

# Safe Label System

## Point of Care Station

---

### LV - latviešu valoda

#### Pārskats

Codonics drošo etiķešu sistēma SLS 550i Point of Care Station (PCS) ir aprūpes standarts pasaules vadošajām slimnīcām. Godalgotā FDA II klases medicīniskā ierīce uzlabo sistēmu zāļu lietošanas drošību un precizitāti un atbilstības marķēšana jebkur tiek sagatavoti medikamenti. OR, SLS integrējas ar anestēzijas medikamentu ratiņiem elektroniski identificēt narkotiku rokā. Redzams un dzirdams apstiprinājums, pamatojoties uz NDC flakons / ampula nodrošina ārstiem reāllaika drošības pārbaudi, kas darbojas kā otrais komplekts acīm, palīdzot novērst izplatītākās zāļu kļūdas. Pēc pieprasījuma VZD ražo a lietošanai gatava ar TJC saderīga etiķete, kas ietver svītrkodu, kas uztver NDC no parenterāls flakons integrēšanai administrācijā ar Epic un Cerner. Lietojot kopā arKodonika SLS-WAVE, šis process elektroniski dokumentē pacientu reģistru “brīvroku režīmā”. uzlabot maksu uztveršanu, rēķinu precizitāti un atbilstību 340B, izveidojot standartizāciju un ļaujot BCMA OR.

#### Funkcijas / ieguvumi

- Automātiski reģistrē pacientu pētījumus, nesaistot darbstaciju vai darbinieku resursus
- Integrējas ar esošajām darbplūsmām, katrā pievienojot TJC atbilstību un aptieku uzraudzību vieta, kur pēc pieprasījumazāles piemēram, OR, ICU, PACU, pacients stāvi un aptieka
- Nodrošina ārstiem elektroniskas zāļu drošības pārbaudes, vienlaikus palielinot produktivitāti
- Ļauj slimnīcā apstiprinātas zāles, atšķaidītājus, koncentrācijas un kopējo devu / kopējo tilpumu sagatavošanās darbiem, kas jāintegrē ar pasaulē atzītu labāko praksi un standartus farmācijas apsaimniekotā formulārā, kas pieejams ikviena pirksta rokai zāļu sagatavošana
- uztver precīzu parenterālās flakona NDC un nēsā to uz sagatavotās etiķetes, lai nodrošinātu 100% precīza dokumentācija par maksas uztveršanu un 340B pārskatatbildību
- To var pārvaldīt attālināti, iekļaujot programmatūras atjauninājumus un sniedz atsauksmes par statusu norādītie lietotāji, izmantojot administrēšanas rīku un e-pasta paziņotāju (pēc izvēles)
- Pilns risinājums, lietojot kopā ar SLS-WAVE, nodrošina brīvroku režīmu integrācija ar Epic un Cerner, lai palielinātu ieņēmumus, uzlabotu pacientu rezultātus un klīnicistu darbplūsmu, samazinot manuālo klikšķu skaitu

- Kļūdas sagatavošanā un atlasē, kā arī dokumenta neprecizitātes rodas skaitlim iemeslu dēļ. Vairāki traucējoši faktori, slihts rokraksts un līdzīgi / skaņas ziņā līdzīgi medikamenti veicinātu zāļu kļūdu iespējamību. VZD ietver aicinājumu uzlabot pacientu un zāļu drošību:
- Samazina visbiežāk sastopamās narkotiku kļūdas, kas pieļautas atlases, sagatavošanas un injicējamo un intravenozo zāļu ievadīšana tālākajā reģionā, ieskaitot flakonu / ampulu mijmaiņas darījumi, nepareiza marķēšana / nesalasāma etiķete, šļirču mijmaiņas un šļirces ar derīguma termiņa beigām
- Atbilst ISMP un APSF ieteikumiem, kas jāatrodas katrā anestēzijas vietā zāļu identificēšanas mehānisms pirms to sastādīšanas vai ievadīšanas (svītrkodu lasītājs)
- Automātiski uzrāda ārstiem vizuālus un dzirdamus apstiprinājumus par katru medikamentu un koncentrācija, iekļaujot elektroniskas drošības pārbaudes, lai novērstu cilvēcisko kļūdu elementu

## Specifikācijas

Sistēma: integrēts skārienekrāna dators, 2D svītrkodu skeneris, krāsu tintes printeris, audio atgriezeniskā saite un tīkls (Ethernet standarts, Wi-Fi pēc izvēles)

Jauda: Universāla ieeja: 100–240 VAC, 50/60 Hz

Izmēri: 10,43"(26,5 cm) W, 15,67 "(39,8 cm) D, 16,50" (41,9 cm) H

Svars: 14,5 mārciņas. (6,6 kg)

Normatīvie akti: Pilnīga medicīnisko ierīču atbilstība, ieskaitot 2. Klases FDA un I klase MDR 2017/745 / ES (CE), GMP / QSR, ISO 13485:

2016 / NS-EN ISO 13485: 2016, Elektrodrošība IEC 60601-1 Red. 3.1

un EMC / EMI: FCC A klase un IEC 60601-1-2: Red. 4 par

Profesionālās veselības aprūpes iestādes

Lasāmi svītrkodi: kods 128, GS1-128, datu matrica, UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8,

GS1Datu josla Ģimene, 2. rinda no 5, ITF-14, kods 39, kods 32,

ISBT 128, QR kods

Rakstāmie svītrkodi: datu matrica, EAN-13 / UPC-A