

LLAVE 3 VÍAS LÍPIDORESISTENTE

UNIDIX

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 5.5 bares
- Volumen purgado 0.23ml
- Flujo 350ml/min

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, hemoderivados, citostáticos, antisépticos no alcohólicos. Siga instrucciones de uso.
- › Permite su uso durante procedimientos de RM ya que no contiene partes metálicas.
- › 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).

| REFERENCIA | REF FABRICANTE | UNIDADES | EAN13 |
|------------|----------------|----------|---------------|
| TS001 | TS01 | 1 | 8432229181475 |
| | | 100 | 8432229281472 |
| | | 1000 | 8432229381479 |

Fabricada para GRUPO UNIDIX en conformidad con Reglamento (EU) MDR 2017/745. Producto Clase IIa.

Acorde EN 1707:1997 e ISO 80369-7:2016 acoplamiento dispositivos médicos, EN 13868 métodos de ensayo de acodamiento de tubos uso médico, ISO 8536-10 equipos de infusión, ISO 10993-1, 4, 5, 7, 10, 12, 13, 17 y 18 evaluación biológica de dispositivos médicos, ISO 11135-1 esterilización, ISO 14644 salas limpias y entornos controlados. Envasado y etiquetado acorde EN 15223-1, EN11601-1, EN 868-5 y EN 1041. EN ISO 13485:2012 sistemas de gestión de calidad.