

Sonda levin punta cerrada

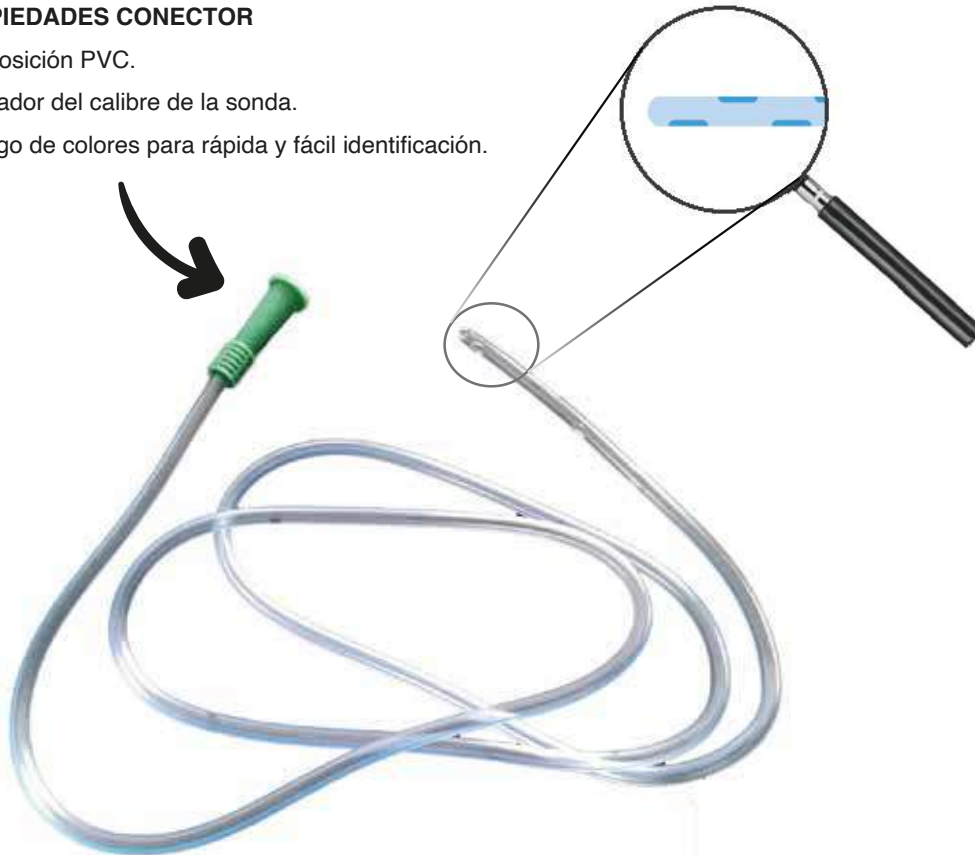
PROPIEDADES CONECTOR

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.



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 estériles, desechables. Diferentes calibres.

MÉTODO DE ESTERILIZACIÓN

Óxido de Etileno 100%

- A 50oC(5oC)
- Acorde a la normativa ISO 11135

PROPIEDADES SONDA

Composición PVC.

Apariencia: Transparente

Línea longitudinal radiopaca para control de ubicación mediante Rx.

Con marcado indicativo de profundidad.

Sonda levin punta cerrada

MODO DE EMPLEO DE LA Sonda LEVIN

- 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.
- Catéter 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 mediante rayos X.
- 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.

DIMENSIONES, REFERENCIAS Y CÓDIGO DE BARRAS

| Ch | Øinterno (mm) | Øexterno (mm) | Longitud total | Longitud efectiva | Ref. | UDS | EAN13 |
|----|---------------|---------------|----------------|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| 06 | 1.10±0.10 | 2.00±0.10 | 1250mm±10mm | 1220mm±10mm | 768400206 | 50 | 8432229239077 |
| | | | | | | 500 | 8432229340315 |
| 08 | 1.70±0.10 | 2.67±0.10 | | | 768400208 | 50 | 8432229240325 |
| | | | | | | 500 | 8432229340322 |
| 10 | 2.10±0.10 | 3.33±0.15 | | | 768400210 | 50 | 8432229240332 |
| | | | | | | 500 | 8432229340339 |
| 12 | 2.80±10 | 4.00±15 | | | 768400212 | 50 | 8432229240349 |
| | | | | | | 500 | 8432229340346 |
| 14 | 3.20±0.10 | 4.67±0.20 | | | 768400214 | 50 | 8432229240356 |
| | | | | | | 500 | 8432229340353 |
| 16 | 3.70±0.10 | 5.33±0.20 | | | 768400216 | 50 | 8432229240363 |
| | | | | | | 500 | 8432229340360 |
| 18 | 4.20±0.10 | 6.00±0.20 | 768400218 | 50 | 8432229280024 | | |
| | | | | 500 | 8432229380021 | | |
| 20 | 4.80±0.10 | 6.67±0.10 | 768400218/30 | 30 | 8432229227463 | | |
| | | | | 768400220 | 30 | 8432229240387 | |
| | | | | 500 | 8432229340384 | | |