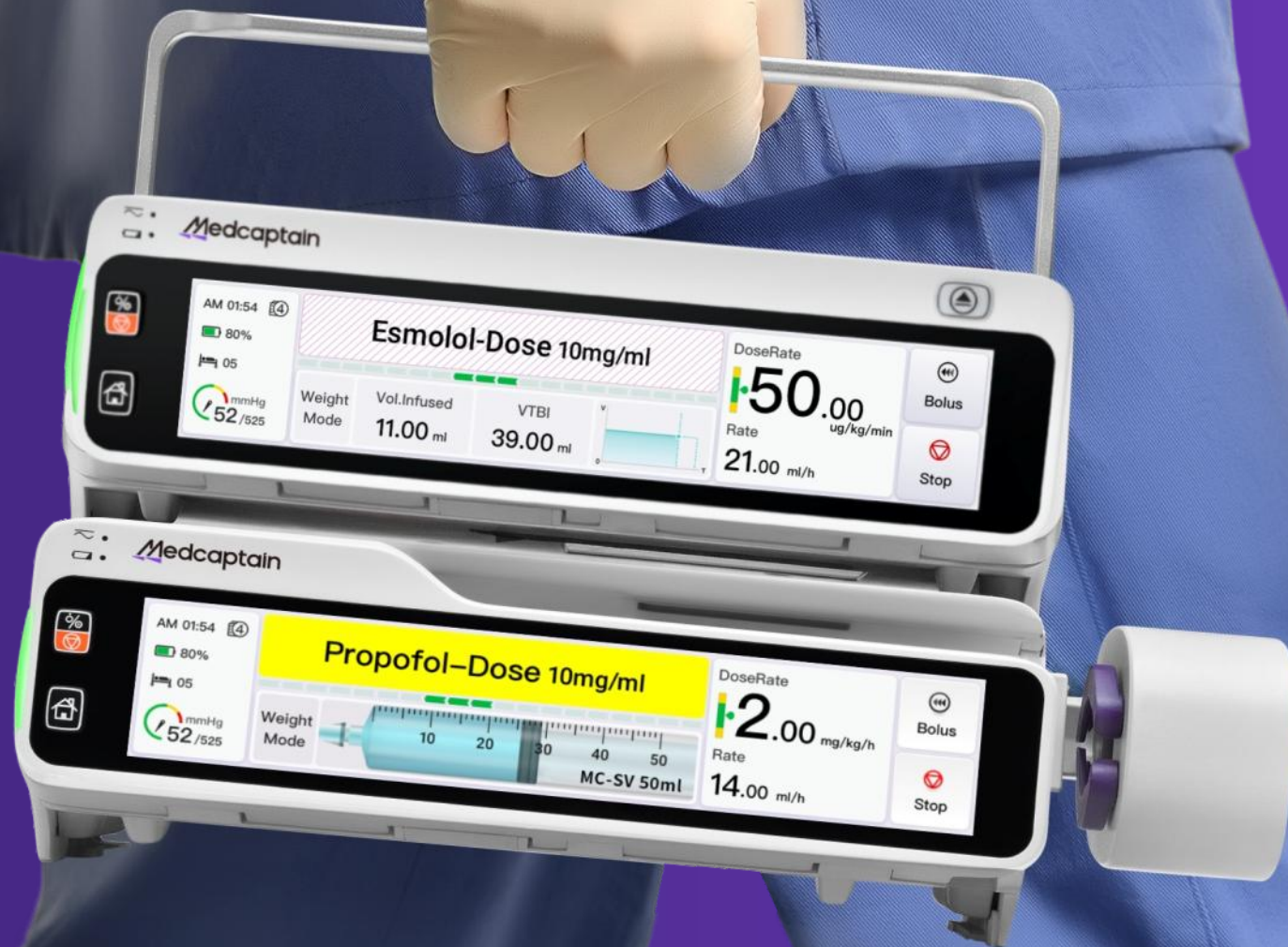


## Sistema de Infusión Inteligente Serie AP

Los errores de medicación provocan cada año graves pérdidas a pacientes y hospitales, entre los que los errores de infusión pueden conllevar consecuencias más graves.

Aunque los errores de medicación pueden reducirse mediante la implementación estricta de protocolos estandarizados, la práctica clínica aún requiere una garantía final para ayudar a los proveedores de atención médica a brindar seguridad y protección a los pacientes cuando fallan las medidas preventivas. Los médicos también necesitan un asistente para manejar una variedad de medicamentos. Además, cómo mejorar aún más el régimen de medicación requiere el correspondiente respaldo de datos clínicos.



