

Llave 3 vías lípido resistente

Ref. TS001



- Llave de 3 vías indicada para la infusión de líquidos, medicamentos...
- Se conecta de forma complementaria a los accesos venosos.
- Envasadas individualmente y esterilizadas mediante Óxido de Etileno.
- Un solo uso, desechable.

PROPIEDADES CONEXIÓN HEMBRA

Fabricado en Policarbonato

- Dos terminales de 1cm aprox.
- Con tapones protectores blancos.

PROPIEDADES CUERPO

Fabricado en Policarbonato

- Apariencia: Transparente.
- Presión máxima tolerada 6 bares
- Volumen purgado 0.23ml

PROPIEDADES CONEXIÓN MACHO

Fabricado en HDPE

- Conexión a acceso venoso.
- Cónica, rotante y ajustable.
- Tipo Luer-Lock giratorio.
- Cierre de mayor seguridad.
- Con tapón protector blanco de PP.

PROPIEDADES VÁLVULA DE CONMUTACIÓN

Fabricado en HDPE

- Apariencia: Azul.
- Giratoria 360º
- Con bordes redondeados.
- Indicativos de flujo con flechas.

BENEFICIOS

- Amplio rango de uso ya que es resistente a lípidos, Citostáticos, antisépticos y otros medicamentos de alto poder cáustico. Seguir instrucciones de uso.
- De alta resistencia en el tiempo evitando la aparición de grietas y su posterior resquebrajamiento.
- Aletas de dirección con diseño de bordes redondeados para minimizar el enganche con la ropa del paciente o la ropa de cama.
- Cuerpo transparente permite visualizar el interior y mantenerlo sin obstrucciones.
- Tapones estriados para fácil manipulación. Permiten su protección hasta uso de la conexión. Tapones y conexiones que permiten un cierre hermético.
- Material atóxico, no pirógeno y biocompatible.
- No fabricada con PVC y exenta de látex y ftalatos (DEHP).