

## Caresite™ Conector sin aguja y alargadera estándar

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

- Válvula con conector tipo Split Septum, para la realización de terapias intermitentes sin necesidad de utilizar agujas.
- Superficie completamente lista y estanca para facilitar la desinfección. Estudios de laboratorio en condiciones controladas indican que no existe proliferación bacteriana en la superficie durante 7 días.
- Con función tipo presión 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.
- Libre de componentes de metal. Compatible con pruebas de Resonancia Magnética.
- Alta resistencia a la presión:
  - válvula: 300 psi (20.6 bar),
  - sistema completo: 29 PSI (2 bar)
- Volumen Infusión: hasta 210ml/min. Volumen interno: 0.9ml.
- Material: Policarbonato resistente a lípidos y silicona.
- Cuerpo totalmente transparente.
- Número de usos: 1000 usos testeados.
- Longitud total 15 cm.
- Alargadera de PVC. Exenta de DEHP y libre de látex, de 10cm. diámetro 2.8 x 4.1 mm. Clamp en la línea, éste permite la presión neutra al desconectar la válvula, evitando el reflujo.
- Conexión Luer-Lock flotante, protegida con tapón.

## DATOS PRODUCTO

- Unidad de venta: c/100 udes
- Envase unitario estéril
- Método de esterilización: EO
- Código: 470108-01

