

SLS

Administration Tool

DA - dansk

Dokumentation Varsel

Codonics Produkter er Klasse jeg Produkter beregnet til brug ved Sundhedspleje Professionelle. Produkter emballage og mærkning, inklusive Grafisk Bruger Interface (GUI) til operation er Tilbydes i engelsk og møde MDR, Bilag JEG, Kapitel III, 23.4, tager konto det uddannelse og det viden af det potentiel bruger.

* Internet Information, Nøgle Specifikationer, Beregnet Brug, Bruger brugervejledning Bilag, Hurtig Start Guide & Opsætning HVIS DU er ledig i enkel oversættelse Medlem Stat Sprog; primær HVIS DU er ledig i engelsk

Introduktion

Det Codonics ® Safe Label System™ Administration Værktøj er en vigtig ledsager produkt til det Safe Label System SLS selv. Administrationsværktøjet giver kvalificerede enkeltpersoner mulighed for at oprette lægemiddelformularen til implementering i SLS'er på en sikker og reproducerbar måde. Det giver kvalificerede webstedspersoner mulighed for at specificere SLS-konfigurationsindstillinger og oprette en konfigurationspakke, der kan distribueres til SLS'er for at definere deres driftskonfiguration. Det giver også mulighed for at netværke, overvåge og sende formular- og konfigurationspakker til specificerede SLS'er.

Oversigt

Codonics Safe Label System (SLS) Point of Care Station (PCS) sidder overalt, hvor medicin tilberedes, og bruger den integrerede formulardatabase til at øge patientsikkerhed og overholdelse af mærkning. Denne database, oprettet ved hjælp af SLS Administration Tool (AT), er systemets styringssoftware, der gør det muligt for apotek nemt at oprette og kontrollere en lægemiddelformular, inklusive stedgodkendte lægemidler, koncentrationer og regler for brug, der udvider apotekets indflydelsesområde til det punkt af medicinforberedelse. AT gør det muligt for et hospitalapotek at:

- Hurtigt og let skab -en formulær at inkorporerer hospital-godkendt stoffer, fusioneret med Hospital politikker, sammen med det samling Provision (TJC) krav, og amerikansk Samfund af Anæstesiologi (SOM EN) og ISO mærkning retningslinier

- Styring implementering af det formulær, konfiguration, SLS brugerens pakker og software opdateringer til nogen SLS STK
- belastning sted-godkendt, tilpasset formularer på hver SLS STK så at de er ledig til klinikere på det punkt af forberedelse og administration til sikkert verificere, identificere og bekræfte medicin til øge patient sikkerhed og reducere medicin fejl

Anbefales - Krav til PÅ

Server Hardware: Intel Quad Kerne (i5, i7 eller Xeon) med 4 kerner, 8 GB vædder

Svært Køre Plads: Minimum 5 GB gratis plads til Ansøgning. Anbefales 30 GB Total på installere

Computer Styresystem: Windows® 10, Windows Server 2012R2,2016 og 2019. 64-bit krævet.

Anbefales - Krav til PÅ Klient

Browser Support: Internet Explorer IE 8 eller nyere

Skærm Løsning: Minimum 1440 x 900; brug Standard browser skrifttyper

Computer Styresystem: Windows® 10 eller nyere

Anvendelser: Excel® 2003 eller større til åben rapporter

Enkelt Skilt På: PÅ Bruger Ledelse ved brug af Microsoft® Aktiv Vejviser