



**Alimentación Enteral**



**Alimentación Parenteral**



**Oncología**



**Terapia Intensiva y Anestesia**



**Hemofiltración**

# Argimed

S.R.L.

Argimed SRL es una empresa especializada en el desarrollo y la fabricación de equipos de electromedicina y material médico descartable, y ofrece la posibilidad de adecuar sus productos a las especificaciones de los clientes, facilitando así un amplio programa para la composición a medida de equipos, sets y packs, con soluciones variadas ante las diferentes necesidades de los centros de salud.

Todos los productos Argimed® son fabricados con los más altos estándares de calidad en un Área Blanca de aire controlado.

Cada etapa del proceso es monitoreada cuidadosamente para asegurar confiabilidad en forma consistente en instalaciones aprobadas de acuerdo a la Disposición 2319/02 de ANMAT, y aprobadas bajo Buenas Prácticas de Manufactura, con registro de productos médicos, controles de calidad de materia prima, semielaborados y productos finales bajo ISO 2859, y ensayo de aparatos de electromedicina bajo norma IEC 60601.

Más de quince años de experiencia y especialización avalan los productos Argimed® como estables, precisos y con repetitibilidad. Ello nos permite responder a múltiples requerimientos en cuanto a biocompatibilidad, radiopacidad, elasticidad y transparencia de los materiales, con el respaldo de Certificados de Origen para todas las materias primas.

**Nuestro trabajo todos los días es brindar a los clientes calidad, confiabilidad, flexibilidad y costos accesibles, solucionando sus problemas porque nos gustan los desafíos**

**Terapia Intensiva y Anestesia**  
Prolongadores en línea y terminales  
Conectores y Adaptadores  
Guías para Administrar Soluciones  
**Needleless- Uso sin Aguja**

Consulte sobre todas nuestras líneas de descartables  
y desarrollos de equipamiento médico a:



Bella Vista 1181/85 (C1416EJA)

C.A.B.A - Argentina

+54 11 4584-6488

+54 11 4588-0450

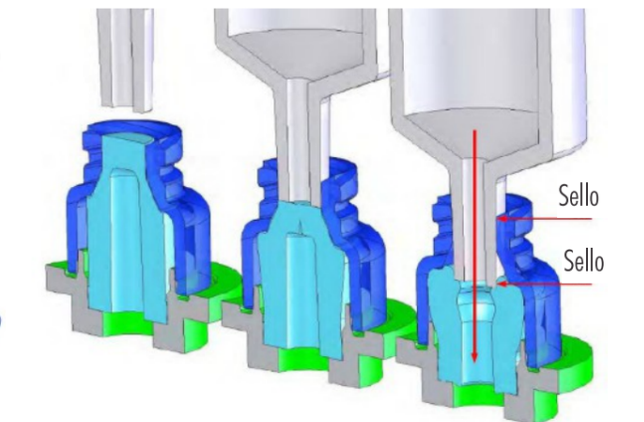
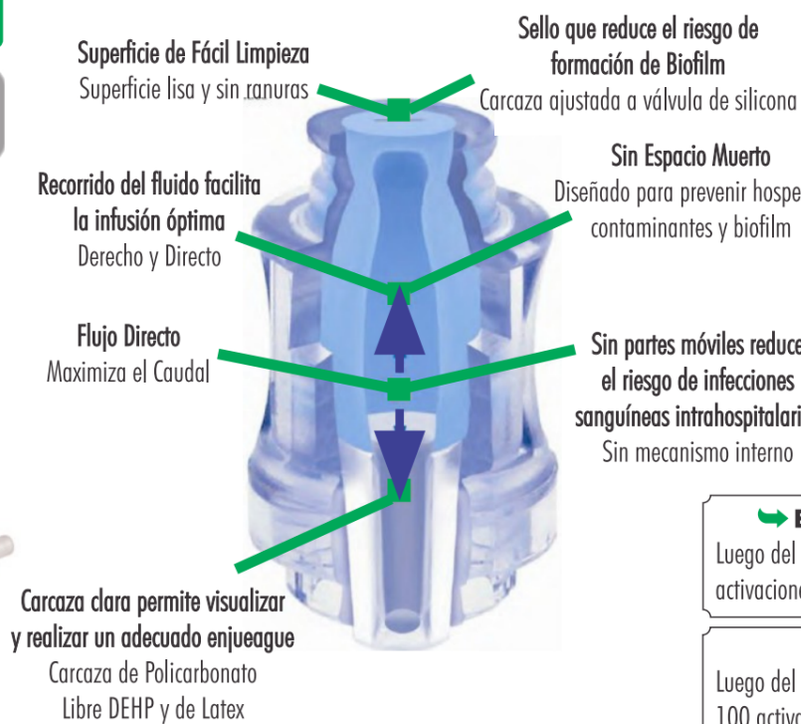
argimed@argimed.com.ar

