



Llave 3 vías lípido resistente



- · 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 HDPF

- · 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).



