

SISTEMA DE SUERO CON TOMA DE AIRE, FILTRO Y LLAVE DE 3 VÍAS "POLYMED"

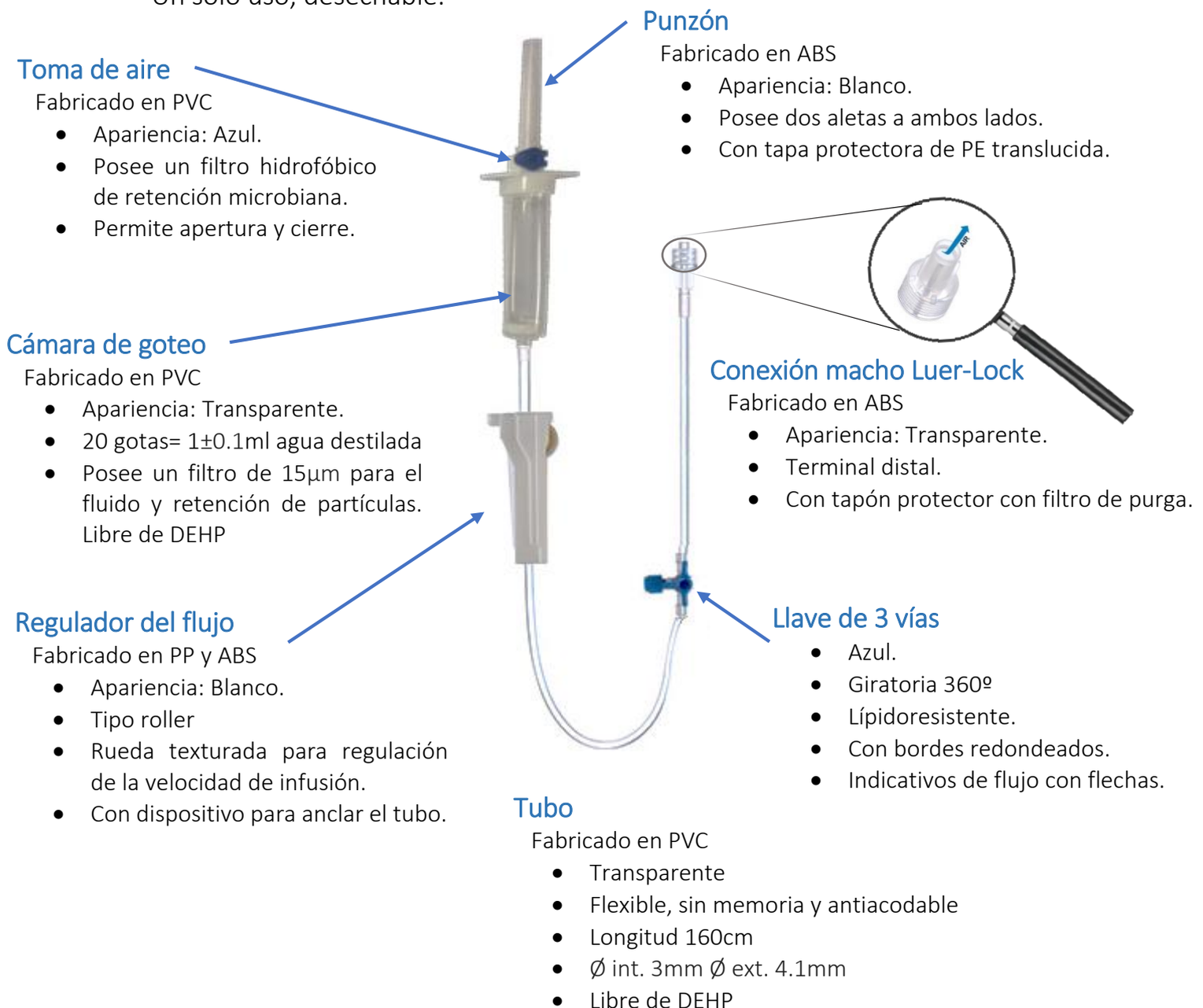
Dispositivo para infundir líquidos en el torrente sanguíneo del paciente por acción de la gravedad con llave de 3 vías líquido resistente para conexiones accesorias o infusión múltiple.

