

オペ器械の確認が毎日大変 いつか間違えるかも・・・

失敗や間違いは誰にでもある、だって人間ですもの。
でも、エラーやインシデント発生確率は対策次第で大きく変わります。
ひとり作業もシステムとの対話でエラーを未然に防ぎましょう。



● 手術部・材料部看護師さんの器械管理あるある

- 最近、器械破損などのインシデントが発生した
- 深夜に一人で滅菌作業をしていてヒヤリとしたことがある
- 器械の使用頻度を分析して器械数量、種類をスリム化したい
- 管理方法が昭和時代のアナログ手法から全く進化していない
- 執刀医から刃物の切れが悪い、若しくは持針器が滑ると指摘されたことがある
- いつ購入したのかわからない数年代物のレトロな器械がたくさん残っている
- 見るからに使っていないと思われるデッドストック器械も滅菌期限切れの度に伝統的に再滅菌し続けている
- 看護師不足対策としてSPDだけでなく洗浄滅菌、器械準備や回収も高精度で委託できる仕組みを作りたい
- LI(Loan Instruments)がいつも山のように積み上げられているのを見ると、ヒトの管理能力の限界を感じざるを得ない
- 100本入りのコンテナセットは実際70本くらいしか使っていないので余剰器械は特殊バック化してコンテナ員数を減らしたい
- 同じ器械が何度も繰り返し修理依頼に出されて処分した方が良くとも、本当に同じ器械かどうか見分けがつかない
- 滅菌バッグに貼り付けたまま滅菌できて再剥離可能な便利なラベルを使いたい
- 器械の使い方や管理方法を動画でデータベース化して部内で共有したい
- 特殊器械セット部品の紛失が何度注意喚起しても後を絶たない
- テプラ®とデータを連動させてテプラの手打ちを少なくしたい
- ラパロセットのインサートの区別ができないことがある
- 器械の添付文書を電子化&データベース化したい
- 毎月の再滅菌棚卸し仕分け作業に苦労している
- 異動時の引継ぎや新人教育に手を焼いている
- 滅菌間違いで器械を壊してしまったことがある
- 高額な器械もほとんど資産管理できていない

当社はこのような様々な現場の
業務改善ニーズにチャレンジし、
実務だけでなく学会研究報告も
地道に実績を上げてきました。

※マーキング不要のライト版でも概ね改善は可能
システム構成は予算や目的に応じて選択できます
※テプラ®はキングジム社様の登録商標です

ライバルはスーパーのレジ ダイレクトパーツマーキング二次元コードリーダー

【首都圏の大学病院・公立病院を中心に各地方で導入拡大中】

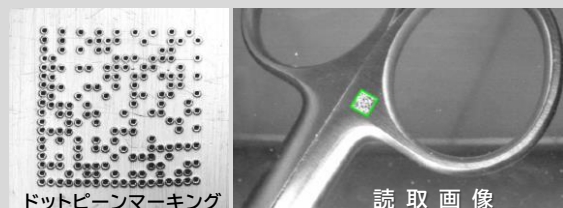
※2021年秋 近畿地方初導入！

ブロードスキャン®

看護師さんの貴重なリソースを回収やセット組に使い過ぎていませんか？
器械管理の大部分は高精度で委託可能な仕組みに変えることができます。

- セットミス・カウントミス・破損未然防止
- 水滴・血液が付着した器具も、ある程度読込可
- 回収・洗浄申送りの人手不足対策として
- RFIDでは困難なラパロやマイクロ器械も対応

◀ 偏光モデル
読取動画配信中



ドットピンマーキング

読取画像

とにかく器械管理のエラーを減らす会社

有限会社東奥電気 〒034-0001 青森県十和田市三本木西小稲156-2 Email: lasermark@tououdenki.com
(トウオウデンキ) TEL 0176-23-5244 FAX 0176-22-7716 https://tououdenki.com