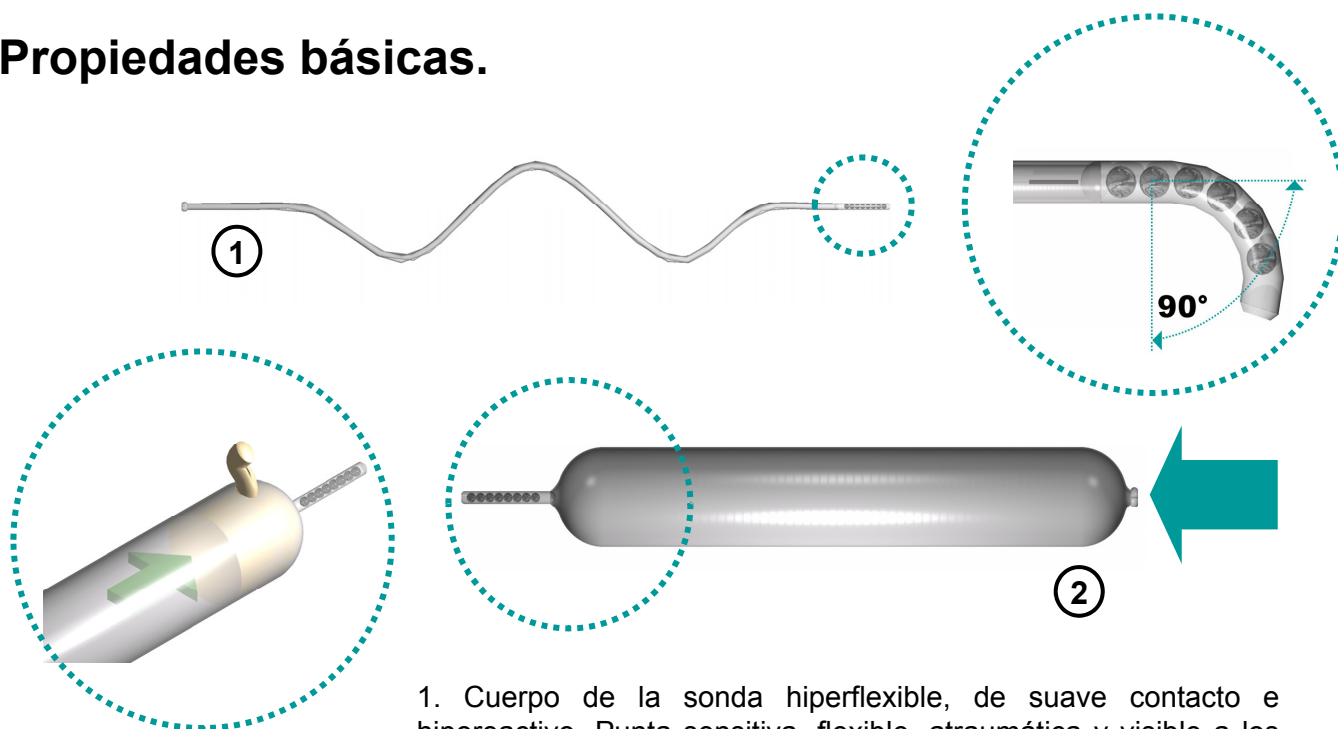


④



1. Soporte para enrollamiento de sonda y guía
2. Ultra lubricante universal para mantenimiento de la sonda
3. Sonda de silicona
4. Guía metálica para posicionamiento de la sonda

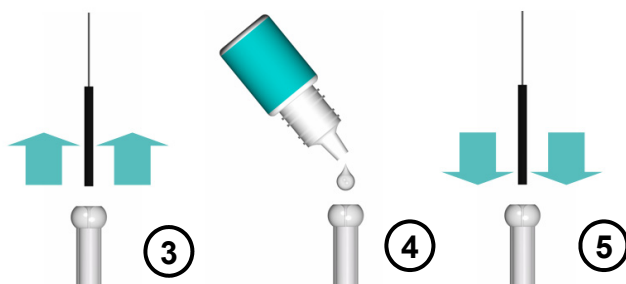
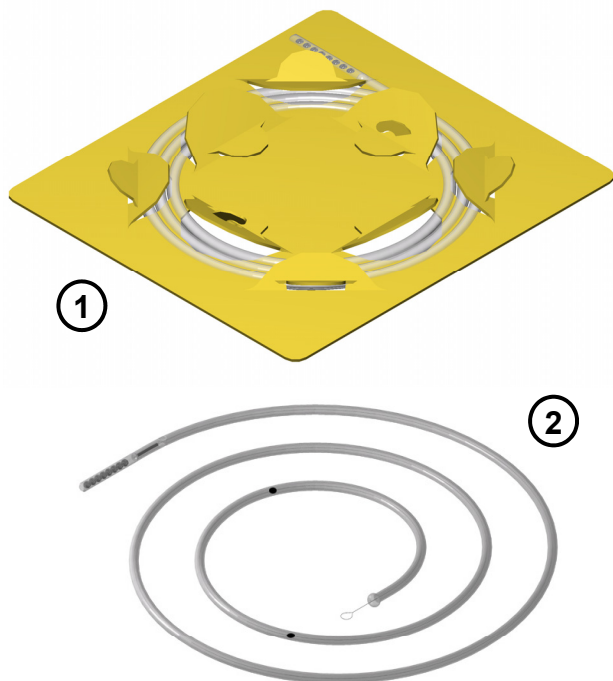
Propiedades básicas.



1. Cuerpo de la sonda hiperflexible, de suave contacto e hiporeactivo. Punta sensitiva, flexible, atraumática y visible a los rayos X.

2. Alta resistencia a la distensibilidad, con capacidad de extrusión a contenidos de alta densidad.

Preparación de la sonda.



1. Sonda acoplada al dispositivo de guarda.
2. Retirar la sonda del dispositivo de guarda y verticalizar por gravedad.
3. Extracción de la guía metálica de la sonda verticalizada.
4. Aplicación por goteo de Ultra Flux* (superlubricante de uso medico).
5. Restaurar la guía a la posición de toque en