



# Gestión de **Activos**



# 01 QUIÉNES SOMOS

**MEDVISION** es una empresa dedicada a brindar soluciones de **integración tecnológica**, basados en optimización y generación de valor en los procesos de nuestros clientes, con **14 años de trayectoria en el sector hospitalario**, conformada por un grupo de socios, colaboradores y aliados estratégicos, que en conjunto le han permitido permanecer y crecer en el nicho de mercado.

Contamos con  
presencia en

**Latinoamérica**

**Amplia trayectoria  
en el sector hospitalario**

Nuestros principales clientes son **Clínicas y hospitales de distintos niveles de complejidad**, gracias a su constante nivel de investigación e innovación, que juntas consiguen como resultado **soluciones que se adaptan a las necesidades del cliente**; en contraste el servicio y acompañamiento que se le brinda al cliente desde el cierre de negocio hasta el servicio postventa, permite establecer una óptima relación cliente-proveedor.





**Permite preparar de manera eficaz y efectiva los insumos requeridos por los diferentes servicios**

## 02 SISTEMA DE GESTIÓN PARA ALMACENES Y SUMINISTROS

El flujo de trabajo del sistema de gestión de almacenes y suministros ha sido cuidadosamente desarrollado utilizando metodologías ágiles en conjunto con tecnología de punta, obteniendo como resultado la simplificación de los procesos, la optimización y la correcta dispensación de suministros con el menor recurso humano posible.

La vinculación de tecnología RFID y ESL permite posteriormente guiar al usuario en el alistamiento con una localización optimizada de los suministros requeridos, realizar chequeos cruzados de hasta 900 insumos por segundo y garantizar la correcta dispensación, gasto y reposición de los sobrantes.



**Mejora la seguridad en el suministro de los insumos al paciente**

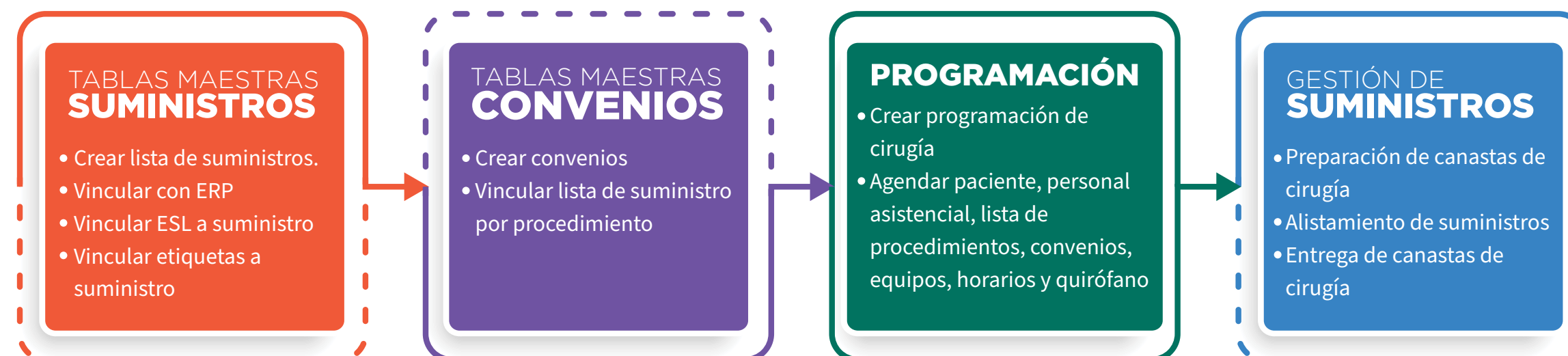
**Este sistema le permitirá un mayor control en los procesos de gasto, devolución, reposición y la posterior facturación de los insumos dispensados**



