

VÁLVULA NEUTRAL LIBRE DE AGUJA



Cero desplazamiento de fluido, eliminando el reflujo por conexión y desconexión.

PASO DEL FLUIDO



Superficie externa plana y lisa, sin impedimentos físicos o hendiduras, que permite una limpieza de forma horaria y anti horaria segura.

BARRERA MICROBIANA

Válvula de silicón en forma de cascada (barrera antimicrobiana), diseñada de elastómero, que minimiza la migración de microorganismos a través de ella.

SEPTO

CUERPO EXTERNO

Capa protectora externa de policarbonato, lisa y ergonómica, que permite que en su superficie no se alojen con facilidad microorganismos, facilitando un buen agarre y una desinfección efectiva.

Vía estéril transparente, que permite un flujo de forma laminar y continuo, impidiendo la formación de trombos, al suministrar líquidos al espacio vascular.

ESPIGA DE POLICARBONATO

Via hacia el espacio vascular.

CANAL CERRADO



Válvula neutra libre de aguja 60 PSI

PARA DIVERSAS TERAPIAS INTRAVENOSAS

- Presión NEUTRAL con barrera microbiana
- Peso 2.3 g
- Desplazamiento -0,008 <-> 0mL
- Velocidad de Flujo 120 mL/min - 7.2 L/hr
- Presión 60 psi - 4.14 bar
- Presión Negativa -2.9 psi / -0.2 bar
- Volumen de cebado 0.04 mL

VÁLVULAS NEUTRALES



Válvula neutra de alta presión libre de aguja 300 PSI

PARA USO EN LAS VÍAS CENTRALES (VENAS CAVAS)

- Presión NEUTRAL con barrera microbiana
- Peso 2.3 g
- Desplazamiento -0,008 <-> 0mL
- Velocidad de Flujo 120 mL/min - 7.2 L/hr
- Presión 300 psi - 25 bar
- Presión Negativa -2.9 psi / -0.2 bar
- Volumen de cebado 0.04 mL

VÁLVULAS NEUTRALES



EQUIPOS DE INFUSIÓN

Sensimedical® Macro Quirúrgico

Se utilizan para suministrar medicamentos, sueros o diferentes sustancias por vía intravenosa

- Cámara de goteo universal de 20 gotas/mL
- Tubería de PVC sin plastificantes (DEHP)
- Pinza de rueda de alta precisión
- Clip
- 2 válvulas de inyección libres de aguja
- Conector luer con collarín giratorio
- Longitud de Set: 220 cm



EQUIPOS DE INFUSIÓN

Sensimedical® Macrogotero Quirúrgico con Válvula

- Cámara de goteo universal de 20 gotas/mL
- Válvula antireflujo
- Tubería PVC sin plastificantes (DEHP)
- Pinza de rueda de alta precisión
- Clip
- 2 válvulas de inyección libres de aguja
- Conector luer con collarín giratorio
- Longitud del Set: 220 cm



PROPIEDADES DE LOS EQUIPOS DE INFUSIÓN



EQUIPOS DE INFUSIÓN

Sensimedical® Macrogotero

- Cámara de goteo universal de 20 gotas/mL
- Tubería PVC sin plastificantes (DEHP)
- Pinza de rueda de alta precisión
- Clip
- válvula de inyección libre de aguja
- Conector luer con collarín giratorio
- Longitud del Set: 195 cm



EQUIPOS DE INFUSIÓN

Sensimedical® Microgotero

- Cámara de goteo universal de 60 gotas/mL
- Tubería PVC sin plastificantes (DEHP)
- Pinza de rueda de alta precisión
- Clip
- Válvulas de inyección libres de aguja
- Conector luer con collarín giratorio
- Longitud del Set: 195 cm



TUBOS DE EXTENSIÓN

TUBOS DE EXTENSIÓN



Sensimedical®
Tubo de Extensión

Crean distancia entre el punto de toma de la vía y el punto de inyección, minimizando traumas y flebitis mecánica

- Válvula de inyección libre de aguja
- Clip y luer con collarín giratorio
- Tubería PVC sin plastificantes (DEHP)
- Longitud de Set: 18 cm

TUBOS DE EXTENSIÓN



Sensimedical® Tubo
de Extensión pediátrico

- Válvula de inyección libre de aguja
- Clip y luer con collarín giratorio
- Tubería PVC de menor diámetro sin plastificantes (DEHP)
- Longitud de Set: 14.5 cm

TUBOS DE EXTENSIÓN



Sensimedical® con dosificador

- Set de extensión con REGULADOR DE GOTEO y válvula de inyección libre de aguja
- Proporciona una regulación precisa de fluidos con un rango de 5 a 350 mL/hr
- Tubería de PVC sin plastificante (DEHP)

