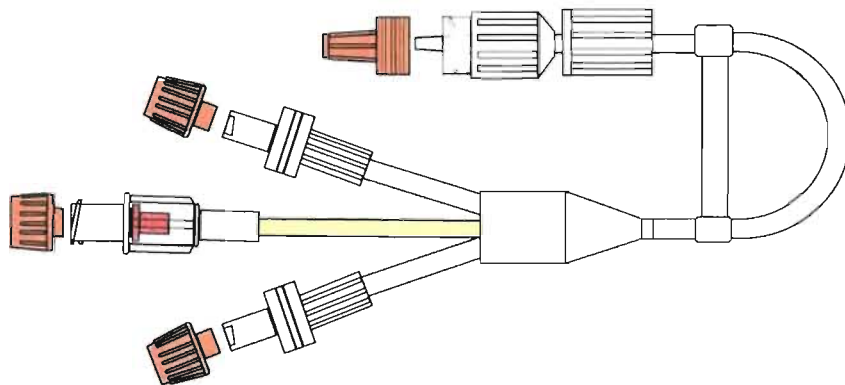


Woodrow Válvula

Conector periférico I. V. triple

La válvula Woodrow de Mediplus se ha diseñado pensando siempre en la obtención de la máxima seguridad. Puede emplearse en quirófano, sala y departamentos clínicos. Permite administrar tres drogas a la vez a través de una sola cánula. El sistema puente/curva del tubo asegura la libre circulación del fluido ya que evita totalmente el pinzamiento del tubo

Es el set más práctico que pueda adquirir para todas las aplicaciones rutinarias, puede representar un gran ahorro ya que evita la compra de cánulas adicionales.

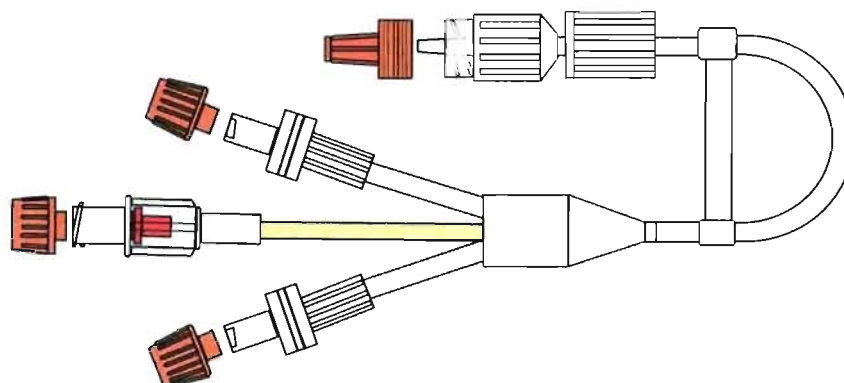


Ventajas específicas de Mediplus

Característica	Ventaja
<ul style="list-style-type: none">● Favorece la administración rutinaria de drogas en una amplia gama de aplicaciones I. V.	<ul style="list-style-type: none">● Es un conector periférico muy versátil tanto para quirófano como para sala
<ul style="list-style-type: none">● El sistema de puente y curva evita la oclusión/pinzamiento del tubo	<ul style="list-style-type: none">● Evita la interrupción del flujo y la posibilidad de sobredosis e innecesarias alarmas por presión
<ul style="list-style-type: none">● Pequeño; cabe bien en la palma de la mano	<ul style="list-style-type: none">● Muy fácil de fijar y muy difícil que se desprenda
<ul style="list-style-type: none">● Válvula de gravedad para infusión intra venosa	<ul style="list-style-type: none">● Evita el reflujo de la droga a la línea de fluido y la posibilidad de formar bolo problemático
<ul style="list-style-type: none">● Válvula anti-retorno de alta tecnología (20mB-velocidad de flujo mínima 65ml/min)	<ul style="list-style-type: none">● Válvulas de máxima garantía empleadas en muchos productos I. V. de Mediplus de uso prolongado
<ul style="list-style-type: none">● Tapones ROJOS en todas las conexiones	<ul style="list-style-type: none">● Sigue las indicaciones del Departamento de Sanidad emanadas de <i>Project Orcadian</i> en el que se exponen incidentes debidos a tapones en los circuitos respiratorios de algunos pacientes

El estudio "Protecting the breathing circuit in anaesthesia", que también expone otras instrucciones para anestesia puede adquirirse a través del Department of Health Publications, email: doh@prolog.uk.com, o consultado en la website del Department of Health: www.dh.gov.uk

6508 - Válvula Woodrow



INSTRUCCIONES DE EMPLEO



LEA CON ATENCIÓN

Siguiendo estrictamente las normas de asepsia, quite el set de su envoltorio y colóquelo sobre una superficie estéril (para las conexiones siga las normas de asepsia del hospital).

Quite los tapones proximales **ROJOS** y guárdelos alejados del circuito respiratorio del paciente.

Conecte la línea intravenosa adecuada a cada uno de los conectores proximales, asegurando una fuerte conexión. Cuando 1, 2 o 3 líneas estén conectadas quite el tapón distal **ROJO** y encebela todas mediante una jeringa apropiada o emplee las opciones "purgue" (purge) o "encebe" (prime) de las bombas de jeringa (o control de goteo en las líneas) hasta que éstas estén totalmente cebadas.

Cuando vea que la(s) droga(s) aparece(n) en el punto distal, conecte a la cánula.

Asegúrese de que la línea **CENTRAL AMARILLA de IV por gravedad está sólo conectada a una línea de fluido**

Precauciones

- De un sólo uso
- Estéril mientras no se abra o rompa el envoltorio
- **Atención:** la Ley Federal (USA) restringe la venta de este dispositivo a los médicos o bajo su solicitud.

Nota La idoneidad del empleo de este dispositivo médico la debe determinar el usuario. Mediplus (BMB) no se hace responsable de cualquier perjuicio incidental o consecuencial.