

VISION Vx



Farmadosis

Sistema de verificación de bolsas y envases.



EXTRAORDINARIAMENTE **RÁPIDO**

ALTAMENTE **SENSIBLE**

DISEÑO **COMPACTO**

SOFTWARE **INTUITIVO**

SISTEMA DE **AUTOAPRENDIZAJE**

Inspección segura y de máxima calidad

Se realizan escaneos de alta sensibilidad utilizando las técnicas más modernas sobre la forma, el tamaño y el color.

Ahorro de tiempo

Nuestros productos están diseñados para ser eficientes y optimizar la velocidad del proceso de producción sin comprometer la calidad.

En la actualidad, la VISION Vx es la más rápida en la inspección de bolsas, con hasta 5 bolsas por segundo y con una altísima precisión. Ofrecemos un paquete total en el que el cliente tiene garantizada una excelente asistencia junto a nuestro exclusivo software de autoaprendizaje, base de datos incorporada y conexión remota a nuestro Centro de Servicios.

Fácil de usar

Con materiales seleccionados más un software de autoaprendizaje; son la unión de un diseño funcional y compacto, que garantiza que nuestros productos son fáciles y agradables de usar.

Seguimos probando y optimizando tanto el hardware como el software, por lo que se requiere una formación básica para trabajar con nuestros productos. Nos esforzamos por tener el nivel de servicio al cliente más alto posible.

Moderno

Actualizamos el software para mejorar la funcionalidad de los distintos sistemas. Por eso somos flexibles, proporcionamos el mejor software disponible y también podemos aplicar soluciones a medida.

Formación y documentación

Se beneficia de nuestros años de experiencia en la dispensación de medicamentos. La formación está disponible con nuestros servicios. La documentación GMP está disponible a petición.

Optimiza el proceso

Nuestras máquinas han sido desarrolladas con base a nuestra experiencia en la optimización de procesos. Hemos probado diversos flujos de trabajo y establecido el proceso que garantiza la máxima eficacia.

Para cada organización hay una solución adecuada que se ajusta a la capacidad y el tamaño de la empresa.



VISION Vx es la máquina de inspección de bolsas más rápida. Con una precisión impresionante: 5 bolsas por segundo y hasta 300 bolsas por minuto.

Datos Técnicos

Mecánicas

Dimensiones externas	400 x 400 x 670 mm (ancho x fondo x alto)
Peso	30 Kg

Eléctricas

Fuente de potencia	220V - 5A
Consumo	300 W

Características

Velocidad revisión emblistado	300 bolsas/min.
Tamaño máx. de bolsa revisada	90mm x 60 mm
Numero de pastillas máx.	Máx. 20 pastillas por bolsa
Pantalla del panel de control	Tipo LCD (con luz negra)
Alarma	Sonora y visual
Panel de control	Pantalla táctil, software Farmadosis
Conexiones	Ethernet 100BASE-TX(RJ45)
Accesorios	Elementos de apoyo fijos, elementos de anclaje a la superficie

VISION Vx CR

El complemento perfecto para el proceso de producción



Corte automático y bobinado por paciente, hora de toma o ubicación



VISION Vx CR funciona perfectamente para optimizar el trabajo, ya que procesa y clasifica automáticamente las bolsas.

Tras la verificación por parte del inspector de bolsas, el VISION Vx CR corta inmediatamente el rollo de bolsas por paciente, ubicación o tiempo de admisión. Coloca una pegatina; lo enrolla en un rollo ordenado; divide los rollos en una bandeja correcta y otra incorrecta. Simplemente ahorra tiempo.

VISION Vx CR

Corte y bobinado automático de bolsas por paciente, hora de ingesta o ubicación.

Listo para el envío

Enrolla automáticamente las tiras y las deja listas para su envío.

Acceso rápido, verificación más rápida

Mayor velocidad de manipulación de las bolsas, sin enredos de tiras de bolsas y acceso rápido a las bolsas alarmadas.

Separación automática

Separación automática de los rollos de bolsas

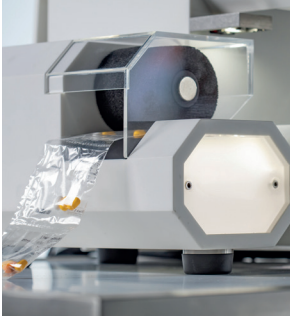
User-friendly

Elegante, rápido y sin ruido. Sin necesidad de formación. Sistema automático e intuitivo.

Resultados perfectos al alcance de la mano

Pi Transport

En combinación con el Pi Transport, las bolsas se transportan a través del VISION Vx CR y se dejan caer como una cadena de bolsas en un contenedor junto a la mesa. No es necesario desenrollar una bobina para encontrar la bolsa a arreglar.



Bobina Spinner 42cm - Redonda

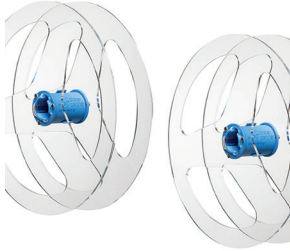
Nuestras nuevas bobinas tienen un núcleo giratorio que evita que se rompan las bolsas.

Tiene un sistema de clic fácil en el que se pueden deslizar las bolsas.



Reel-to-Reel

Esta combinación enrolla las bolsas, tras la inspección, en una bobina. La ventaja es que las bolsas inspeccionadas se almacenan de forma ordenada.



Mini teclado

Es un pequeño teclado con ocho botones. Botones como 'OK', 'Atrás', 'Siguiente' e 'Informe' le permitirán pasar por el proceso de validación aún más rápido. Se puede utilizar en el Inspector de bolsas o en su escritorio.



Track&Trace

Track&Trace, nuestro último software el cual se encarga del proceso de las bolsas después de la inspección. Es un complemento de nuestro sistema. Con este sistema siempre se sabe dónde están todos los rollos localizados.

- Localización en cualquier momento de un rollo de medicación.
- Liberación de la medicación controlada y aprobada.
- Recuento y comprobación de los rollos con el archivo de entrada (OCS por ejemplo)

Hardware opcional:

- Pantalla táctil
- Escáner de código de barras
- Impresora de etiquetas

Sistema RFDI

Cada caja / contenedor tendrá su propio número físicamente y en nuestro software. Esto crea una trazabilidad total de cada bolsa. En combinación con nuestro software Track&Trace, se trata de un control total del proceso, desde la inspección hasta el rollo de bolsa final inspeccionado y aprobado.



www.farmadosis.com



pedidos@farmadosis.com



+34 971 100 099