TUBOS DE EXTENSIÓN



Sensimedical® extensión bifurcado adulto

- 2 válvulas de inyección libres de aguja
- Proporciona dos líneas separadas con clip para control de flujo
- Tubería de PVC sin plastificante (DEHP)
- Longitud del Set: 16.5 cm

TUBOS DE EXTENSIÓN



Sensimedical® extensión bifurcado pediátrico

- Tubo de extensión bifurcado pediátrico con 2 válvulas de inyección libres de aguja
- Clip y conector luer lock y luer slip (opcional)
- Tubería de PVC de menor diámetro sin plastificante (DEHP)
- Longitud del Set: 14.5 cm

Dispositivo utilizado en diversas terapias intravenosas para retener la entrada de aire y partículas y de esta forma evitar la contaminación. Se emplean de 1,2 micras para las soluciones ternarias (soluciones con lípidos) que permiten el paso de las gotas de grasa pero no de partículas mayores o microprecipitados; o de 0,22 micras en las mezclas binarias (soluciones con dextrosa y aminoácidos).

TUBOS DE EXTENSIÓN CON FILTROS

Sensimedical® con filtro para solución

- Set de extensión con filtro de 0,22 micras para soluciones
- Válvula de inyección libre de aguja
- Clip
- Collarín giratorio
- Tubería de PVC sin plastificante (DEHP)

Beneficios

- Cuantitativa eliminación de partículas y microorganismos mayor a 0,22 micras
- Protege contra la contaminación
- Compatible con todos los regímenes clínicos de infusión incluye uso con bombas de infusión y bomba de jeringa
- Protege pacientes contra embolia y bacterias inadvertidas
- 96 horas de uso continuo



- Eliminación de aire
- Puede ser utilizado por gravedad o bomba de alimentación
- Presión nominal de 45 psi - 3.1 bar
- Libre de látex natural
- Uso con infusores continuos o inyectores de infusión intermitentes
- Demostrado su desempeño en el campo clínico

Sensimedical® con filtro para nutrición

- Set de extensión con filtro de 1,2 micras para nutrición
- Válvula de inyección libre de aguja
- Clip
- Collarín giratorio
- Tubería de PVC sin plastificante (DEHP)

Beneficios

- Cuantitativa eliminación de partículas y microorganismos mayor a 1,2 micras
- Protege contra la contaminación
- Compatible con todos los regímenes clínicos de infusión incluye uso con bombas de infusión y bomba de jeringa
- Protege pacientes contra embolia y bacterias inadvertidas
- Puede ser utilizado por gravedad o bomba de alimentación

TUBOS DE EXTENSIÓN CON FILTROS



- Presión nominal de 45 psi - 3.1 bar
- Libre de látex natural
- Uso con infusores continuos o inyectores de infusión intermitentes
- Compatible con emulsión
- Demostrado su desempeño en el campo clínico

SET DE ADMINISTRACIÓN VOLUMÉTRICA



Set de administración volumétrica con escala graduada que facilita la determinación del volumen a administrar.

SET DE ADMINISTRACIÓN VOLUMÉTRICA

Sensimedical® Set Volumétrico

- Tira para colgar la Bureta
- Tapa con dos accesos a la cámara con tapa protegida
- Válvula de inyección libre de aguja
- Espiga con tapón de ventilación de aire con membrana hidrofóbica 5 micras
- Tubo de PVC sin plastificantes (DEHP)
- Pinza para abrir o cerrar el acceso
- Cámara graduada de 100, 120 y 150 ml (Opcional)
- Pinza de presión de goteo con roller
- Conector lucr lock con rotador universal y tapa protectora



ESPIGAS

Filtros para la aspiración de fluidos y preparaciones de medicamentos. Estos filtros poseen filtros integrados hidrofóbicos de 0,1 micras y 5 micras que protegen y evitan la contaminación por exposición a los aerosoles tóxicos emanados por algunos medicamentos.

ESPIGAS

Sensimedical® con espiga de transferencia

- Espiga para la preparación de medicamentos
- 1 válvula de inyección libre de aguja
- Clip
- Válvula check
- Medida 18 cm



Sistema cerrado compuesto por una espiga, válvula check y una válvula libre de aguja que permiten la retirada de solución o ciertos volúmenes de medicamentos diluyentes o inyectables en jeringas. Se usa frecuentemente en la preparación de alimentos por vía parenteral.



PROMOTORA DE CONVENIOS DE COSTA RICA S.A

Distribuidor autorizado para Costa Rica

Email: adrian@adrianhr.net

Telf:+ 506 2100-6932 /+ 506 88539-0707

Información de contacto Sensimedical

Dirección: 19495 Biscayne Boulevard PH2 Aventura FI33180

Email: Ivan.f@sensimedical.com

Telf:+1 (305)-692-7641