Estación de Infusión Serie AP-80



Bomba de Infusión Serie AP-60



Bomba de jeringa Serie AP-30

## Asistente de Uso de Medicamentos

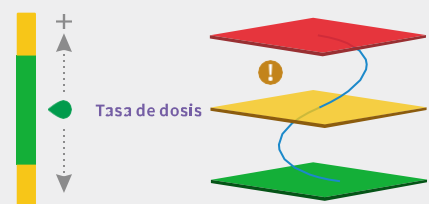
### DoseControl

Una solución profesional de biblioteca de medicamentos  
Un nuevo nivel de gestión de infusiones.

#### Seguridad

Bomba inteligente, terapia segura

- Con el sistema de Ders, ya no hay sobredosis
- Borrar, modificar y registrar para exceder el límite suave
- Proceso seguro de edición y actualización de software



#### ISO 26825 Estandarización

Solución profesional guiada por estándares

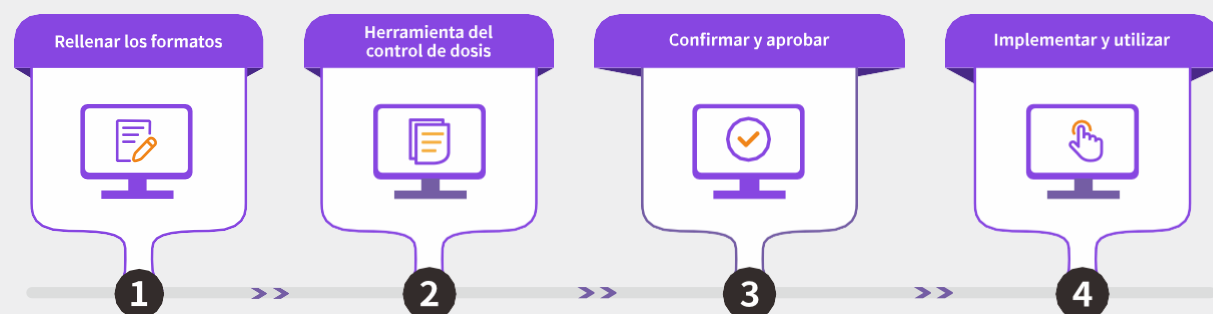
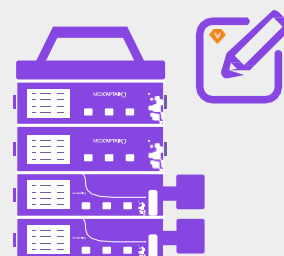
- Cumple con el estándar ISO 26825 para etiquetas de color, reconocimiento de medicamentos de un vistazo
- Flujo de trabajo continuo de infusión con informaciones estándares sobre medicamentos
- Operación sencilla, poco tiempo requerido de capacitación



#### Personalización

La bomba especialmente para su departamento

- Configuración y selección rápidas de perfiles
- Configuración predeterminada editable
- Reduce el tiempo de programación, unos pocos clics para iniciar la infusión



Proceso simple para una solución profesional

## Asistente para Aumento de Eficiencia

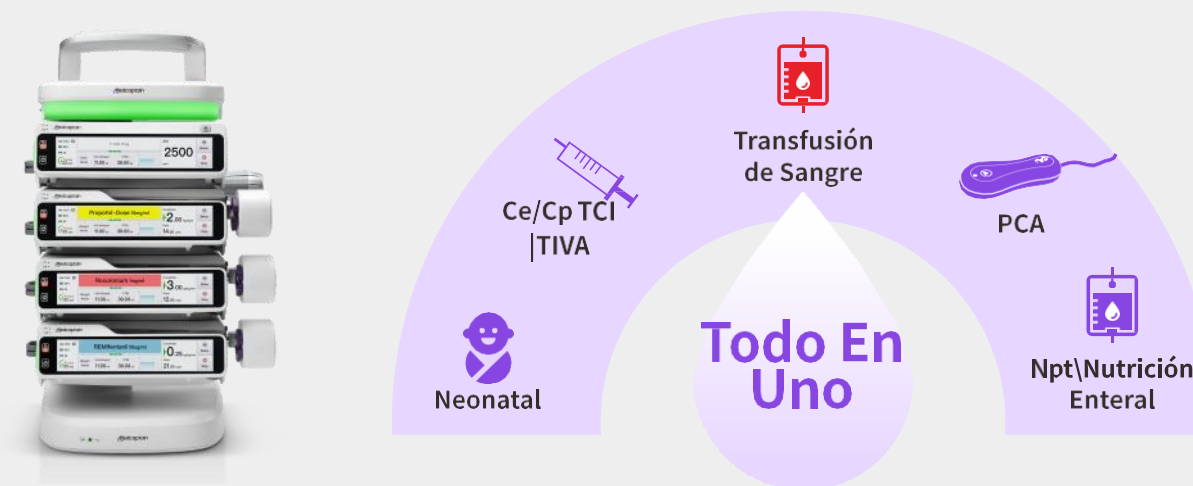


### Pantalla táctil capacitiva de 7,0 pulgadas

Los parámetros clave son claramente visibles a un vistazo.  
Experiencia operativa extremadamente fácil de usar.

