



LABORATORIO
ASSERCA

BOLSA TOP & BOTTOM



www.asserca.com.ar

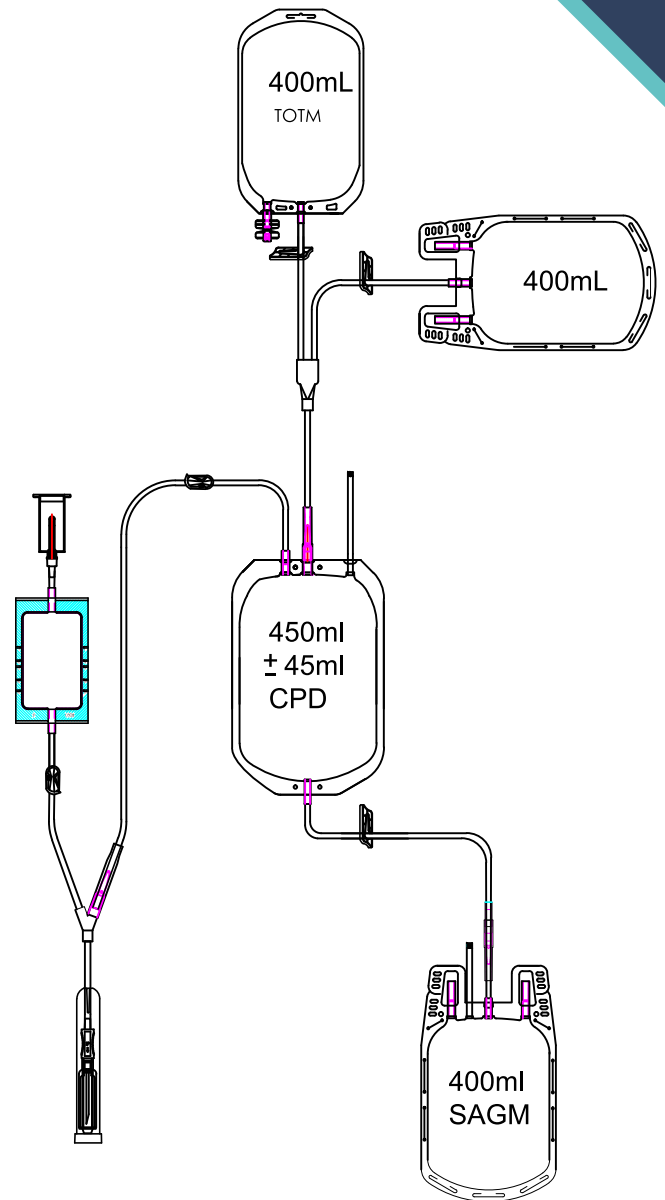


Laboratorio.Asserca

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



- Aguja: Bisel siliconado 16G para inserción y extracción fácil, posee indicador de bisel para correcta ubicación de la aguja.
- Bolsas para recolección de muestra con capacidad de recolección de hasta 40ml. Reduce contaminación bacteriana.
- Dispositivo Holder adherido en la bolsa de recolección de muestra para toma de muestras representativas del donante con tubos de extracción al vacío.
- Capacidad para recolectar 450 ± 45 ml de sangre, confeccionada en PVC atóxico y DEHP (Plastificante di-2-etil-hexilftalato) y PVC/DINCH
- Clamps de seguridad
- Protector de aguja
- Tubuladuras codificadas
- Bolsa de transferencia apta plaquetas (TOTM)
- Presentación: Empaque primario individual y transparente
- Preservación con anticoagulante CPD y aditivo SAG-Manitol para almacenamiento total de la sangre hasta 42 días



LATEX