

# Llave de 3 vías

## FICHA TÉCNICA

# Descripción:

Fabricado en Policarbonato Transparente (PP-HDPE) con interior suave hecho de materiales de grado Médico no tóxicos, es estéril y libre de pirógenos.

## Aplicaciones:

 Se utiliza para la infusión de soluciones por vía intravenosa ya sea de manera intermitente o directa.

### Almacenamiento:

 Conservarse a temperatura ambiente, alejado de los rayos del sol.

www.mppromedical.com

## Características, ventajas y beneficios:

- Ouerpo de 3 ramales, elaborado de policarbonato translúcido de alta resistencia a la rotura y a la presión.
- Conformado por dos vías laterales y una central, a través de las cuales pasan dos o más soluciones diferentes.
- La entrada lateral tiene una conexión universal tipo Luer Lock con aditamento de cierre móvil y rosca para la conexión segura de todo tipo de equipos intravasculares, tubos extensores y catéteres.
- Dos vías con entrada universal tipo Luer hembra, para la conexión de equipos de infusión alternos o tubos extensores, protegidos con tapones.
- Dispositivo móvil ensamblado en la parte central de la base, que comunica u obtura los ramales del sistema.
- En su porción superior tiene una manivela de cierre con giro de rotación de 360°, que

#### Precauciones:

- No debe ser usado en pacientes con historial de hipersensibilidad.
- No debe ser usado con drogas fotosensibles, ni para transfusiones de sangre.

- permite las posibles combinaciones de flujo; con marcas indicadoras del sentido en el que fluyen las soluciones y la posición de cerrado.
- El modelo de 3 vías con extensión, tiene el tubo de extensión fijo, unido herméticamente al ramal del cuerpo.
- Material: tubo de extensión de PVC grado médico transparente.
- Medidas: diámetro interno 2.8 mm, con conector Luer Lock en su extremo distal.



### Método de Esterilización

ETO Esterilización con (Óxido de Etileno)

Presentación

Caja por 50 Unidades (selladas Individualmente)