

Safe Label System[®]



アドミニストレーションツール (AT)



CODONICS

The standard of care in the world's leading hospitals.

Safe Label System[®]

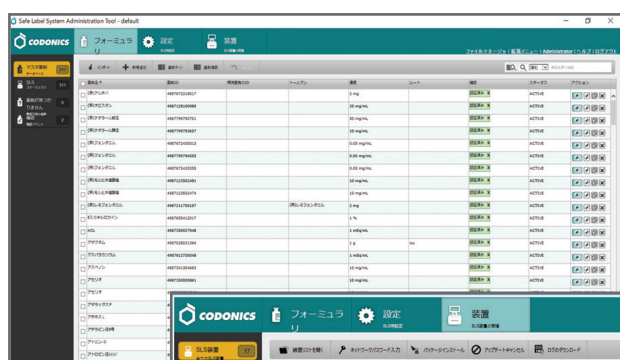
アドミニストレーションツール (AT)

アドミニストレーションツール (AT)により周術期で使用するセーフラベルシステム (SLS) が安全で確実なシステムになります。

概要

コドニクスセーフラベルシステム (SLS) 用アドミニストレーションツール (AT) は、病院内の各部門で使用するセーフラベルシステムの薬剤処方管理、コントロールを確実にします。承認された薬剤の濃度・希釈方法・カラーコード等 情報データベースを簡単に作成できます。セーフラベルシステム (SLS) は薬剤を準備するところではどこでも設置可能で、アドミニストレーションツール (AT) により常に最新の情報に保たれます。

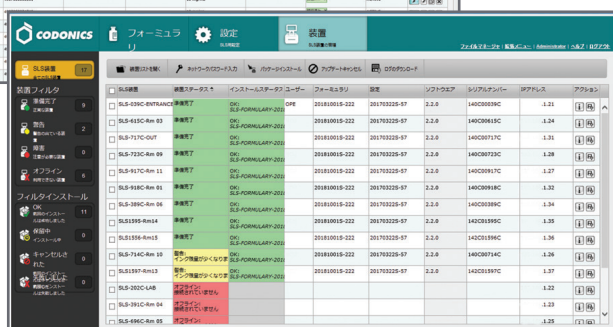
- セーフラベルシステムで発行するラベルは、日本麻酔科学会の「薬剤シリンジラベルに関する提言」・米国麻酔科学会 (ASA) ・米国合同委員会 (TJC) のガイドラインに合致し、そのデータベースは容易に作成・編集できます。
- 1台のアドミニストレーションツール (AT) がインストールされたPCで薬剤の追加・編集・パッケージの作成を行い、それをすべてのセーフラベルシステム (SLS) に展開します。ソフトウェアのアップデートも同様に行います。
- 承認された薬剤データによって構成されたセーフラベルシステム (SLS) により、薬剤の準備から患者投与に至る安全性の向上を可能にします。
- Reduce the amount of time spent on manual paperwork maintaining 340B compliance when used in conjunction with SLS-WAVE



SLS Master Drug Database (MDD)

オプション機能により各部署のセーフラベルシステム (SLS) から登録されていない薬剤・確認が必要な薬剤の情報がリアルタイムでアドミニストレーションツール (AT) に届き、状況の把握が容易です。

SLS AT Device Manager



SLSワークフロー

有線LAN又は無線LAN (オプション) にてアドミニストレーション (AT) ソフトウェアのインストールしたPCで、薬剤登録・希釈・希釈液・ラベルカラー・音声等の情報を作成・編集し、各部門に配置したセーフラベルシステム (SLS) にその情報を送信します。



AT用サーバーPCスペック (推奨)

ハードウェア:	インテルクワッドコア (i5,i7,Xeon) 4core、8GB RAM
ハードドライブ空容量:	最低5GB(アプリケーション) 推奨30GB
OS:	Windows7、Windows10、Windows Server 2008、2012R2 and 2016. 64bit

AT用クライアントPCスペック



ブラウザ:	インターネットエクスプローラーIE 8 以降
モニタ解像度:	1440x900以上
OS:	windows7 以降
アプリケーション:	Excel 2003 以降
特許:	*US8639525B2、JP5889193B2、JP6305965B2、US20160055317A1 USA保留、JP2018027320A JP保留

詳細は、株式会社コドニクス・ヘルスケア・ジャパン

TEL03-3453-2278又はURLwww.codonics.co.jp

カタログ記載内容は予告なく変更する場合がございます

すべての登録商標および未登録商標はそれぞれの所有者の財産です。仕様は予告なしに変更されることがあります。米国と日本の特許取得済み*。米国と日本の保留中の追加特許。

特許: www.codonics.com/ip/patents、著作権©2010-2019 Codonics Inc. 5/2019. DRAFT



Sponsoring Donor

Corporate Member



We bring the future into focus

株式会社コドニクス・ヘルスケア・ジャパン
〒108-0023 東京都港区芝浦4-16-23
AQUACITY芝浦9階
TEL: 03-3453-2278
FAX: 03-3455-2401

コドニクス・ジャパン有限会社
www.codonics.co.jp