

Cuando la máxima rapidez es necesaria.
Evitando la hipotermia



TEMPERATURA

H-1200: El nuevo estándar en el calentamiento de fluidos IV de altos flujos

Proporciona una rápida infusión a temperatura normotérmica.
Detector de aire integrado en el equipo. Máxima seguridad para la infusión rápida IV. Paro automático de la infusión al detectar aire.
Intercambiador de calor de aluminio altamente conductivo. Transfiere el calor 1000 veces más rápido que el plástico.
Display de temperatura – facilita la visualización de la temperatura en todo momento.
Cámaras de presión. Aumentan la rapidez de la infusión en situaciones de máxima emergencia.
Alarmas visibles y audibles.
Reconocido como estándar por la AABB.

Rápido. Seguro. Eficaz.

- **Rápido:** Flujos hasta 1.400 ml/min.
- **Seguro:** Detecta y elimina el aire antes de llegar a la línea de paciente.
- **Eficaz:** Temperatura normotérmica a flujos desde KVO hasta 1.400 ml/min.



F-50 Filtro innovador

- Evita que el aire entre en la línea de paciente.
- El filtro de 170 μ elimina partículas no deseadas.
- Elimina las microburbujas de aire derivadas del calentamiento.



F-10 & F-30
Versión antigua



F-50
Nueva versión



Innovación tecnológica. Cuando la seguridad del paciente es importante

Doble seguridad. Nuevo sistema de filtro de aire integrado en todos los sets de administración de altos flujos Level 1®. El filtro F-50 elimina el aire y las partículas (depósitos de fibrina, etc).

Válvula integrada que detiene el flujo al detectar una mayor acumulación de aire.

Una vez se elimina el aire, la válvula se abre de nuevo reanudando el flujo. Incluso con el sistema apagado, el F-50 impide flujos indeseados (útil durante el transporte o paradas temporales del equipo).

Amplia gama de sets de administración de altos flujos IV aptos para los sistemas H-1025 / H-1200 de Level 1®:

- Filtro de aire de rápida sustitución.
- Libre de látex.
- Máximo calibre para un máximo flujo.
- De un solo uso.

DI-65HL

- Flujo máximo*: 530 ml/min
- 2 *spikes* – 1 cámara de goteo.
- Línea trilumen patentada integrada. Evita pérdidas de calor en la línea de paciente.
- Ideal cuando se combinan flujos de rutina y altos flujos.

DI-75

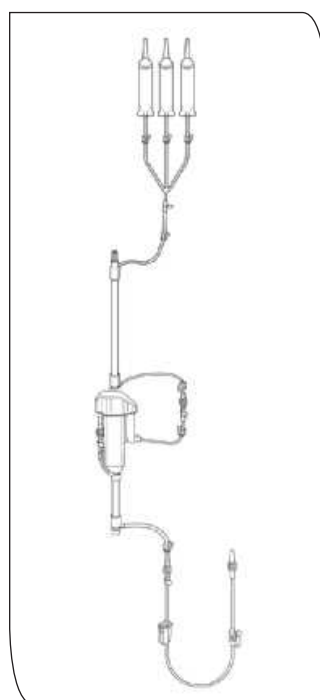
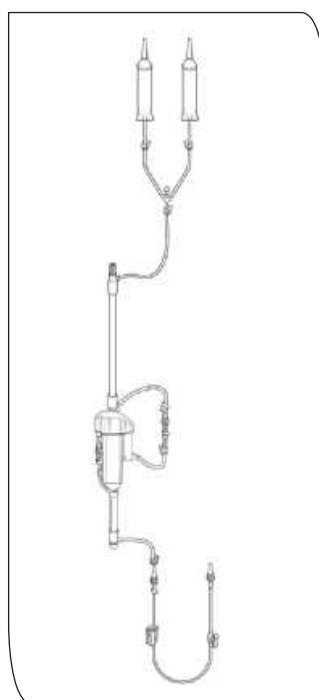
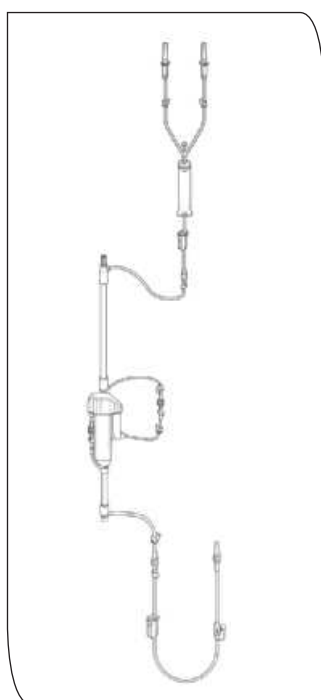
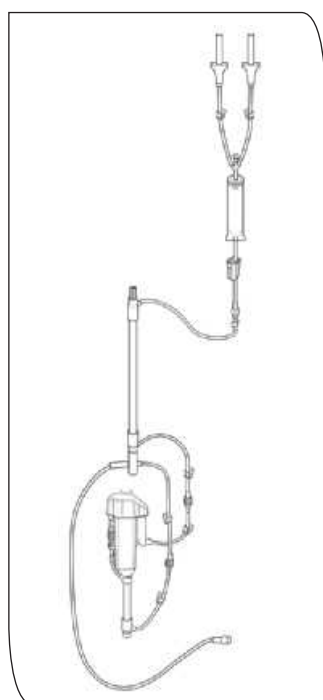
- Flujo máximo*: 750 ml/min
- 2 *spikes* – 1 cámara de goteo. Mayor diámetro. Mayor flujo.
- Adecuado para procedimientos con gran pérdida de sangre.

