

KANGAROO™

SONDA ENTERAL CON PESO DOBBHOFF ENFit

Ficha Técnica

Marca: KANGAROO™

Clasificación de riesgo: IIA Método de esterilización: NE

Vida útil: 60 meses

Sonda fabricada en material radiopaco de poliuretano con peso en la punta, indicada para la administración de nutrición, líquidos y medicamentos por vía enteral a pacientes que tienen un tracto digestivo intacto, pero que son físicamente incapaces de alimentarse mediante una masticación y deglución normales. El puerto de alimentación es incompatible con las conexiones luer lock o IV, lo que reduce el riesgo de una conexión o infusión accidental. Disponible con conexiones enterales seguras para abordar la alerta de evento Sentinel de conexiones erróneas de tuberías de la JCAHO de 2006.

1. Información básica del producto

· Material 100% Poliuretano radiopaco:

Resiste a la destrucción de los jugos gástricos.

Facilidad de aspiración de los jugos gástricos sin que se colapse.

Brinda comodidad al paciente por ser flexible y suave.

Permite verificar su posición por Rx.

- · Conector en Y puerto doble con codificación Lila:
- Permite utilizar cualquier conector escalonado de nutrición, jeringa punta oral y punta catéter.
- · Peso en la punta de acero inoxidable.
- · Recubierto por lubricante Hydromer (polímetro hidrofílico seco patentado) que facilita la colocación y remoción de la sonda y el estilete.
- · Dos orificios ovalados de salida.
- · Longitud de 109 cm, para utilizar hasta posición post-pilórica.
- · Marcas de profundidad en centímetros.
- · Libre de DEHP.
- · Conector ENFit

2. Otras especificaciones

- · Uso exclusivo para administración de nutrición enteral.
- · Active el Hydromer internamente inyectando 10ml de agua a través del estilete y externamente sumergiendo la punta durante al menos 5 segundos, puede además humedecer el cuerpo de la sonda para facilitar un paso más suave.



3. Presentación

CÓDIGO	MEDIDA	PESO	LONGITUD	UNIDAD DE MEDIDA
8884710859E	8 Fr	7 g	43" (109 cm)	Caja x 10 Unid.
8884711253E	12 Fr	7 g	43" (109 cm)	Caja x 10 Unid.

Número de Registro INVIMA 2021DM-0023768 Fecha Vencimiento Registro 18/06/2031 Fabricante: Covidien LLC- 15 Hampshire - USA.

