

CLS

El Container Labeling System™



CODONICS

Presentación

El Container Labeling System (CLS) de Codonics crea e imprime etiquetas con códigos que pueden ser reconocidos por máquinas mediante la utilización de un lector de códigos de barras. Estas etiquetas contienen códigos de identificación exclusivos que pueden ser escaneados y leídos por sistemas hospitalarios de logística, facturación, etiquetado y distribución, incluyendo el Sistema de Etiquetado Seguro SLS (Safe Label System) de Codonics. CLS permite códigos de etiquetado mono dosis, los cuales mejoran el rendimiento y aumentan la precisión, además de introducir una uniformidad de código de barras en la Farmacia. Este producto incluye la aplicación de software, lector de códigos de barras, impresora de etiquetas y etiquetas con diseño exclusivo. Con CLS, la lectura de códigos de Barras nunca ha sido tan fácil.

Construida de modo resistente y fiable, la impresora térmica directa proporciona un amplio rango de características ocupando muy poco espacio. El CLS puede imprimir etiquetas de códigos de barras de tres formatos diferentes para poder ajustarse a cualquier tipo y tamaño de recipientes. El escáner es versátil, pudiéndose utilizar sujetándolo manualmente o en modo manos libres y ofrece una gran comodidad, facilidad de uso y escaneo rápido utilizando las tecnologías más avanzadas.

Para aumentar la seguridad y la verificación de los medicamentos de Farmacia, CLS incluye cuatro niveles distintos de autorización para amoldarse al flujo de trabajo: Administrador, Encargado, Técnico y Operario.

Características y Beneficios

- La información puede ser exportada a otros programas de forma rápida y fácil
- Intuitivo y fácil de usar para la introducción de información
- Internacionalización y soporte en el idioma local
- Los logs de registros se mantienen en información histórica
- Aprobación de impresión del flujo de trabajo del Operario
- Verificación administrativa de la confirmación del flujo de trabajo
- Compatible con la Red (comparte impresora y base de datos)
- Los fármacos configurados como de alto riesgo necesitan la aprobación del farmacéutico para su impresión
- Funcionalidad de usuario multinivel para garantizar la integridad de la información
- Modo de verificación para el fabricante y el recipiente

Especificaciones Técnicas

Sistema Escáner: Motorola DS9808-SR/DL Motor de impresión
 Fuente de Alimentación: USB
 Dimensiones: Alto 20.3 cm, ancho 13.7 cm, largo 8.6 cm
 Peso: 340 g
 Sujeto a cambios sin previo aviso
 Consultar www.motorola.com para más especificaciones

Sistema de Impresión: Zebra GK 420d
 Fuente de Alimentación: 100-240 VAV, 50-60 Hz autodetectable
 Tipo de Impresora: Térmica directa
 Dimensiones: Alto 15.2 cm, ancho 21 cm, largo 17.1 cm
 Peso: 1,4 kg
 Sujeto a cambios sin previo aviso
 Consultar www.zebra.com para más especificaciones

Regulación / Agencia: Equipamiento de tipo IT con los estándares EN55022(B), EN61000-3-0, EN55024 y EN60950.
 El CLS está orientado al uso en ambientes de control de la producción de medicamentos y de manejo de inventarios.
 El CLS no está concebido para el uso en zonas de cuidado de pacientes y no es un equipamiento médico.
 Los componentes han sido marcados de forma segura por el fabricante original (CE, CCC, etc).

Requisitos Mínimos Para el Software

Sistema: Windows XP Professional SP3
 Net Framework 3.5
 500MB De espacio disponible en disco
 2 GB de RAM
 Procesador Intel Core 2 o AMD Athlon 64 x2

Imprime etiquetas que incluyen toda la data de los fármacos. Etiquetas disponibles en vario tamaños y tipos para adecuarse a cada vial o ampolla de medicación.



Llame hoy a Codonics al **+1.440.243.1198** o visite **www.codonics.com** para más información.

Todas las marcas registradas o no registradas son de propiedad de sus respectivos propietarios. Las especificaciones están sujetas a cambio sin aviso. Pendiente de patente. Impreso en U.S.A. Copyright © 2012 Codonics Inc. 4/2012



We bring the future into focus
 17991 Englewood Drive
 Middleburg Heights, OH 44130 USA
 +1.440.243.1198
 +1.440.243.1334 Fax
 Email info@codonics.com
www.codonics.com