



Control de Códigos

Diseñado para el aseguramiento de calidad en las líneas de empaque farmacéutico, **LIXIS CodePro** ofrece confiabilidad y eficiencia en la inspección de códigos 1D y 2D. Se destaca tanto por su versatilidad para la verificación de códigos como por su fácil uso, gracias a las herramientas de software especializado.

Siguiendo la línea de calidad de los productos LIXIS, CodePro cumple con las normas y regulaciones propias de la industria farmacéutica.



Versatilidad

- › Diseñado para ser instalado en *estuchadoras, dobladoras de prospectos, etiquetadoras, blisteras, codificadoras de cajas o estuches, llenadoras de pomos y otras máquinas de empaque.*
- › Lectura de una amplia variedad de códigos farmacéuticos 1D y 2D tales como: *Pharmacode, EAN, Datamatrix, Código 128, Código 93, Código 39 y RSS.*

Características

- › Lectura confiable, rápida y exacta de códigos 1D y 2D.
- › Capacidad para 4 cabezales de lectura simultáneos.
- › PLC incluido para monitoreo de sistema (watchdog) y manejo de lógica de descarte: parada de máquina, conteo de avances (shift register) y activación de dispositivos.
- › Memoria de productos prácticamente ilimitada.
- › Conexión USB que permite extracción de reportes de producción para posterior análisis, toma de decisiones y backup de productos.

Aseguramiento de Calidad

- › Inspecciona automáticamente el 100% de la producción evitando errores humanos.
- › Reconocimiento de usuarios mediante identificador biométrico de huellas digitales opcional.
- › Diseño compacto acorde a las normas cGMP. Fácil limpieza e integración en cualquier máquina.
- › Función para recuperación total del sistema con la configuración de fábrica a partir de dispositivo USB incluido.

Simplicidad

- › Interfase de Software LIXIS® de fácil uso y aprendizaje. Programación mediante 4 pasos de auto aprendizaje. Programación y carga de producto rápida y eficiente.
- › Asistente de voz virtual LIXIS® + Ayuda en Pantalla + Videos tutoriales para la configuración de producto (disponible en varios idiomas).
- › Pantalla táctil color.

Control de Códigos

Especificaciones Técnicas

Asistencia operacional:

- › Asistente Paso a Paso para configuración de producto nuevo.
- › Documentación del sistema en pantalla, versión digital.
- › Asistente de Voz Virtual LIXIS®.

Hardware:

- › Unidad de proceso industrial.
- › Pantalla táctil color de 7".
- › PLC industrial incorporado.
- › Lectura de huella digital para verificación de usuarios.

Capacidad:

- › Hasta 4 lectores inteligentes simultáneos.
- › Scanner laser de barrido / Sensor CCD.

Reportes:

- › Reporte exportable de producción detallado con estadísticas del lote inspeccionado.

Idiomas:

- › Inglés, Español, Portugués y Alemán. Otros disponibles bajo pedido.

Conectividad:

- › Conexión USB para exportación de reportes.
- › Conectividad Ethernet disponible para monitoreo remoto.

Software

- › Software Lixis para reconocimiento de códigos de barras 1D y 2D.
- › Cumplimiento con la norma FDA 21 CFR parte 11.

Construcción:

- › Gabinete de acero inoxidable.
- › Diseñado bajo cumplimiento de normas cGMP.



Las especificaciones técnicas están sujetas a variación sin previo aviso debido a la evolución tecnológica.



Lima 1368 - (B1640DBL), Martínez
Buenos Aires, Argentina
(+5411) 4836-2800
info@lixis.com
www.lixis.com