

Safe Label System

Point of Care Station

HR - hrvatski jezik

Pregled

Sustav označavanja Codonics Safe Label SLS 550i Point of Care Station (PCS) standard je njege u vodeće svjetske bolnice. Nagrađivani medicinski uređaj FDA klase II, sustav se poboljšava sigurnost i točnost upravljanja lijekovima i poštivanja oznaka bilo gdje pripremaju se lijekovi. U OR-u se SLS integrira s kolicima za lijekove za anesteziju elektronički identificirati lijek u ruci. Vizualna i zvučna potvrda temeljena na NDC od boćica / ampula pruža kliničarima provjeru sigurnosti u stvarnom vremenu koja djeluje kao drugi set očiju, pomažući u uklanjanju najčešćih pogrešaka u liječenju. Na zahtjev, SLS proizvodi a spremna za primjenu naljepnica sukladna TJC koja uključuje crtici kod koji bilježi NDC iz parenteralna boćica za integraciju prilikom primjene s Epicom i Cernerom. Kada se koristi zajedno s Kodonics SLS-WAVE, ovaj postupak elektroničkim putem dokumentira karton pacijenta 'bez ruku' poboljšati prikupljanje naplate, točnost naplate i usklađenost s 340B, stvarajući standardizaciju i omogućujući BCMA u OR.

Značajke / pogodnosti

- Automatski bilježi studije pacijenta bez vezivanja vaše radne stanice ili resursa zaposlenika
- Integrira se s postojećim tijekovima rada, dodajući usklađenost s TJC-om i nadzor nad ljekarnama mjesto na zahtjevljekovi su pripremljeni, poput OR, ICU, PACU, pacijent podovi i ljekarna
- Pruža kliničarima elektroničke sigurnosne provjere lijekova, istovremeno povećavajući produktivnost
- Omogućuje odobrene bolnicama lijekove, razrjeđivače, koncentracije i ukupnu dozu / ukupni volumen pripreme koje će se integrirati sa svjetski priznatim najboljim praksama i međunarodnim standardi u formularu kojim upravlja farmacija i dostupni svima na dohvrat ruke priprema lijekova
- Snima točan NDC parenteralne boćice i prenosi je na pripremljenu naljepnicu kako bi se osigurala 100% točna dokumentacija za bilježenje naplate i odgovornost od 340B
- Može se upravljati daljinski, uključujući ažuriranja softvera i pruža povratne informacije o statusu navedeni korisnici putem Alata za administraciju i Obavijesti putem e-pošte (nije obavezno)
- Kada se koristi zajedno sa SLS-WAVE, cijelovito rješenje omogućuje 'hands-free' integracija s Epicom i Cernerom radi maksimiziranja prihoda, poboljšanja ishoda pacijenta i kliničara tijek rada smanjenjem ručnih klikova

- Pojavljuju se pogreške u pripremi i odabiru, kao i netočnosti u dokumentaciji za određeni broj razloga. Višestruko ometanje, loš rukopis i lijekovi slični sličnima / zvuku pridonijeti potencijalnim greškama u lijekovima. SLS prihvata poziv da poboljša pacijenta i sigurnost lijekova:
- Smanjuje najčešće pogreške u lijekovima počinjene tijekom odabira, pripreme i primjena injekcijskih i intravenskih lijekova u OR, uključujući bočicu / ampulu zamjene, pogrešno označavanje / nečitljivo označavanje, zamjene šprica i štrcaljke kojima je istekao rok trajanja
- Ispunjava preporuke ISMP i APSF koje bi svako mjesto za anesteziju trebalo imati mehanizam za prepoznavanje lijekova prije nego što ih se sastavi ili primjeni (barkod čitač)
- Kliničarima automatski pruža vizualne i zvučne potvrde svakog lijeka i koncentracije, uključujući elektroničke sigurnosne provjere kako bi se uklonio element ljudske pogreške

Tehnički podaci

Sustav: Integrirano računalo osjetljivo na dodir, 2D skener barkoda, ink jet printer u boji, audio povratne informacije i mrežna sposobnost (Ethernet standard, Wi-Fi optionalno)

Napajanje: Univerzalni ulaz: 100-240 VAC, 50/60 Hz

Dimenzije: 10,43"(26,5 cm) Š, 15,87 "(39,8 cm) D, 16,50" (41,9 cm) V

Težina: 14,5 lbs. (6,6 kg)

Propisi: Potpuna usklađenost medicinskih proizvoda, uključujući klasu 2 FDA i

Klasa I MDR 2017/745 / EU (CE), GMP / QSR, ISO 13485:

2016 / NS-EN ISO 13485: 2016, Električna sigurnost IEC 60601-1 Ed. 3.1

i EMC / EMI: FCC klasa A i IEC 60601-1-2: Ed. 4 for

Profesionalne zdravstvene ustanove

Čitljivi crtični kodovi: kôd 128, GS1-128, matrica podataka, UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8,

GS1Traka podataka Obitelj, prepleteno 2 od 5, ITF-14, kod 39, kod 32,

ISBT 128, QR kôd

Barkodovi koji se mogu pisati: Matrica podataka, EAN-13 / UPC-A