### Todo en uno

Integrando todas las funciones, las series de AP-30 y AP-60 son lo suficientemente potentes como para satisfacer diversas aplicaciones clínicas.



**Alta precisión:** AP-30  $\leq \pm 1,7\%$ ; AP-60  $\leq \pm 4,4\%$

Cuando se trabaja con los sets de administración intravenosa exclusivos de Medcaptain, la precisión de la serie AP-60 puede ser inferior al 3%.

### Modo Combinado

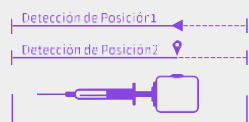
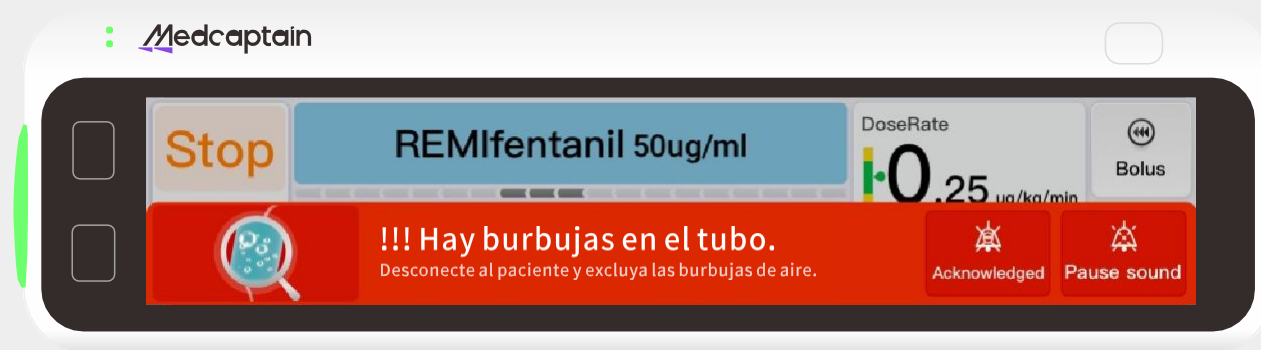
El primer modo de combinación.  
Personalización-múltiples combinaciones de modos.



## Asistente de Infusión Segura

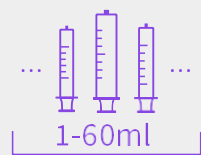
### Alarma audiovisual

- Luz de alarma envolvente de tres lados de 270°, visualización audio y visual clara e intuitiva de alarmas
- Reanude automáticamente la infusión una vez eliminada la obstrucción
- Detección de daños en IV set y detección de botellas vacías



### Sistema excepcional de detección de doble posición

El movimiento de la jeringa se puede monitorear en dos posiciones en tiempo real, mejorando así en gran medida la precisión de la infusión.



### Compatibilidad con jeringas de rango completo

Aplicable a jeringas de 1 ml, 2 ml, 3 ml, 5 ml, 10 ml, 20 ml, 30 ml, 50 ml y 60 ml para lograr una precisión excelente.



### IP44-Protección de ingreso de alto nivel

Adaptarse a las necesidades clínicas en diversos entornos. Soportar hasta 50 desinfectantes.

## Asistente de Gestión de Información

### Conectividad ilimitada

Hay una variedad de puertos disponibles para el intercambio de datos, incluidos USB3.0, Bluetooth, combinados con LAN RJ45 y acceso a la red Wi-Fi.

Compatibilidad con los más altos estándares de cifrado, Medcaptain siempre garantiza una transmisión de información confiable en todos los niveles. El Sistema de Monitoreo Central de Infusión iCMS admite la conectividad a cualquier Sistema de Información Hospitalaria (HIS) o Sistema de Información Clínica (CIS) a través del protocolo HL7.



Combinado con un nuevo sistema de información sobre medicamentos, identificación de pacientes y autorización de trabajadores de atención médica.

Integra toda la información relevante para crear un sistema de administración de medicamentos de circuito cerrado.

Un cuádruple sistema de seguridad, operado mediante escaneo de códigos de barras bidimensionales, reduce drásticamente los errores de infusión de dosis y garantiza al máximo la seguridad del paciente.