

## Caresite™ Conector sin aguja

CONECTOR PARA ACCESO INTRAVENOSO. VÁLVULA SIN AGUJA DE DOBLE DIRECCIÓN. TECNOLOGÍA SPLIT-SEPTUM.

- Válvula con conector tipo Split Septum de cierre automático al desconectar la jeringa, permite la realización de terapias intermitentes sin necesidad de utilizar agujas, infusión continua y accesos arteriales.
- Superficie completamente lisa y estanca para facilitar la desinfección. Estudios de laboratorio en condiciones controladas indican que no existe proliferación bacteriana en la superficie durante 7 días.
- Ligeramente positiva. Al desconectar la jeringa, desplaza un pequeño bolo (0,03 ml) hacia el interior de la vena, dejando el catéter completamente lleno de solución de lavado, evitando su obstrucción por pequeños coágulos.
- Sin componentes de metal. Compatible con las pruebas de Resonancia Magnética y demás pruebas diagnósticas.
- Alta resistencia a la presión: 300 psi (20,6 bar).
- Velocidad de Infusión: hasta 210 ml/min. Volumen interno de la válvula: 0,2 ml.
- Material: Policarbonato resistente a lípidos y silicona. Compatible con lípidos, citoestáticos, hemoderivados y desinfectantes habituales. Clase IIa
- Cuerpo totalmente transparente. Longitud 3cm.
- Número de usos: 1.000 usos testeados.
- Libre de PVC, DEHP y látex.
- Conector Luer-Lock, protegido con tapón.
- Envase con completa información de producto y con una fácil identificación de cada modelo.

## DATOS PRODUCTO

- Unidad de venta: c/100 Unidades
- Envase unitario estéril de fácil apertura.
- Método de esterilización: EO
- Código: 415122-01

