

Portavenocclisis rodable con base de 5 puntas esmaltada IMSS 513.907.0055

Descripción:

Antena telescópica de barra de extensión de acero para venocclisis de 11.1 a 12.7 mm (7/16" a 1/2") de diámetro acabado cromado.

Tubular de acero calibre No. 18 de 25.4 mm a 31.7 mm (1" a 1 1/4") de diámetro, acabado cromado.

Base quíntuple de perfil tubular de acero calibre No. 16 de 25.4 mm x 50.7 mm (1" x 2") mínimo, acabado con pintura electrostática en polvo termoendurecida en horno.

Cruceta con ganchos de acero de 7.9 a 9.5 mm (5/16" a 3/8") de diámetro, acabado cromado.

Perilla para ajuste de altura y fijación de la extensión.

Rodaja giratoria tipo bola de 50.8 mm (2") de hule color negro, acabado cromado.

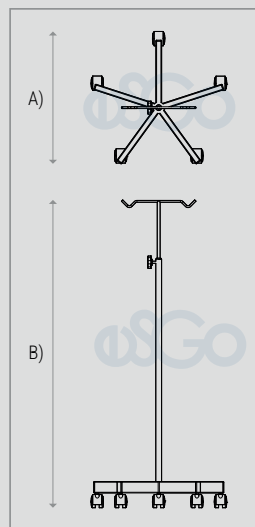
Imágenes representativas, no indican diseño específico. Nuestros productos cuentan con una garantía de 2 años contra defectos de fabricación y portan una etiqueta para su identificación. La ausencia de la misma puede dejar sin efecto dicha garantía.

Industrias Esgo, S.A. de C.V.
Correo: ventas@esgo.com.mx
Teléfono: (55) 15 46 20 30
Narciso Mendoza No. 672 Col. Santa María Aztahuacán 09570 México D.F.



esgo

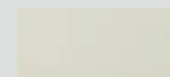
www.esgo.com/productos



Dimensiones generales:

- A) Diámetro: 50 cm (19.7") v
- B) Altura ajustable: 125 cm - 210 cm (49.2" - 82.7")

Materiales:



Pintura en polvo



Acero cromado



Hule

IMAGEN PROTEGIDA POR LA LEY DE DERECHOS DE AUTOR POR EL INSTITUTO MEXICANO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL No. 299964



Sistema de Gestión de Calidad certificado en los estándares ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015