DI-150

- Flujo máximo*: 950 ml/min
- 2 *spikes* – 2 cámaras de goteo. Mayor diámetro. Mayor flujo.
- Apropiado en situaciones de emergencias.

DI-350

- Flujo máximo*: 1.400 ml/min
- 3 *spikes* – 3 cámaras de goteo. Mayor diámetro. Mayor flujo.
- Adecuado en trasplante hepático.



Presentación: Caja 10 unidades (todos los sets) / F-50: Caja 12 unidades

* Con cámaras de presión

Otros productos level 1® para el control de la temperatura



Hotline: Sistema de calentamiento fluidos de rutina

- Línea trilumen. Sistema único patentado.
- Elimina pérdidas de calor en la línea de paciente.
- Simple y fácil de usar.
- Flujos de rutina entre 0 y 3.000 ml/hr.

Normoflo: Sistema de calentamiento de altos flujos para irrigación

- Soporte automático para bolsas de irrigación. Hasta 6 litros (2 bolsas de 3 lit.).
Máxima comodidad para enfermería.
- Simple, fácil y rápido de usar.
- Evita hipotermia en cirugía urológica con altos volúmenes de irrigación.
- Máxima utilidad en la RTU de próstata.



Equator: Calentamiento por aire

- Sistema calentamiento por convección.
- Pequeño y compacto. Fácil ubicación en quirófano.
- 4 temperaturas seleccionables.
- Ideal tanto en quirófano como en el post operatorio.
- Evita hipotermia por redistribución de temperatura corporal.
- Servocontrol de temperatura: Mantiene la temperatura constante al final de tobera.
- Amplia gama de cobertores (adultos, pediátricos, neonatales).



Monitorización de temperatura

- Sondas de temperatura para la monitorización de la temperatura corporal.
- Amplia gama: Vesical, esofágica/rectal, timpánica, cardiaca y cutánea.
- Amplio espectro para todo tipo de paciente. Facilita el control de la temperatura en quirófano, REA, UCI.
- Sonda de temperatura vesical: Indicada en el control hemodinámico del paciente (cirugía cardíaco-vascular y otras).



LOS DETALLES DADOS EN ESTE CATÁLOGO SON VÁLIDOS EN EL MOMENTO DE SU IMPRESIÓN. LA COMPAÑÍA SE RESERVA EL DERECHO DE INTRODUCIR CAMBIOS DE MEJORA.

Smiths Medical España S.R.L.

Córcega 114. 08029 Barcelona
Tel: 93 363 84 00 Fax: 93 410 47 07
www.smiths-medical.com

Level 1 y la marca Smiths Medical son marcas registradas de la familia de compañías de Smiths Medical. © 2009 Familia de compañías de Smiths Medical.
El símbolo ® indica que Smiths Medical tiene todos los derechos reservados.
Nº de catálogo: LIT/TM3029ES-1209

smiths medical