

SONDA LEVIN PUNTA CERRADA UNIDIX

Sonda recta semirrígida fabricada en PVC de uso médico indicada para la aspiración de contenido gástrico, obtención de muestras y administración de fármacos, líquidos o alimentación enteral.

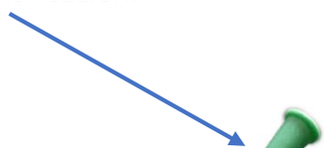
Empaquetadas individualmente y esterilizadas por Óxido de Etileno.

Un solo uso, desechables. 100% libres de látex y DEHP.

Propiedades Conector

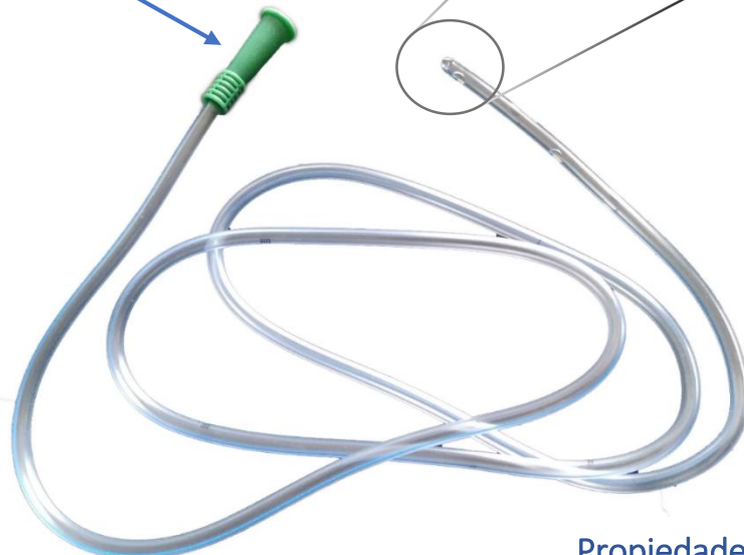
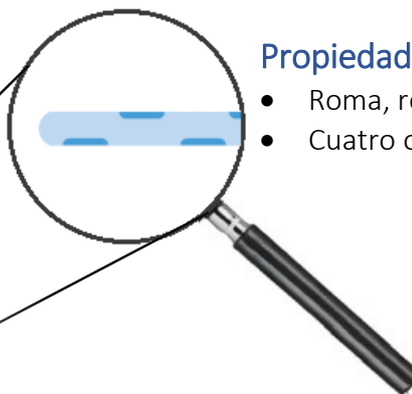
Composición PVC.

- Indicador del calibre de la sonda.
- Código de colores para rápida y fácil identificación.



Propiedades Punta

- Roma, recta y cerrada.
- Cuatro orificios laterales



Propiedades Sonda

Composición PVC.

- Apariencia: Transparente
- Línea longitudinal radiopaca para control de ubicación mediante Rx.
- Con marcado indicativo de profundidad.

MODO DE EMPLEO DE LA SONDA LEVIN UNIDIX

- › Seleccionar el calibre deseado y extraer del envase manteniendo su esterilidad.
- › Introducir vía nasal/oral en la medida calculada hasta el estómago.
- › Realizar una radiografía para asegurar su correcta ubicación.

BENEFICIOS

- › Material termosensible que ofrece flexibilidad y a la vez aporta rigidez para su fácil manipulación.
- › Resistente a la torsión.
- › Cuerpo transparente que permite ver el interior de la sonda, para mantenerla limpia y no obstruida; así como visualizar posible reflujo gástrico.
- › Punta redondeada atraumática para un resultado beneficioso en el paciente.
- › Línea longitudinal radiopaca que permite corroborar su correcta ubicación.
- › Marcaje a lo largo de la sonda para dimensionar y controlar la profundidad de inserción.
- › Conector codificado por colores para su rápida identificación según calibre.
- › Material biocompatible, atóxico y 100% exento de látex y DEHP.

DIMENSIONES, REFERENCIAS Y CÓDIGOS DE BARRAS

Ch	Ø interno (±0,10mm)	Ø externo (mm)	Longitud efectiva (±10mm)	Longitud total (±10mm)	Uds por caja	Ref	Uds	EAN13	
06	1.10mm	2.00 ± 0.10	1225mm	1250mm	50	768400206	50	8432229240318	
							500	8432229340315	
08	1.70mm	2.67 ± 0.10	1225mm	1250mm	50	768400208	50	8432229240325	
							500	8432229340322	
10	2.10mm	3.33 ± 0.15	1225mm	1250mm	50	768400210/1	1	8432229184049	
							768400210	50	8432229240332
								500	8432229340339
12	2.80mm	4.00 ± 0.15	1225mm	1250mm	50	768400212/1	1	8432229407698	
							768400212	50	8432229240349
								500	8432229340346
14	3.20mm	4.67 ± 0.20	1225mm	1250mm	50	768400214/1	1	8432229182427	
							768400214	50	8432229240356
								500	8432229340353
16	3.70mm	5.33 ± 0.20	1225mm	1250mm	50	768400216/1	1	8432229196776	
							768400216	50	8432229240363
								500	8432229340360
18	4.20mm	6.00 ± 0.20	1225mm	1250mm	30	768400218/1	1	8432229196325	
							768400218/30	30	8432229227463
								300	8432229327460
20	4.80mm	6.67 ± 0.20	1225mm	1250mm	30	768400220	30	8432229240387	
							300	8432229340384	

Fabricado para GRUPO UNIDIX en conformidad con la Directiva 93/42/EEC. Producto Clase IIa.

En cumplimiento con las normas de esterilidad conforme EN ISO 11135:2014/A1:2019, EN 556-1:2001/AC:2006, EN ISO 11737-1 y 2. Evaluación biológica, sensibilidad y citotoxicidad conforme EN ISO 10993-1, 5, 7 y 10. Simbología y empaquetado acorde EN ISO 15223-1:2021.

Aseguramiento de la calidad conforme EN ISO 13485:2016.