

SLS

Administration Tool

KA - ქართული

დოკუმენტაცია გაითვალისწინეთ

Codonics პროდუქტები არიან □ლასი მე პროდუქტები განზრახული ამისთვის გამოყენება ავტორი □ანმრთელობის დაცვა პროფესიონალები. პროდუქტები შეფუთვა და მარკირება, მათ შორის გრაფიკული მომხმარებელი ინტერფეისი (GUI) ამისთვის ოპერაცია არიან შემოთავაზებულია წელს ინგლისური და შეხვედრა MDR, დანართი □□, თავი III, 23.4, აღება ანგარიში ტრენინგი და ცოდნა საქართველოს პოტენციური მომხმარებელი.

* ქსელი ინფორმაცია, □ასაღები სპეციფიკაციები, განზრახული გამოიყენეთ, მომხმარებელი სახელმძღვანელო დანართი, ჩქარი დაწყება სახელმძღვანელო & □წყობა □□ □□□ არიან ხელმისაწვდომია წელს მარტივი თარგმანი წვერი სახელმწიფო ენები; პირველადი □□ □□□ არიან ხელმისაწვდომია წელს ინგლისური

შესავალი

Codonics ® Safe Label System™ ადმინისტრაცია ინსტრუმენტი არის ან მნიშვნელოვანი კომპანიონი პროდუქტი რომ Safe Label System თავად SLS. ადმინისტრაციის ინსტრუმენტი საშუალებას აძლევს კვალიფიციურ საიტებს, შექმნან წამლის ფორმულები SLS- ში განლაგებისათვის უსაფრთხო და განმეორებადი მეთოდით. ის საშუალებას აძლევს კვალიფიციურ საიტებს, მიუთითონ SLS კონფიგურაციის პარამეტრები და შექმნან კონფიგურაციის პაკეტი, რომელიც შეიძლება განლაგდეს SLS- ში, მათი ოპერაციული კონფიგურაციის განსაზღვრის მიზნით. ის ასევე უზრუნველყოფს ქსელის, მონიტორინგისა და ფორმულირებისა და კონფიგურაციის პაკეტების მითითებულ SLS– ებს გაგზავნის შესაძლებლობას.

მიმოხილვა

Codonics Safe Label System (SLS) სამედიცინო დახმარების სადგური (PCS) ზის იქ, სადაც მზადდება მედიკამენტები და იყენებს ინტეგრირებულ ფორმულ ბაზას,

პაციენტის უსაფრთხოების გასაზრდელად და ეტიკეტირების შესაბამისად. SLS ადმინისტრაციული ხელსაწყო (AT) გამოყენებით შექმნილი ეს მონაცემთა ბაზა წარმოადგენს სისტემის მართვის პროგრამულ უზრუნველყოფას, რომელიც ავთიაქს საშუალებას აძლევს მარტივად შექმნას და გააკონტროლოს წამლის ფორმულატორი, მათ შორის საიტის მიერ დამტკიცებული მედიკამენტები, კონცენტრაციები და გამოყენების წესები, აფართოებს ავთიაქსის გავლენის სფეროს წერტილამდე. მედიკამენტების მომზადების. AT საშუალებას აძლევს საავადმყოფოს ავთიაქს:

- ჩქარა და მარტივად შექმნა ა ფორმულატორი რომ აერთიანებს საავადმყოფოს მიერ დამტკიცებული ნარკოტიკები, შერწყმული თან საავადმყოფო პოლიტიკა, ერთად თან სახსარი კომისია (TJC) მოთხოვნები, და ამერიკელი აზოგადობა საქართველოს ანესთეზიოლოგია () და ISO მარკირება სახელმძღვანელო მითითებები
- კონტროლი განლაგება საქართველოს ფორმულატორი, კონფიგურაცია, SLS მომხმარებლის პაკეტი და პროგრამული უზრუნველყოფა განახლებები რომ ნებისმიერი SLS კომპიუტერი
- დატვირთვა საიტის მიერ დამტკიცებული მორგებული ფორმულები ჩართული თითოეული SLS კომპიუტერი ისე რომ ისინი არიან ხელმისაწვდომია რომ კლინიცისტები საათზე წერტილი საქართველოს მომზადება და ადმინისტრაცია რომ უსაფრთხოდ გადამოწმება, იდენტიფიცირება და დაადასტურო მედიკამენტები რომ მომატება პაციენტი უსაფრთხოება და შემცირება მედიკამენტები შეცდომები

რეკომენდებულია - მოთხოვნები ამისთვის AT

სერვერი აპარატურა: Intel კვადრადი ძირითადი (i5, i7 ან ქსონი) თან 4 ბირთვები, 8 გბ ოპერატიული მეხსიერება

მძიმე გამგზავრება ფართი: ინიმალური 5 გბ უფასო სივრცე ამისთვის განცხადება რეკომენდებულია 30 გბ სულ საათზე დაინსტალირება

კომპიუტერი ოპერაციული სისტემა: ვინდოუსი® 10, ვინდოუსი სერვერი 2012R2,2016 წელი და 2019 წ. 64 ბიტანი საჭიროა.

რეკომენდებულია - მოთხოვნები ამისთვის AT კლიენტი

ბრაუზერი მხარდაჭერა: ინტერნეტი მკვლევარი ე.ი. 8 ან უფრო ახალი

ეკრანი რეზოლუცია: ინიმალური 1440 წ x 900; გამოყენება ნაგულისხმევი

ბრაუზერი შრიფტები

კომპიუტერი ოპერაციული სისტემა: ვინდოუსი® 10 ან უფრო ახალი

პროგრამები: Excel® 2003 წ ან უფრო დიდი რომ ღია იუწყება

არტოხელა იშანი ჩართულია: AT მომხმარებელი მენეჯმენტი გამოყენებით

Microsoft® აქტიური დირექტორია