



vanas medical



PRHOINSA
PROYECTOS HOSPITALARIOS INTERNACIONAL, S.A.

Armarios de Dispensacion Vanas

Optimización de la Gestión de Medicamentos productos farmacéuticos y en Material de cesión , prótesis o sistemas que obligan a un control y seguimiento de uso y stock

Vanas fue fundada en 1946 como proveedor de herramientas y bienes de consumo para la navegación y la industria belga. Varios servicios se crearon incluyendo especialistas en la organización de talleres y almacenes, seguridad y medio ambiente, técnicas y de control .

Hoy en día Vanas cuenta con un altísimo numero de Hospitales que han confiado en nuestro conocimiento para controlar todos los materiales tanto de productos farmacéuticos como almacenamiento de sistemas implantarles o de un solo uso .

Unas de las grandes ventajas de Vanas es la perfecta adaptación a las necesidades de cada centro sanitario , siendo cada cliente un proyecto especifico .



Vanas es la solución para controlar el material existente en tus distintos almacenes

Vanas médica es una división de Ingeniería de Vanas que se especializó en las necesidades específicas de los hospitales y centros sanitarios

Prhoinsa, a través de un fuerte acuerdo de distribución se encarga a nivel nacional de la comercialización, la implantación, el mantenimiento y el estudio de los proyectos de suministro nacionales e internacionales

Con este documento damos una visión general de todas las Aplicaciones productos a los que podría acceder como cliente

Para la implementación, estudio, diseño de nuestras soluciones, contamos un equipo de coordinadores de proyecto, ingenieros técnicos, programadores, con amplia experiencia así como un servicio de atención al cliente y soporte: 24 horas, 365 días al año.

Características /Ventajas

Permite Control del consumo



Permite Control de Acceso

Una mejor gestión de los stocks de consignación

La limitación de los errores en la dispensación de medicamentos

Optimización de la gestión de inventarios

Aumento de la seguridad del paciente

Reposición controlada y programada

Permite compaginar usos de material de muy alta seguridad, seguridad alta y seguridad media

Los productos de Muy alta seguridad como por ejemplo los Estupefacientes los suministra solo con el numero solicitado no permitiendo el acceso a mas unidades e imputando la cantidad a un usuario y a un paciente

El control por dosis se consigue al situar un comprimido o vial en cada uno de las divisiones que dispone el cajetín, hasta 12. Cuando el usuario solicita una dosis la primera vez, el cajetín se abre hasta el primer separador dando acceso sólo a la primera unidad.

La siguiente vez se abrirá hasta la segunda división, al estar la primera vacía la enfermera sólo tiene acceso a una dosis. El proceso se repite para todas ellas.

Posible integración de la receta electrónica

Integración con los Sistemas informáticos de gestión existentes en el Hospital .

Aplicación al proyecto de toda la experiencia acumulada y adquirida con un amplio numero de unidades instaladas .

Adaptación especifica a cada necesidad

Posibilidad de control remoto de apertura de sistemas externos como nevera , congelador o locales específicos y posibilidad de tener registros de temperatura

Posibilidad de configurar los tres sistemas de Almacenaje de forma combinada ,

Los sistemas de almacenaje de Muy alta , alta y media se pueden adaptar a las necesidades de cada momento y posibilidad de ir creciendo según aumenten nuestras necesidades

Distintas configuraciones

MODULO A – 6 alturas , 8 alturas , 24 alturas y mix

POSIBILIDAD DE SELECC LA CONF DE CAJETINES DE DISPENSAC

Podemos seleccionar entre 6 alturas , 8 y 24 y hacer configuraciones con estas opciones .

Los sistemas de muy alta seguridad se programan para 12 o 6 unidades en cada cajón y la altura se configura según el diagrama adjunto. A elección del usuario .



CAJETINES DISPENS

TIPO NUM POSIC ANCHO ALTO

Z	Z	Z	Z
ZT	ZT	ZT	ZT
ZT	ZT	ZT	ZT
A	A	A	A
AS	AS	AS	AS
AT	AT	AT	AT
AT	AT	AT	AT
AA		A	A
B	B	B	B
BS	BS	BS	BS
BB		B	B
C	C	C	C
CS	CS	CS	CS
CT	CT	CT	CT
CT	CT	CT	CT
D	D	D	D
DS	DS	DS	DS
E			E
F			F
G			G
H			H
J	J	J	J

