

CLS

Container Labeling System™



CODONICS

Overzicht

Codonics Container Labeling System (CLS) creëert een label dat ontworpen is om een machine-leesbare barcode veilig toe te voegen aan de doseringen in verpakkingen zonder daarbij het oorspronkelijke label van de fabrikant te bedekken. Dit maakt het mogelijk de veiligheid van de doseringen in instellingen van de gezondheidszorg te verbeteren.

CLS machine-leesbare barcodelabels kunnen gescand en gelezen worden door de ziekenhuislogistiek en facturerings-, labeling- en distributiesystemen zoals de Codonics Safe Label System SLS 500i. Het product bevat een softwareapplicatie, barcode-scanner, labelprinter en uniek-ontworpen labels. Barcoding is nog nooit zo makkelijk geweest als met CLS.

De deugdelijk gebouwde en betrouwbare direct-thermische printer biedt een breed scala aan functies verpakt in een zeer compact apparaat. De CLS kan barcodes in drie verschillende vormen printen om voor elk type en grootte ampul/flacon een label te kunnen verschaffen. De veelzijdige scanner kan in zowel handsfree- als handheld-modus gebruikt worden en biedt superieur comfort, gebruiksgemak en het snel scannen met de nieuwste technologie.

De CLS bevat vier afzonderlijke toestemmingsgroepen om de workflow mee te voorzien: beheerder, manager, technicus en gebruiker.

Functies en voordelen

- Data kan snel en makkelijk naar andere programma's geëxporteerd worden
- Data-entry is intuïtief en gebruiksvriendelijk
- Internationalisatie en ondersteuning voor gelocaliseerde taalpakketten
- Logbestanden worden bijgehouden voor datageschiedenis
- Workflow-systeem met printgoedkeuring voor gebruikers
- Administratieve verificatie van workflow-goedkeuring
- Netwerk-klaar (printer en database delen)
- Het printen van labels voor medicatie die als risicovol worden beschouwd vereist goedkeuring door de apotheker
- Functionaliteit voor meerdere toestemmingsniveaus voor gebruikers om de integriteit van de data te waarborgen
- Fabrikant- en containerverificatiemodus

Specificaties

Scannersysteem: Motorola Scanner DS9808-SR/DL Imager Engine
 Voeding: USB
 Afmetingen: 8,6 cm B, 13,7 cm D, 20,3 cm H
 Gewicht: 340 g
 Onderhevig aan verandering zonder voorafgaande kennisgeving
 Ga naar www.motorola.com voor de volledige specificaties

Printersysteem: Zebra GK 420d
 Voeding: Automatisch-detecteerbare 100-240VAV, 50-60 Hz
 Printertype: Direct-thermisch
 Dimensies: 17,1 cm B, 21 cm D, 15,2 cm H
 Gewicht: 1,4 kg
 Onderhevig aan verandering zonder voorafgaande kennisgeving
 Ga naar www.zebra.com voor de volledige specificaties

De volgende normen zijn van toepassing: IT-klasse apparatuur die voldoet aan EN55022(B), EN61000-3-2, EN61000-3-0, EN55024 en EN60950 standaarden.

CLS is bedoeld voor gebruik in de productie van medicatie en het beheer van voorraad.

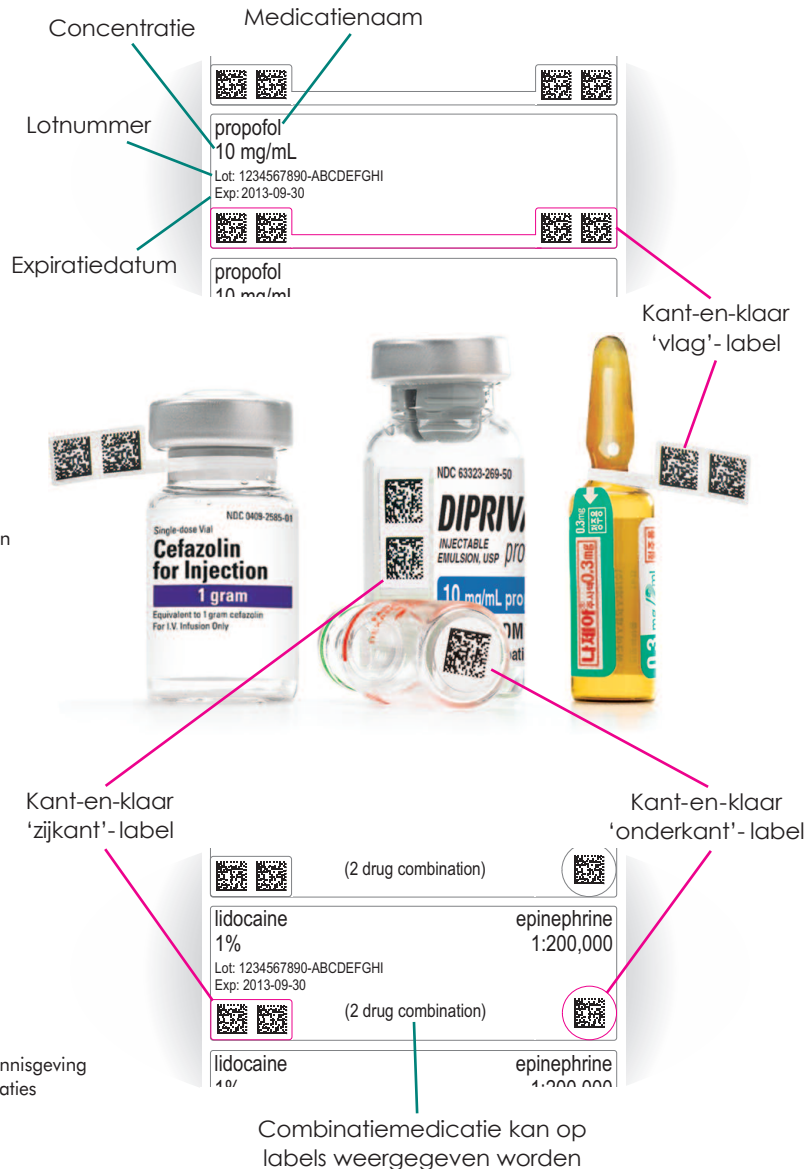
CLS is geen medisch apparaat en is niet bedoeld voor gebruik in ruimten waar de zorg voor patiënten plaatsvindt.

Componentenveiligheid gemarkeerd door de oorspronkelijke fabrikant (CE, CCC, etc.).

Minimum systeemeisen software

Systeem: Windows XP Professional SP3 of
 Windows 7 Professional SP1 (32-bit)
 Net Framework 3.5
 500MB beschikbare schijfruimte
 2GB RAM
 Intel Core 2 Processor of AMD Athlon64 X2

Print labels die alle relevante medicatie-informatie bevatten. Labels zijn beschikbaar in verscheidene afmetingen en types zodat deze op elke flacon of ampul passen.



Combinatiemedicatie kan op labels weergegeven worden

Bel Codonics vandaag op **+1.440.243.1198** of ga naar www.codonics.com voor meer informatie.