

TUBO EN ESPIRAL PARA ESFIGMOMANÓMETRO DE PARED

Ref: 885N



Descripción General:



El tubo en espiral para esfigmomanómetro es un accesorio médico diseñado para facilitar la medición de la presión arterial en dispositivos montados en pared o unidades móviles. Su diseño en espiral permite una extensión flexible (4 o 8 pies según modelo), brindando mayor alcance sin comprometer la seguridad o la comodidad del usuario. Compatible con la mayoría de marcas de esfigmomanómetros, este tubo ofrece una solución práctica y duradera para entornos clínicos exigentes.

Datos Técnicos:

Características Principales:

- **Diseño en Espiral Flexible:** Se extiende hasta 4 o 8 pies, permitiendo movilidad sin enredos.
- **Compatibilidad Universal:** Apto para todas las principales marcas de esfigmomanómetros.
- **Libre de látex:** Fabricado sin componentes de caucho natural, ideal para ambientes sensibles.

Conectores Incluidos:

- **Conector tipo bayoneta (#8974F).**
- **Conector Luer macho (#891M).**
- **Empaque Individual:** Protección y esterilidad aseguradas hasta el momento de uso.
- **Durabilidad Garantizada:** Garantía de 3 años bajo uso adecuado.

Especificaciones Técnicas:

- **Longitudes Disponibles:** 4 pies (1.22 m) o 8 pies (2.44 m) cuando está completamente extendido.

Tipo de Conectores:

- **Bayoneta (#8974F) - incluido.**
- **Luer macho (#891M) - incluido.**
- **Luer hembra (#891F) - no incluido.**
- **Material:** Sin látex de caucho natural.
- **Compatibilidad:** Compatible con instrumentos de presión arterial de todas las marcas reconocidas.
- **Presentación:** Empacado individualmente en caja.
- **Garantía:** 3 años.