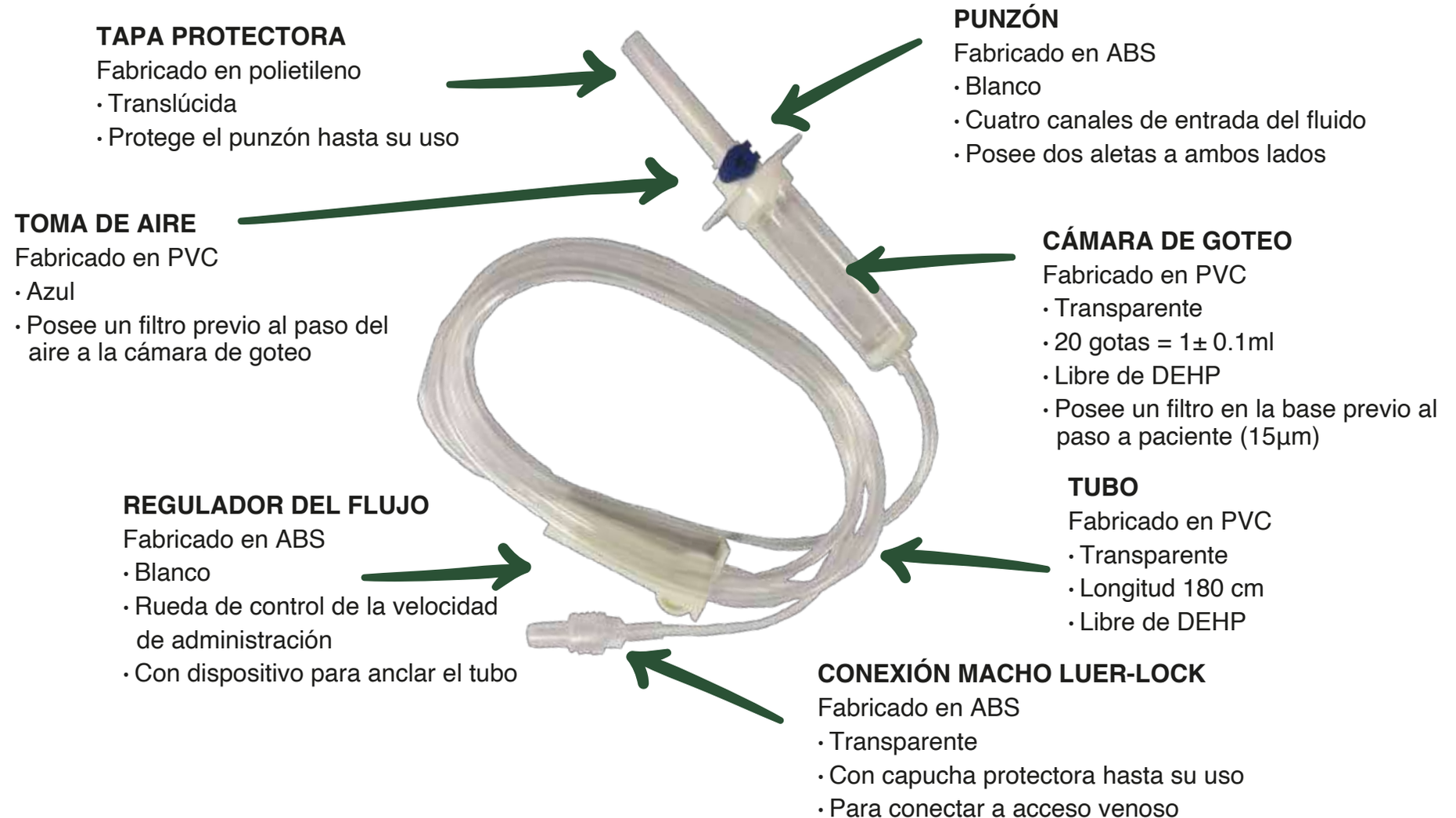


Sistema de suero con toma de aire y filtro

Ref. SS01



Sistema de suero con toma de aire y filtro

Ref. SS01

MODO DE EMPLEO DEL SISTEMA DE SUERO

- Extraer del embalaje unitario manteniendo su esterilidad.
- Cerrar el regulador de flujo.
- 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
- 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.

BENEFICIOS

- Una punción segura y más fácil en el recipiente gracias a las dos aletas que permiten posicionar los dedos y ejercer la fuerza necesaria.
- Llenado rápido de la cámara de goteo gracias a sus cuatro canales de acceso.
- Filtro para partículas y bacterias tanto en la toma de aire como en la cámara previo al tubo a paciente.
- Toma de aire tipo ventana para controlar su apertura y/o cierre según uso con recipiente rígido o flexible.
- Toma de aire en distintivo azul para identificar rápidamente si se encuentra abierta o cerrada.
- Apariencia totalmente transparente para visionado del interior tanto el fluido como posibles burbujas de aire. Fácil control de la purga.
- Longitud idónea para llegar a paciente sin que resulte excesiva.
- Regulador de velocidad de administración muy suave, para manejo cómodo.
- Material 100% exento de látex y libre de DEHP.