

Caresite™ Conector sin aguja y alargadera doble

CONECTOR PARA ACCESO INTRAVENOSO. VÁLVULAS 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:
 - válvula: 300 psi (20.6 bar),
 - sistema completo: 29 PSI (2 bar)
- Velocidad de Infusión: hasta 210 ml/min. Volumen interno de la válvula: 0,2 ml. Volumen Interno total (con líneas de extensión): 0,9ml.
- Material: Policarbonato resistente a lípidos y silicona. Compatible con lípidos, citoestáticos, hemoderivados y desinfectantes habituales.
- Cuerpo totalmente transparente.
- Número de usos: 1.000 usos testeados.
- Libre de PVC, DEHP y látex.
- Conector Luer-Lock, protegido con tapón.
- Longitud total 18 cm
- Alargadera bifurcada de PVC. Exenta de DEHP y libre de látex, de 12cm, diámetro 1.3 x 2.4 mm. Sección central única de 5cm. Con clamps de cierre, éste permite la presión neutra al desconectar la válvula, evitando el reflujo.

- Conexión Luer-Lock flotante, protegida con tapón.
- Envase con información completa de producto para una fácil identificación de cada modelo.

DATOS PRODUCTO

- Unidad de venta: c/50 udes
- Envase unitario estéril de fácil apertura.
- Método de esterilización: EO
- Código: 470106-01