Con toma de aire para uso tanto con bolsas flexibles como con botellas de vidrio.

Tapón con filtro de purga que facilita la técnica de cebado del sistema.

100% exento de látex y DEHP. Esterilizado mediante Óxido de Etileno.

Un solo uso, desechable.



MODO DE EMPLEO DEL SISTEMA DE SUERO CON LLAVE DE 3 VIAS

- › Extraer del embalaje unitario manteniendo su esterilidad. Cerrar el regulador.
- › Retirar la tapa protectora del punzón e insertar en el recipiente del fluido y colocar en suspensión. En caso de que el recipiente sea rígido, abrir la toma de aire
- › No es necesario retirar el tapón de la conexión luer-lock para purgar el sistema.
- › Llenar la cámara de goteo hasta la mitad.
- › Abrir el regulador de flujo y purgar hasta expulsar todo el aire.
- › Cerrar de nuevo el regulador de flujo.
- › Retirar la tapa de la conexión macho luer-lock y conectar al acceso venoso.
- › Ajustar la velocidad de administración.
- › Cuando sea preciso, usar la llave de 3 vías regulando la dirección de flujo.

BENEFICIOS

- › Sistema resistente a lípidos y citostáticos, lo cual amplía el rango de uso y su administración. (Siga las indicaciones de seguridad de las guías y protocolos)
- › Una punción segura y más fácil en el recipiente gracia a las dos aletas que permiten posicionar los dedos y ejercer la fuerza necesaria.
- › Toma de aire tipo ventana para controlar su apertura y/o cierre según uso con recipiente rígido o flexible. En distintivo azul para su identificación rápida.
- › Filtro para partículas y bacterias tanto en la toma de aire como en la cámara previa al tubo a paciente.
- › Llave de 3 vías en la propia línea permite otra conexión accesoria o administración múltiple de infusión manteniendo el sistema cerrado. Mayor rango de uso al ser compatible con lípidos.
- › Permite su uso durante procedimientos de RM ya que no contiene partes metálicas.
- › Tapón de conexión con filtro de purga que permite un cebado aséptico ya que no es necesaria su retirada hasta que sea precisa la conexión a vía venosa.
- › Una purga más controlada ya que se detiene automáticamente al llegar al final.
- › Nos proporciona menor pérdida de fluido y mayor limpieza al realizar esta técnica.
- › Empaquetado recogido con una banda lo que permite una extracción controlada del producto y volcado en campo estéril más seguro.
- › Material atóxico y apirógeno. 100% exento de látex y libre de DEHP. No contiene componentes de origen animal.
- › Menor impacto ambiental; envases/embalajes con material reciclado y reciclable.

REFERENCIA, UNIDADES Y CÓDIGO DE BARRAS

Sistema de doble embalaje. Caja de transporte 200 unidades. Bolsas internas de 20u.

REFERENCIA	REF FABRICANTE	UNIDADES	EAN13
SS09	14216	200	8902095142165

Fabricado en conformidad con la directiva 93/42EEC. Producto Clase IIa. Carta de extensión conforme al Reglamento MDR (EU) 2017/745.

Acorde EN 1707:1997 acoplamiento dispositivos médicos, EN 13868 métodos de ensayo de acodamiento de tubos uso médico, EN ISO 8536-4:2013 equipo de infusión por gravedad de uso médico, ISO 10993 evaluación biológica de dispositivos médicos, ISO 11135-1 esterilización, ISO 14644 salas limpias y entornos controlados. Envasado y etiquetado acorde EN 980 EN 11607-1 EN 868-5, EN ISO 15223-1 y EN 1041. EN ISO 13485:2012 sistemas de gestión de calidad.