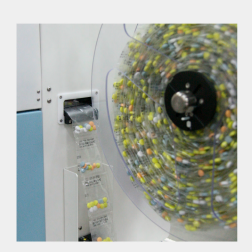
# MODELO.VIZENDE

Inspección y Control SPD Automático



SOLUCIONES POR Y PARA FARMACÉUTICOS

CONTROL SPD®







## SISTEMA DE INSPECCIÓN Y DE CONTROL SPD

#### SEGURIDAD /

Sistema de control automatizado para la inspección de la producción automatizada SPD.

Con el VizenDE el laborioso proceso de inspección manual pertenece al pasado. El control de presuntos errores es totalmente automático.

#### TRA7ARII INAN

Asegurada con un sistema de registro del contenido de cada una de las bolsitas SPD. Informes de inspección detallados con fotografía en color.

#### SIMPLICIDAD /

Sistema compacto y de muy fácil uso. El VizenDE funciona mediante una pantalla táctil de 17".



### **CARACTERÍSTICAS**



#### **INSPECCION Y CONTROL RAPIDO Y PRECISO**

El VizenDE inspecciona y compara automáticamente que el contenido de las bolsitas SPD corresponda con el tratamiento pautado. Esta comparación se realiza en base a la foto, número, tamaño y forma de cada molécula.



#### **INVESTIGACION AUTOMATICA DE ERRORES**

Cada bolsita está controlada. Es posible contrastar las bolsitas erróneas con la información indicada en el sistema de inspección. Posteriormente, se ofrece al usuario la posibilidad de aprobar o rechazar la bolsita, añadiendo una descripción que se mostrará en el informe tras la revisión.



#### **GESTIÓN DE LOS RESULTADOS**

Todas las inspecciones y fotos en color de las mismas quedan registradas en la base de datos. Se pueden crear informes con toda facilidad. El resultado es una administración segura y fiable de todas las producciones y de sus inspecciones que se podrán compartir con los servicios de calidad y gerentes de residencias.



#### RAPIDEZ Y PRESICIÓN

Gracias a su Tecnologia Integrated ® el VizenDE hace una lectura de los códigos barras que contiene toda la información de cada bolsita. De esta manera el sistema controla si el contenido es correcto, es decir el medicamento correspondiente al paciente según el día y hora de toma. El Vizen revisa 45 bolsitas por minuto aproximadamente.

### **ESPECIFICACIONES**





CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS MÁS ESTRICTAS DE HIGIENE

Nuestros equipos están construidos de tal manera que se puede limpiar fácilimente, dado que la mayoría de los componentes son desmontables permitiendo el cumplimiento de la normativa Gmp (Good manufacturing practices).

MODELO	JV-VD10
Dimensiones	(anchura x profundidad x altura) 608 x 486 x 540 mm
Peso	aprox. 63 kg - máximo 75 kg dependiendo de las opciones
Pantalla	Pantalla táctil 17''
Consumo energía	120 W, max, 250W
Tensión de red	100 ~ 240 V - 50/60Hz
Temperatura recomendada	0~40°C
Humedad del aire	10 ~ 80%
Opcional	Armario

<sup>•</sup> Los valores especificados son valores objetivo y pueden estar sujetos a modificaciones. No se pueden derivar derechos de las especificaciones técnicas.