www.argimed.com.ar



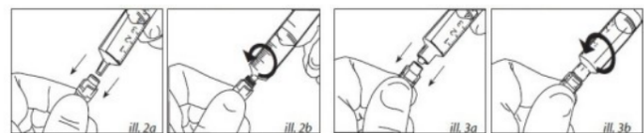
# Needleless- Uso sin Aguja

## Opciones de Insumos y Materias Primas



### Instrucciones de Uso

- Usando técnica aséptica, retire el producto del envase. No usar si el envase no está intacto
- Usando alcohol al 70%, limpie la superficie de la válvula y deje secar.
- Conecte cuidadosamente la jeringa ó el prolongador a la válvula empujándolo directo en la válvula usando un movimiento rotatorio en sentido horario
- NO intente insertarlo en un ángulo o intente preabrir la abertura de la válvula



- Gire en sentido antihorario para desconectar. La válvula se cierra completamente luego de cada uso
- Enjuague la válvula después de cada uso
- Cambie la válvula de acuerdo a los protocolos del hospital
- Disponga del producto usado de acuerdo a los protocolos del hospital para material biocontaminado

### Test de Biocompatibilidad

Materias en conformidad con ISO 10993-1 (Citotoxicidad, Toxicidad Aguda Sistémica, Reactividad aguda intracutánea, Hemólisis, Pirogénesis, Sensibilidad dérmica)

### Evaluación de Barrera Microbiana

Mantiene la integridad como barrera microbiana luego de 7 días y 140 accesos desinfectando la superficie con alcohol al 70% (usando como contaminante Stafilococo Aureus)

### Estudio de lavado/enjuagado

Luego de la aspiración de sangre, se obtuvo un 100% de limpieza y ausencia de hemoglobina luego del lavado con tres flushes de 1 ml.

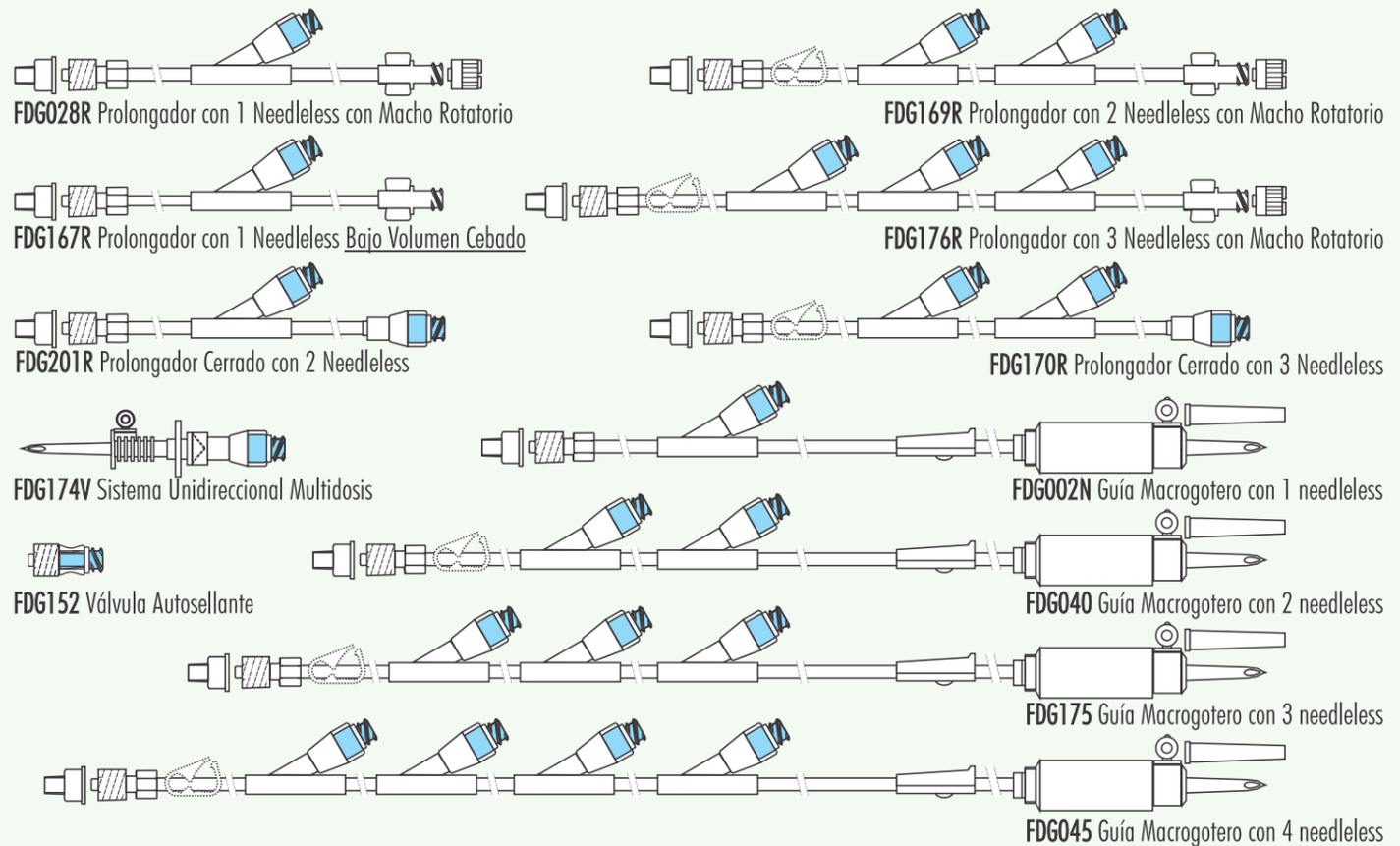
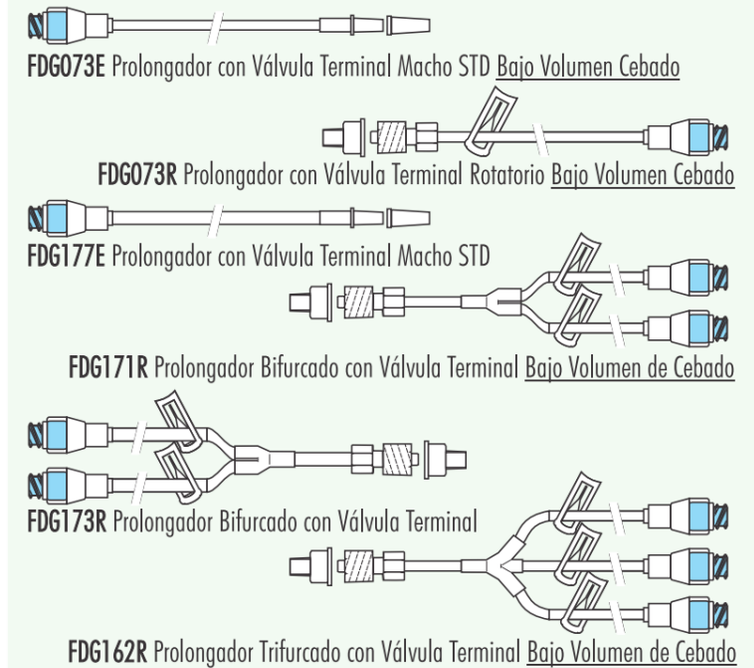
### Evaluación de múltiples Activaciones

