



FICHA TÉCNICA TUBOS PARA MECANISMO DE INFUSIÓN





Descripción:

Es un tubo en silicona de grado médico que tiene en una de sus extremidades un adaptador intermediario con terminación por luer fabricado en cloreto de polivinila. El tubo es flexible, atóxico y esterilizado por óxido de etileno.

Dimensiones:

Diámetro Interno: 3,2 mm Diámetro Externo: 6,4 mm Longitud del tubo: 250 mm

Longitud con adaptador intermediario: 265 mm

Beneficios:

- > Evita riesgos de infección
- En lugar de utilizar el equipo de macrogoteo, cuyos diámetros son comúnmente distintos, el tubo de silicona tiene patrón de pared y diámetro interno, lo que asegura que el mecanismo infunda siempre el mismo volumen/minuto
- Tubos embalados individualmente en papel grado quirúrgico termosellado con filme polimérico en paquetes de 30, 50 y 100 piezas.

Finalidad:

El tubo de silicona para mecanismo de infusión es utilizado para realizar el llenado vesical con suero fisiológico o agua destilada para estudios cistométricos.