

ALARGADERA CON LLAVE 3 VÍAS LÍPIDO RESISTENTE “POLYMED”

Llave de 3 vías con alargadera de diferentes longitudes y luer-lock rotatorio.
Accesorio utilizado para la infusión múltiple de sueroterapia o medicación mediante la conexión al acceso venoso del paciente.
Lípido resistente. Libre de látex y DEHP.
Envasadas individualmente y esterilizadas mediante Óxido de Etileno.
Un solo uso, desechable.

Características Llave 3 vías

Fabricada en Policarbonato y HDPE

- Válvula de conmutación azul y cuerpo transparente
- Giratoria 360º
- Presión máxima tolerada 5.5 bar.
- Bordes redondeados.
- Indicativos de dirección.
- Dos terminales hembra con tapón.



Conexión macho Luer-Lock

Fabricado en ABS

- Sistema rotatorio.
- Con tapón protector de PE.
- Conexión a acceso venoso.

Características alargadera

Fabricado en PVC

- Transparente
- \varnothing interno 2.9mm x \varnothing externo 4.1mm (± 0.1)
- Longitudes según referencia.
- Volumen de purga 6,6 ml/m

MODO DE EMPLEO DE LA LLAVE CON ALARGADERA POLYMED

- › Seleccionar la medida necesaria y extraer del envase unitario manteniendo su esterilidad.
- › Purgar el dispositivo a través de uno de los terminales hembra.
- › Conectar la alargadera al acceso venoso mediante la conexión Luer-lock rotatoria.
- › Regular el paso de fluido gracias a la llave giratoria.
- › Realizar el cambio de la llave cada 24-48h ya que el riesgo de infección aumenta en función del tiempo que permanezca colocada.

BENEFICIOS

- › Amplio rango de uso ya que es resistente a lípidos y citostáticos.
- › Permite su uso durante los procedimientos de RM ya que no contiene partes metálicas.
- › Diferentes longitudes para adaptarse por completo a los requerimientos médicos.
- › Llave de 3 vías con indicativos de dirección para controlar el flujo y con diseño de bordes redondeados para minimizar el enganche con la ropa del paciente o la ropa de cama.
- › Cuerpo transparente que permite visualizar el interior de la llave y mantenerla limpia y sin obstrucciones.
- › Conexión Luer-lock rotatoria más segura que disminuye las desconexiones accidentales y las desviaciones de la línea.
- › Tapones estriados para fácil manipulación. Permiten proteger el acceso venoso hasta uso de la conexión. Tapones y conexiones que permiten un cierre hermético.
- › Empaquetado recogido con una banda lo que permite una extracción controlada del producto y volcado en campo estéril más seguro.
- › Material atóxico y no pirógeno. Exento de látex y ftalatos (DEHP)

REFERENCIA UNIDIX	REFERENCIA FABRICANTE	LONGITUD	FLUJO	UNIDADES	EAN
V10810	1021-10	10 cm	250 ml/min	75	8904045001089
				750	8432229372071
V10815	13056	15 cm	245 ml/min	50	8902095130285
				500	8432229372088
V10825	13028	25 cm	235 ml/min	50	8432229272098
				500	8432229372095
V10850	1021-50	50 cm	220 ml/min	50	8432229272104
				500	8432229372101
V108100	1021-100	100 cm	185 ml/min	40	8432229272111
				400	8432229372118

Fabricada en conformidad con la Directiva 93/42/EEC. Producto Clase IIa. Marcado CE 0123

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 evaluación biológica de dispositivos médicos, ISO 11135-1 esterilización, EN ISO 1607-1, ISO 14644 salas limpias y entornos controlados. Envasado y etiquetado acorde EN 15223-1, EN11601-1, EN 868-5 y EN 1041. Aseguramiento de la calidad conforme EN ISO 13485:2012.