Luego del envejecimiento acelerado para simular 2 años, y luego de 300 activaciones, las válvulas siguen soportando una contrapresión de 2.5 atm

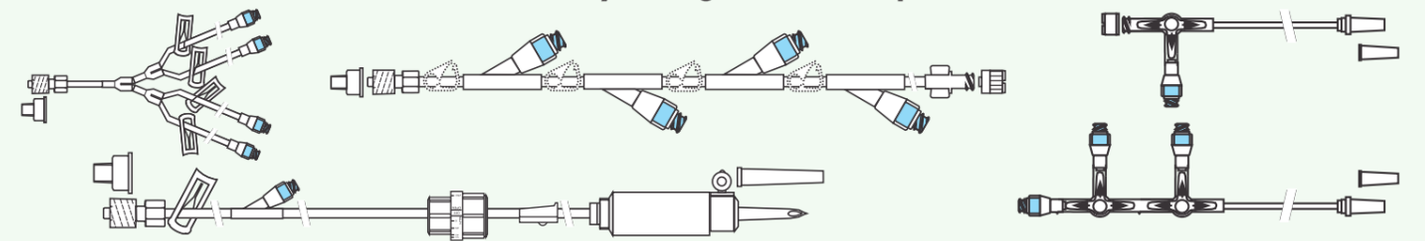
### Evaluación de vida útil

Luego del envejecimiento acelerado para simular hasta 5 años, y luego de 100 activaciones, las válvulas mantienen la performance requerida

## Versiones de Productos Terminados



### Otras Versiones y Configuraciones bajo Pedido



### PRECAUCIONES y ADVERTENCIAS

- Productos de un solo uso, no reprocesar
- Para prevenir daños, NO USAR agujas ó canulas para acceder a las válvulas, y siga las instrucciones indicadas para mantener la integridad de las válvulas
- Use solo conectores Luer ó Luer Lock Estandarizados, el uso de insumos no Estándard ó con rebabas puede dañar al producto
- No sobreajuste la conexion ni use algún instrumentos para ajustarlas.