

# AUTOSELECTOR 400 ML TIPO B. BOLO 5ML/30MIN

## CÓDIGO: AMI-2ASHP-5CB

MARCA: ACE MEDICAL  
PROCEDENCIA: COREA

Dispositivo elastomérico de silicona desechable con un selector o regulador de flujo integrado y entrega de bolo PCA (analgésia controlada por el paciente).

Permite una programación flexible y personalizada para administrar infusión a flujo continuo de medicamentos para uso general de infusiones incluyendo antibióticos, quimioterapia y terapias para el control del dolor por vía intravenosa, intraarticular, intramuscular, subcutánea o epidural. Uso en ambientes hospitalarios y ambulatorios.

### Características

- Infusor rígido de silicona desechable con cubierta externa de PVC de grado médico y reservorio interior de silicona.
- Circular y de bajo perfil: Su diseño, lo hace ser más cómodo sin comprometer el volumen del depósito y permaneciendo plano durante el proceso de llenado.
- Peso y tamaño ligero que permiten comodidad para el paciente.
- Marcas graduadas de volumen, que permiten el monitoreo y operación más sencilla.
- El puerto de llenado empotrado minimiza los problemas de esterilidad.
- Reservorio de volumen de 400 ml.
- La velocidad de infusión puede ser ajustada en los flujos disponibles de 1.0ml/hr a 14.0ml/hr.
- Botón que permite la entrega de bolos PCA de 5.0 ml en 30 min.
- Tiempo de bloqueo de botón PCA: 30 min.
- Filtro de aire: 5.0 um y filtro de partículas.
- Tubería con clamp y conector tipo Luer Lock.
- Producto se encuentra disponible junto a un bolso de transporte.
- Espacio de cebado: Menor a 10 ml.
- Exactitud: +/- 15%.

### Certificaciones

- ISO 13485.
- CE.



### Biocompatibilidad

Todos los componentes del sistema AUTOFUSER son biocompatibles, libres de látex y de DEHP.

### Esterilización

Producto estéril en óxido de etileno, apirógeno.

### Almacenamiento

El producto debe mantenerse en un lugar limpio, frío y seco.

### Empaque

El producto viene embalado en caja de 10 unidades, etiquetado con nombre del producto, características, fecha de expiración, método de esterilización, número de lote.