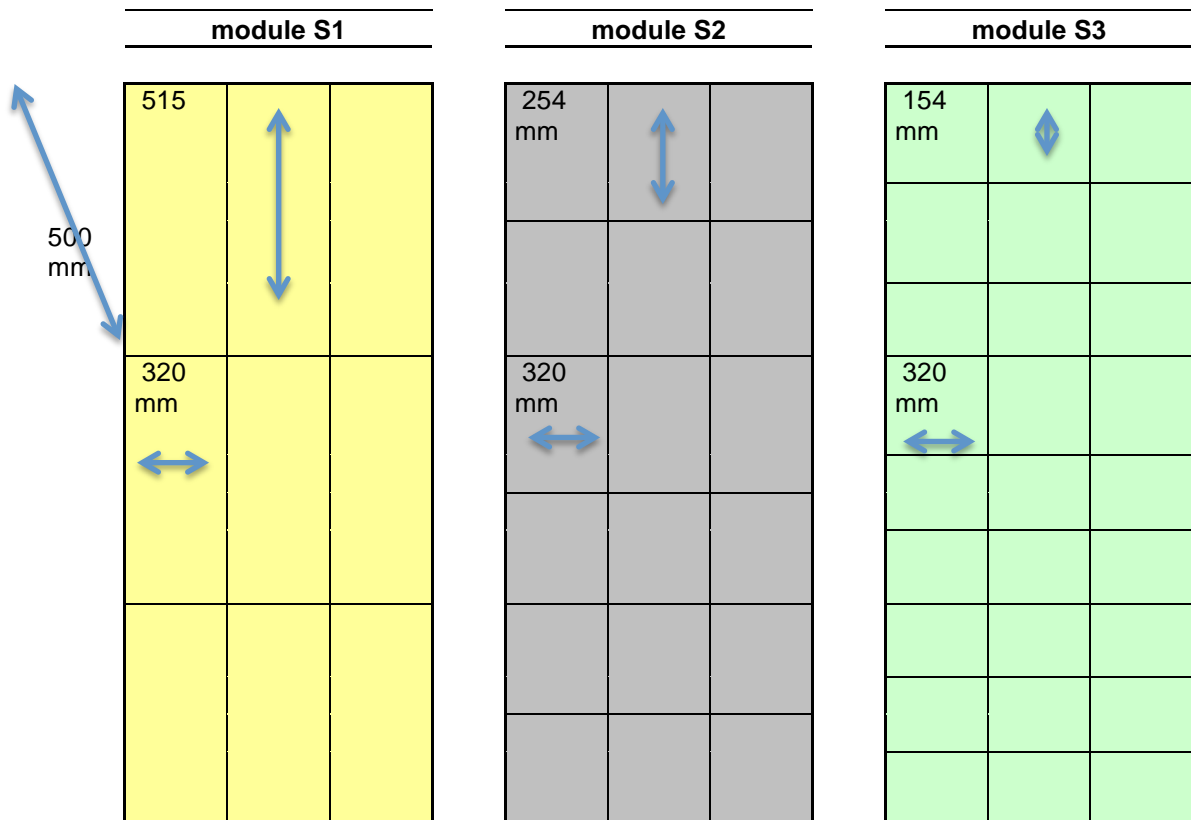
Z	4	1	60	24
ZT	8	3	60	46
A	3	1	95	24
AT	6	3	95	46
AA	2	1	250	24
B	3	2	95	73
BB	2	2	250	73
C	2	1	168	24
CT	4	3	168	46
D	2	2	164	73
E	1	1	385	24
F	1	2	385	73
G	1	3	397	120
H	1	4	397	174
J	2	4	167	174

Return bin (only fits in a J drawer)



MODULO B – 1,3,6,9 Alturas y mix

POSIBILIDAD DE SELECC LA CONF DE CAJAS DE DISPENSAC



MODULO C E -LOCK

Alturas seleccionables del e-lock 700,850.1000.1450 mm

Altura de los cajones del e-lock 75,100,200,250 ,300 mm

Los cajones se pueden dividir con cajetines de apertura independiente seleccionable entre 2,4,6,9,12,18,36



Un piloto luminoso indica el punto donde esta el medicamento o producto seleccionado



Compatible con otros sistemas de logistica

ARGUS : Sistema de almacenamiento de alta seguridad por radiofrecuencia RFID , que permite conseguir el mas alto control de trazabilidad , permitiendo ahorros de tiempo muy grandes al permitir la imputación automática del numero de serie del implante utilizado

CIBER : Sistema de doble cajón con sistema de Almacenaje y control de pedidos a través de Monitor RFID

TROTON Carro informatizado de dispensación ,Permite la dispensación de medicamentos a pie de cama con posibilidad de controlar con código de barras y hacer trazabilidad vía rfid , Batería ,Posibilidad Wifi, ,Posibilidad de monitor de signos vitales



Integración

Prhoinsa a través de su departamento de It , se encarga de la perfecta integración de los sistemas con los sistemas informáticos de gestión existentes en el Hospital y con la historia clínica electrónica



A continuación presentamos ejemplos de sistemas con los que Vanas _Prhoinsa esta ya integrado y funcionando a la perfección





PRHOINSA
PROYECTOS HOSPITALARIOS INTERNACIONAL, S.A.



vanas medical