

CONECTOR DE BIOSEGURIDAD

Válvula bidireccional de infusión y extracción que elimina la necesidad de emplear agujas y tapones durante la terapia intravenosa. Actúa como barrera mecánica frente a la infección reduciendo el riesgo de contacto del personal sanitario con los fluidos del paciente.

SELLADO AUTOMÁTICO

El dispositivo queda herméticamente cerrado tras la extracción de la línea o jeringa, protegiendo el acceso frente a la infección y reduciendo riesgos de sangrado y embolia.

LARGA DURACIÓN

Garantiza la estanqueidad de la vía durante 600 conexiones a jeringa y por un periodo de hasta 7 días.

CONEXIONES ESTÁNDAR

Conectores Luer-Lock macho y hembra compatibles con jeringas, vías, líneas, catéteres, llaves, rampas, alargaderas etc.

COMPATIBLE CON SANGRE, LÍPIDOS Y CITOSTÁTICOS

Proporciona una total seguridad en la preparación y manejo de los tratamientos.

CARCASA TRANSPARENTE

Permite visualizar a su través detectando posibles obstrucciones.

TECNOLOGÍA SPLIT SEPTUM

SUPERFICIE DE CONEXIÓN LISA Y SIN RECOVECOS

Facilita su desinfección con alcohol, clorhexidina y povidona yodada.

NO CONTIENE METALES

Puede emplearse en Resonancia Magnética.

FLUJO MÁXIMO

El conector de bioseguridad permite un flujo máximo de 312 ml/min por gravedad.

MÍNIMO VOLUMEN PURGADO

Tan sólo 0,085 ml, apto para su uso en pacientes adultos, pediátricos y neonatales.



LATEX **DEHP**  **CE** **STERILE EO** **PVC**

REF.	DESCRIPCIÓN	UDS./CAJA
NA1010	Conector de bioseguridad	250

AS-01 Conector de bioseguridad 12/02/2018