

SLS

Administration Tool

DE - Deutsch

Dokumentation Beachten

Codonics Produkte sind Klasse ich Produkte beabsichtigt zum benutzen durch Gesundheitspflege Profis.

Produkte Verpackung und Beschriftung, einschließlich Grafik Nutzer Schnittstelle (GUI) zum Operation sind

Angeboten im Englisch und Treffen MDR, Annektieren ICH, Kapitel III, 23,4, nehmen Konto das Ausbildung und das Wissen von das Potenzial Nutzer.

*Netz Information, Schlüssel Spezifikationen, Beabsichtigt Benutzen, Nutzer Handbuch Blinddarm, Schnell Start Führen & Einrichten WENN DU sind verfügbar im einfach Übersetzung Mitglied Zustand Sprachen; primär WENN DU sind verfügbar im Englisch

Einführung

Das Codonics ® Safe Label System TM Verwaltung Werkzeug ist ein wichtig Begleiter Produkt zu das Safe Label System SLS selbst. Mit dem Verwaltungstool können qualifizierte Mitarbeiter vor Ort die Arzneimittelformel für die sichere und reproduzierbare Bereitstellung in SLS erstellen. Qualifizierte Site-Mitarbeiter können SLS-Konfigurationseinstellungen festlegen und ein Konfigurationspaket erstellen, das für SLSs bereitgestellt werden kann, um ihre Betriebskonfiguration zu definieren. Es bietet auch die Möglichkeit, Formel- und Konfigurationspakete zu vernetzen, zu überwachen und an bestimmte SLSs zu senden.

Überblick

Codonics Safe Label System Die Point of Care Station (PCS) (SLS) befindet sich überall dort, wo Medikamente zubereitet werden, und nutzt die integrierte Formeldatenbank, um die Patientensicherheit zu erhöhen und die Einhaltung der Kennzeichnungen zu gewährleisten. Diese Datenbank, die mit dem SLS Administration Tool (AT) erstellt wurde, ist die Verwaltungssoftware des Systems, mit der die Apotheke auf einfache Weise eine Arzneimittelformel erstellen und steuern kann, einschließlich ortsgenehmer Medikamente, Konzentrationen und Verwendungsregeln, wodurch der Einflussbereich der Apotheke auf den Punkt erweitert wird der Medikamentenvorbereitung. Das AT ermöglicht einer Krankenhausapotheke:

- Schnell und leicht erstellen ein Formel Das enthält Krankenhaus genehmigt Drogen, zusammengeführt mit Krankenhaus Richtlinien, zusammen mit das Joint Kommission (TJC) Anforderungen, und amerikanisch Gesellschaft von Anästhesiologie (ALS EIN) und ISO Beschriftung Richtlinien
- Steuerung Einsatz von das Formel, Aufbau, SLS Benutzer Pakete und Software Aktualisierung zu irgendein SLS Stck
- Belastung vor Ort genehmigt, angepasst Formeln auf jeder SLS Stck so Das Sie sind verfügbar zu Kliniker beim das Punkt von Vorbereitung und Verwaltung zu sicher überprüfen, identifizieren und bestätigen Medikamente zu erhöhen, ansteigen geduldig Sicherheit und reduzieren Medikation Fehler

Empfohlen - - Bedarf zum BEIM

Server Hardware: Intel Quad Ader (i5, i7 oder Xeon) mit 4 Kerne, 8 GB RAM

Hart Fahrt Raum: Minimum 5 GB frei Raum zum Anwendung. Empfohlen 30 GB gesamt beim Installieren

Computer Betriebssystem: Windows® 10, Windows Server 2012R2,2016 und 2019. 64-Bit erforderlich.

Empfohlen - - Bedarf zum BEIM Klient

Browser Unterstützung: Internet Forscher IE 8 oder neuer

Bildschirm Auflösung: Minimum 1440 x 900; benutzen Standard Browser Schriftarten

Computer Betriebssystem: Windows® 10 oder neuer

Anwendungen: Excel® 2003 oder größer zu öffnen Berichte

Single Zeichen Auf: BEIM Nutzer Management mit Microsoft® Aktiv Verzeichnis