

# CLS

## Container Labeling System™



**CODONICS**

Toutes les informations pertinentes relatives au médicament figurent sur l'étiquette. Différents formats d'étiquettes existent pour s'adapter aux ampoules, flacons, etc.

### Vue d'Ensemble

Le Codonics Container Labeling System (CLS) crée et imprime des étiquettes comportant des codes-barres pouvant être lus par un scanner. Des codes uniques d'identification figurent sur ces étiquettes. Ces codes-barres peuvent être scannés et lus par les appareils hospitaliers d'aide à la logistique, à la facturation, à l'étiquetage et à la dispensation des médicaments, incluant le Codonics Safe Label System. L'ajout d'un code-barres par le CLS sur les doses unitaires permet d'améliorer le rendement, d'augmenter la précision lors de la délivrance du médicament et d'introduire la conformité des codes-barres au sein de la Pharmacie hospitalière. Le produit inclut un logiciel d'application, un scanner pour codes-barres, une imprimante et des étiquettes dédiées au procédé. Apposer des codes-barres sur les médicaments n'a jamais été aussi facile qu'avec le CLS.

Robuste et fiable, l'imprimante thermique du CLS permet d'imprimer un large choix de paramètres dans un tout petit espace. Le CLS peut imprimer 3 différents types d'étiquettes qui s'adapteront à toutes les tailles et tous les types de doses unitaires. Le scanner peut être manipulé par l'utilisateur ou utilisé en mode « mains libres ». Fabriqué à partir des dernières technologies en matière de scanning, le scanner du CLS allie un confort et une facilité d'utilisation, à une rapidité de lecture des codes-barres.

Le logiciel du CLS inclut quatre niveaux d'accès utilisateur distincts adaptés au procédé d'étiquetage : Administrateur, Manager, Technicien et Opérateur.

### Caractéristiques et Bénéfices

- Logiciel intuitif et facile d'utilisation pour entrer les données
- Données rapidement et facilement exportables dans d'autres programmes
- Support de langages internationaux et nationaux
- Dossier contenant l'historique des données
- Impression d'une étiquette par un Opérateur avec demande d'approbation
- Confirmation de la vérification du procédé par l'Administrateur
- Network disponible pour le partage d'informations entre l'imprimante et la base de données
- Approbation du Pharmacien requise pour imprimer des étiquettes pour les médicaments à haut risque
- Plusieurs niveaux de fonctionnalités par utilisateur pour assurer l'intégrité des données
- Mode de vérification des contenants et des fabricants

### Spécifications

Scanner: Scanner Motorola DS9808-SR/DL Imager Engine  
 Branchement: Port USB  
 Dimensions: L 8,6 cm, D 13,7 cm, H 20,3 cm  
 Poids: 340 g  
 Sujet à changements sans notification  
 Allez sur le site [www.motorola.com](http://www.motorola.com) pour plus de renseignements sur les spécifications

Imprimante: Zebra GK 420d  
 Branchement: Détection automatique 100-240VAV, 50-60Hz  
 Type d'Imprimante: Thermique  
 Dimensions: L 17,1 cm, D 21 cm, H 15,2 cm  
 Poids: 1,4 kg  
 Sujet à changements sans notification  
 Allez sur le site [www.zebra.com](http://www.zebra.com) pour plus de renseignements sur les spécifications

Réglementation: Équipement de classe IT, conforme aux standards EN 55 022(B), EN 61000-3-2, EN 61000-3-0, EN 55024 et EN 60950.

Le CLS devrait être utilisé à des fins de contrôles et de management de la production et de l'inventaire des médicaments en environnement médical.

La sûreté des composants est signalée par un marquage fourni par le fabricant d'origine (CE, CCC, etc.).

### Minimum Requis Pour le Logiciel

Système: Windows XP Professional SP3  
 Net Framework 3.5  
 Espace disque disponible 500 MB  
 2 GB de RAM  
 Processeur Intel Core 2 ou AMD Athlon X2

Appelez Codonics dès à présent au +1.440.243.1198 ou visiter notre site internet [www.codonics.com](http://www.codonics.com) pour plus d'informations.

Les marques enregistrées et non enregistrées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Les spécifications sont sujettes à changement sans notification. Brevet déposé. Imprimé aux U.S.A. © Copyright 2012 Codonics Inc. Imprimé aux U.S.A. 5/2012



We bring the future into focus

Siège Social:  
 17991 Englewood Drive  
 Middleburg Heights, OH 44130 USA  
 +1.440.243.1198  
 +1.440.243.1334 Fax  
 Email [info@codonics.com](mailto:info@codonics.com)  
[www.codonics.com](http://www.codonics.com)