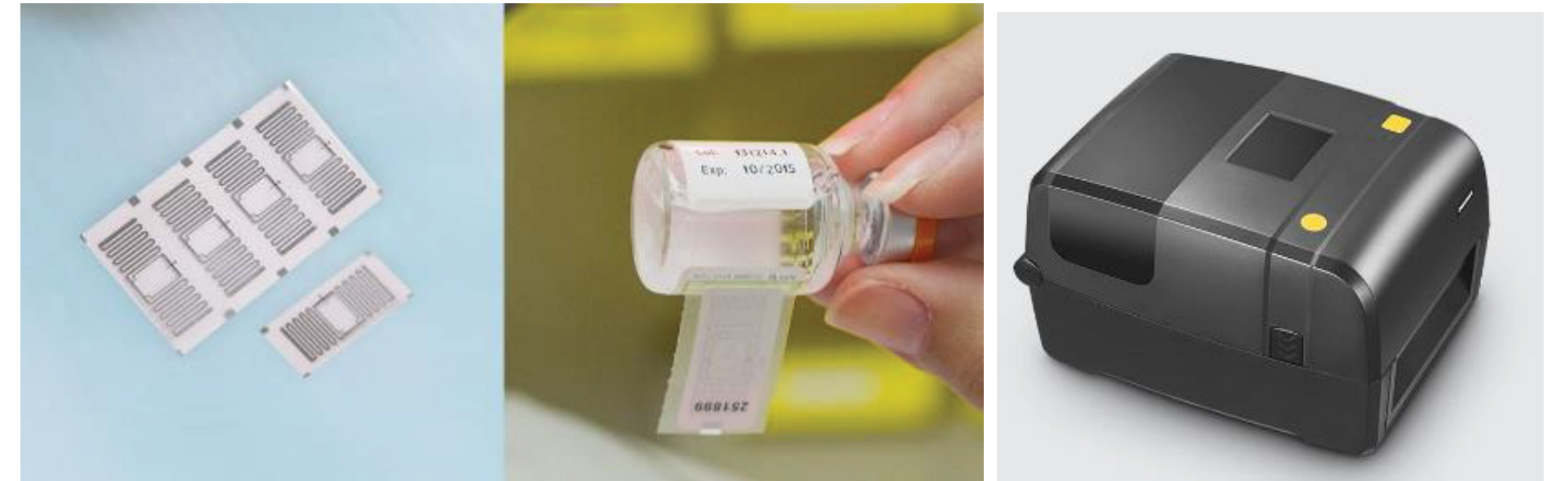
# 03

## SISTEMA PARA GESTIÓN DE PROGRAMACIÓN QUIRÚRGICA

El sistema de gestión de almacenes esta conformado por software y hardware integrados al ERP de la institución, esta perfecta combinación permitirá una gestión integral de inventarios, incluido la actualización del estado de inventarios propios y en consignación, alertas de mínimos y máximos calculados en base a las estadísticas de las rotaciones del suministro, así como una guía visual al usuario que permitirá optimizar los tiempos en los procesos de alistamiento y reposición.



El sistema de gestión de almacenes incluye en su arquitectura unas pantallas 100% inalámbricas con duración de baterías de hasta 5 años denominadas **Electronic Shield Label**.



Las etiquetas con **tecnología RFID** tiene la bondad de leer hasta **900 insumos por segundo**, permitiendo al sistema de gestión de almacenes una **continua y oportuna lectura** de estados de inventarios, además de realizar chequeos cruzados en las devoluciones y generación de hojas de gasto en segundos.

# 04

## SISTEMA DE GESTIÓN DE SUMINISTROS

es una herramienta tecnológica que conjuga metodologías ágiles y tecnología permitiendo una gestión integral de la preparación, alistamiento, entrega, gasto, devolución y reposición de las canastas de cirugía, garantizando la correcta dispensación, evitando las pérdidas a causa de errores humanos en el alistamiento y optimizando el tiempo en la generación de la hoja de gasto vinculada al procedimiento y manteniendo inventarios actualizados en cada reposición.

### 2 ALISTAMIENTO

- Picking de insumos mediante ELS y 2D
- Guía de picking mediante indicación de color



### 4 GASTO

- Carga de hoja de gasto



### 6 REPOSICIÓN

- Actualización de inventario
- Desvincular canasta de procedimiento



### 1 PREPARACIÓN

- Lista de procedimientos por usuario
- Vinculación de canastas al procedimiento
- Asignación de color a cada usuario



### 3 ENTREGA

- Verificar contenido de canasta
- Vincular canasta a circulante



### 5 DEVOLUCIÓN

- Cálculo de faltantes



# 04 FUNCIONAMIENTO





