FICHA TÉCNICA

LLAVE DE 3 VÍAS LLAVE DE 3 VÍAS CON TUBOS DE EXTENSIÓN



VARIANTES DE PRESENTACIÓN

- o 0044400 Llave de tres vías K3
- o 0044401 Llave de tres vías K3-10, con tubo de extensión de 10 cm
- o 0044402 Llave de tres vías K3-25, con tubo de extensión de 25 cm
- o 0044403 Llave de tres vías K3-50, con tubo de extensión de 50 cm
- o 0044404 Llave de tres vías K3-15, con tubo de extensión de 15 cm
- o 0044405 Llave de tres vías K3-100, con tubo de extensión de 100 cm

FABRICANTE

Poly Medicure Limited.

Plot. No 104-105 Sec 59, HSIDC Indl. Area,

Faridabad- 121004, (Haryana) India.

FINALIDAD TERAPÉUTICA

Administración de fluidos y medicamentos dentro del sistema circulatorio humano por vía intravenosa.

Infusión de fluidos tales como soluciones, nutrición parenteral y administración de otros medicamentos.

Mantener la hidratación y/o corregir la deshidratación en pacientes incapaces de tomar suficiente volumen de fluido por vía oral.

Realizar transfusiones de sangre, componentes sanguíneos y hemoderivados. Para la medición de la Presión Venosa Central.

Los productos de esta línea permiten el acceso de cánulas intravenosas o equipos de infusión al sistema, para la administración simultánea o alternativa, de dos fluidos o medicamentos.

La llave de tres vías está destinada normalmente a utilizarse, de forma continua.

DESCRIPCIÓN

Llave de tres vías con cuerpo de policarbonato, totalmente transparente, con dos conectores hembra / macho, conexión luer-lock, permitiendo una conexión segura con catéteres periféricos o centrales y otros dispositivos médicos de anclaje equivalente. Fácil conexión con sistemas de suero en las otras dos salidas.

Presenta tapones de protección en cada una de las salidas y aletas ergonómicas, canilla o llave de paso de tres vías, con flechas indicadoras de la dirección del flujo y giro de 360º.

La llave de tres vías presenta un perfil bajo, con superficies pulidas y bordes redondeados, para evitar lesiones en la piel del paciente.

El calibre uniforme, liso en todas sus partes, permite el paso del máximo flujo de infusión y evita, tanto las turbulencias como las burbujas de aire.

Mínimo volumen de espacio muerto de cebado inferior a 0,23 ml. para una administración precisa.

Con puertos luer-lock normalizados, con un 6% de conicidad.

Las flechas marcadas en el asa, indican la dirección del flujo y el canal transparente facilita su observación.

Producto de un solo uso, estéril, atóxico y no pirógeno apropiado para los procedimientos endovenosos, en la administración de soluciones y medicamentos indicados.

Algunas referencias van equipadas con tubos de extensión de PVC de distintas longitudes, libres de ftalatos y terminales luer-lock.

MATERIALES

Policarbonato y polietileno no tóxicos.

Tubo de prolongación de PVC blando, grado médico, no tóxico y libre de ftalatos.

Ni el producto, ni su embalaje contienen componentes de origen animal.

Producto libre de látex y DEHP.

PROPIEDADES

Resistencia a las fugas por la presión aplicada hasta 5,5 bares de presión sin afectar a la rotación del asa.

Resistente a lípidos durante 96 horas y citostáticos.

Todas las llaves de 3 vías K3 son compatibles con:

- Hemoderivados.
- Soluciones alcohólicas.
- Fármacos o soluciones de carácter básico.
- · Compatible con un alto rango de pH.

Las llaves de 3 vías son resistentes a los desinfectantes.

Los puertos luer-lock macho son rotatorios y los puertos hembra en rosca, permitiendo una conexión segura con los luers de otros dispositivos.

Al conectar la llave a la cánula, el tubo de extensión, resistente al kinkado, amplia el recorrido entre el punto y la fuente de infusión, minimiza movimientos, y reduce las posibilidades de irritación e infección.

Diámetro interno del tubo de 3,0 mm y diámetro externo de 4,1mm.

El producto se suministra estéril en envase unitario y esterilizado con Óxido de etileno.

ENVASADO

Referencia	Descripción	Unidades estuche	Unidades caja
0044400	Llave de tres vías K3	50	500
0044401	Llave de tres vías K3-10, con tubo de extensión de 10 cm	50	500
0044402	Llave de tres vías K3-25, con tubo de extensión de 25 cm	50	500
0044403	Llave de tres vías K3-50, con tubo de extensión de 50 cm	50	500
0044404	Llave de tres vías K3-15, con tubo de extensión de 15 cm		500
0044405	Llave de tres vías K3-100, con tubo de extensión de 100 cm	50	400

Referencia	EAN unitario	EAN estuche	EAN caja	
0044400	08902095444009	38902095444000	58902095444004	
0044401	08902095444016	38902095444017	58902095444011	
0044402	08902095444023	38902095444024	58902095444028	
0044403	08902095444030	38902095444031	58902095444035	
0044404	08902095444047	38902095444048	58902095444042	
0044405	08902095444054	38902095444055	58902095444059	

Envase primario compuesto de papel médico y complejo especial plástico, debidamente etiquetado:

- Referencia y denominación del artículo
- Método de esterilización utilizado
- Fecha de caducidad
- Número de lote
- Código EAN 13
- Marca CE con № Organismo notificado
- Símbolo "No reutilizar"
- Símbolo "No esterilizar"
- Símbolo "No utilizar si el envase está dañado"
- Texto "No contiene Látex"
- Texto "No contiene DEHP"

Estuche o envase secundario identificado con:

- Referencia y descripción del producto
- Unidades contenidas
- Fecha de caducidad
- Número de lote
- Método de esterilización
- Código EAN 13
- Marca CE con № Organismo notificado
- Código de barras GTIN128
- Símbolo "No reutilizar"
- Símbolo "No esterilizar"
- Texto "No contiene Látex"
- Texto "No contiene DEHP"
- Símbolo "Consúltense las instrucciones de uso"
- Símbolo y texto "No utilizar si el envase está dañado"

Caja envío o envase terciario con una etiqueta que indica:

- Referencia y descripción del producto
- Unidades contenidas
- Fecha de caducidad
- Número de lote
- Método de esterilización utilizado
- Código EAN 14
- Marca CE con № Organismo notificado
- Código de barras EAN 128
- Símbolo "No reutilizar"
- Símbolo "No esterilizar"
- Texto "No contiene Látex"
- Texto "No contiene DEHP"
- Símbolo "Consúltense las instrucciones de uso"
- Símbolo y texto "No utilizar si el envase está dañado"

CONSERVACIÓN

Conservar el producto en condiciones habituales de material sanitario, en un lugar fresco y seco y al abrigo de la luz.

La protección con papel médico y plástico termo conformado, garantiza su esterilidad durante el periodo indicado de caducidad, en condiciones normales de transporte y almacenamiento apropiadas.

OBSERVACIONES

El producto debe usarse solamente por personal especializado.