

# Athos™ Dosys

Sistemas automatizados de dispensación de medicamentos



Athos™ Pharma



Athos™ Dosys



Athos™ Ucri



Athos™ Mobit



Athos™ Storage



Athos™ Temp

# Athos™ Dosys Ofrece más...



## En Seguridad

- Control del medicamento en función de su seguridad, máxima, alta y media.
- Sistema de guiado mediante leds y por pantalla, que facilita la localización rápida y segura de los medicamentos en los armarios y la nevera.
- Amplia información de la prescripción médico/farmacéutica para facilitar la administración segura del medicamento (alergias, observaciones, interacciones, etc.).
- Gestión de reposición de medicamentos más intuitiva y rápida.
- Amplia variedad de informes para facilitar la toma de decisiones.
- Integración con sistemas de administración de medicamentos a pie de cama.



## En Tecnología

- Software desarrollado con las herramientas estándar de las más modernas del mercado.
- Equipo informático de última generación con Sistema Operativo moderno (WINDOWS 7, 8.1 y 10).
- No requiere servidores dedicados y permite la virtualización de éstos.
- La aplicación de consola, se puede instalar en distintos equipos informáticos del centro hospitalario.
- Utilización de un motor de integración potente y seguro basado en software libre para las integraciones con los sistemas de información hospitalarios.
- Gestión de usuarios para acceder a los sistemas, integrada con el directorio activo.



## En Mantenimiento

- Elementos mecánicos e informáticos fácilmente sustituibles por otros.
- Compatibilidad con el equipamiento informático existente en el centro hospitalario.
- Servicio de asistencia técnica de 24 horas al día durante 7 días de la semana.
- Centro de I+D ubicados en la Comunidad de Madrid.
- Servicio Técnico propio y rápida disponibilidad de piezas de repuesto.



## Athos™ Dosys

Armarios automáticos de dispensación

Gracias a los sistemas automatizados de dispensación **Athos™ Dosys de APD**, reducir el número de errores de medicación, disminuir la carga de trabajo del personal de Farmacia y disponer de forma inmediata de medicamentos en las Unidades de Enfermería es ya una realidad.



APD ofrece más en  
**TECNOLOGÍA  
SEGURIDAD y  
MANTENIMIENTO**



Los armarios automatizados de dispensación de medicamentos **Athos™ DOSYS** han sido diseñados por APD para cumplir los máximos niveles de seguridad. APD ha contado con la colaboración de farmacéuticos hospitalarios y personal de enfermería que han aportado todo su conocimiento y experiencia.



## Características resaltables



### Alta configurabilidad.

Tanto en diseño de cajones como en seguridad de acceso.



### Facilidad de uso.

Se opera mediante un software intuitivo en pantalla táctil.



### Integración.

Con otros sistemas de información hospitalaria.

## Beneficios

- Reducción del número de errores asociados a la medicación, tanto en dispensación como administración.
- Reducción del inventario inmovilizado en la Unidad de Enfermería.
- Reducción del tiempo empleado por el personal de Enfermería de la Unidad en la gestión y mantenimiento del botiquín de medicamentos.
- Mayor control de las caducidades de los medicamentos.
- Reducción del gasto neto por medicamento.
- Mejora de la calidad de la asistencia sanitaria.
- Control físico de acceso a los medicamentos según diferentes niveles de seguridad: máxima, alta y media.



## Athos™ Dosys RFID

Armarios automáticos de dispensación

**Athos™ Dosys RFID** representa la solución más eficaz para el control de acceso, gestión del stock y trazabilidad en tiempo real de los productos sanitarios de alto coste y materiales en depósito.

Mediante la tecnología RFID de los armarios **Athos™ Dosys** se obtiene información sobre el contenido etiquetado del armario en ese instante lo que permite a los hospitales u otros centros médicos llevar a cabo el seguimiento y rastreo de dispositivos médicos, muestras de ensayos, productos farmacéuticos y productos sanitarios. Se automatiza la gestión de los productos y dispositivos médicos con información en ese instante del inventario de los mismos desde el almacén hasta el paciente. Esta innovadora tecnología ayuda a reducir los costes hospitalarios al eliminar las roturas de stock y alertar de los artículos médicos caducados.

Para que los nuevos productos sanitarios sean detectados por el armario deben **ser identificados previamente mediante una etiqueta RFID**. A cada elemento se le asigna un código único que le identifica.

## Características resaltables



### Individualización de procedimientos.

Con control de caducidades, lotes, productos de utilización corriente, etc.



### Completo software de gestión. Y generación de etiquetas RFID.



### Equipado internamente.

Con bandejas o cubetas ABS opacas de diferentes tamaños.



### Integración.

Con otros sistemas de información hospitalaria.



## Beneficios

- Control de stock preciso y en tiempo real de cada uno de los armarios.
- Localización de productos (trazabilidad)
- Asignación a facultativo e imputación al paciente del producto sanitario extraído.
- Control de caducidades.
- Órdenes de reaprovisionamiento automático con precisión.
- Control más seguro de los productos.



Soluciones adaptadas al entorno clínico hospitalario

[www.gapd.es](http://www.gapd.es)



Acreditado por el Foro de Marcas  
Renombradas Españolas

#### OFICINA COMERCIAL

C/ Raimundo Fernández Villaverde 53.  
28003 Madrid  
Tlf: +34 914 22 98 00 - Fax: +34 914 22 98 18

#### FACTORÍA Y CENTRO LOGÍSTICO

C/ Arroyo del Soto Nro. 3, Polígono La Laguna (Las Dehesillas)  
28914 Leganés. Madrid  
Tlf: +34 914 22 98 00 - Fax: +34 914 22 98 13

#### CENTRO DE I+D+i

Avenida Victoria 93. Majadahonda.  
28220 Madrid  
Tlf: +34 913 72 90 51 - Fax: +34 913 72 91 71

#### DELEGACIONES EN ESPAÑA

##### BARCELONA

Tel: +34 932 09 700  
mcfernan@gapd.es

##### SEVILLA

Tel: +34 954 93 16 02  
fdelamo@gapd.es

##### VALENCIA

Tel: +34 963 60 47 66  
fdelamo@gapd.es