



SHAPE DIMENSION

時間・作業・コストを削減



Eirthemis

中材業務支援システム「エルテミス」



Make Innovation Make Life Better



Eirthemis

中材業務支援システム「エルテミス」

時代は、紙マニュアルから電子マニュアルへ。 手術器具の再生処理をタッチPCにてサポート。



標準価格 オープン
※価格の詳細はお問い合わせください。

今まで紙マニュアルなどアナログ管理していた作業をデジタル化することで、ミス削減、時間削減など現場の様々な問題が解決できます。



1 ミスとムダを削減

紙ファイルから電子マニュアルへ

アナログ作業にはどうしても見落としが起るもの。全てをデータ化することで、セットの組み間違いや滅菌間違いなどのミスを防ぎ、不要在庫の把握や器具の使用回数、修理の状況も一目でわかります。また、紙ファイルで管理していたストレスもなくなり、現場の動きがスムーズになります。



2 習熟時間削減

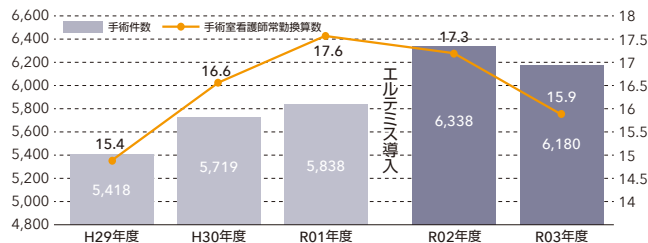
2年の習熟時間を1週間へ短縮

習得時間の目安は約1週間。通常、器具の特定と取り扱い方法を熟知し、全ての作業を実施出来るようになるには、最低でも2年程度の習熟期間が必要と言われていました。管理画面はビジュアル化されており、見やすさ・使いやすさを追求したシステムなので新人教育の時間も大幅に削減できます。



3 看護師の業務負担軽減

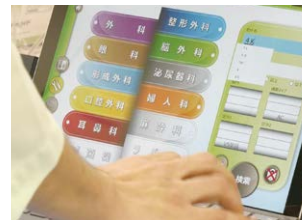
手術件数が増えても、増員せずに対応



4 月額制で低コスト

導入しやすい価格帯でご提案

システム化したい、改善したい工程部のシステムのみを導入可能です。コストをかけずに現場の負担を減らし、抱えている問題を解決します。システムは月額制で導入しやすく、オープン価格のため導入しやすい価格帯でご提案いたします。まずは1ヶ月の無料体験をお試しください。※ハード機器の購入費用は含みません。



＜USER'S VOICE＞



浜松医科大学 様

2013年、中材支援システムを共同開発
2022年現在、組立、滅菌を導入中

紙ファイル管理のストレスがなくなり、動きがスムーズになりました。

タッチPCでの作業なので短時間でシステムに慣れることができました。セット名を忘れてもキーワード検索ができ、同時に、そのセットに対する注意事項がメモ欄で分かることも助かっています。今までは口頭で伝えていた注意事項がシステムを見れば一目で分かり、スタッフに伝えてまわる必要も無くなりました。また、以前は他のスタッフの作業中は紙ファイルを持たなければなりませんでした。このシステムであれば同時に作業ができ動きがスムーズです。紙ファイル管理の場所も必要ありません。ミスがなくなり、スタッフたちのストレスも減り、現場は本当に助かっています。



日本赤十字社 浜松赤十字病院 様

2017年にシステムの無料体験を得て導入
2022年現在、組立、滅菌、保管を導入中 払出、回収の開発に協力

作業ミスの防止にエルテミスが大きく貢献しています。

無料体験で便利さを知り、システム導入を決めました。導入当初は従来の作業とのギャップに戸惑うこともありましたが、丁寧なサポートのおかげで今ではこのシステムがないと作業ができないうスタッフもいるくらいです。現場の作業ミス防止に大きく貢献してくれています。私たちの病院では、器具への刻印を利用した管理を実施しているため（※刻印オプション）、器具の使用回数や回転率を常に正確に把握できます。そのデータを基に不必要な器具の削減などを行い、中材業務の更なる効率化を今後も進めていきたいと考えています。



無料体験実施中

Eirthemis(エルテミス)の無料体験に必要な機器、準備はすべて当社がご用意いたします。

無料体験
お申し込みフォーム



DGSHAPE ブランドの約束

DGSHAPEは、「イノベーションによって、未来の暮らしを創造する」をミッションに掲げ、Roland DGから独立した3D事業ブランドです。私たちは、アイデアを形にするデジタル技術によって、ビジネスプロセスを革新し、豊かな未来をつくります。人間本来のもつ「創造性」と「デジタルワークフロー」を融合させることで、製造業からヘルスケア市場まで、あらゆる領域において新たな価値の創造をめざします。

DGSHAPE株式会社

本社 〒431-2103 静岡県浜松市北区新都田1-6-4

www.dgshape.com dgs-eirthemis@dgshape.com

●仕様およびデザインは改良のため、予告なく変更することがあります。●このカタログは印刷物のため、写真の色調が実際の色と異なる場合があります。●その他、記載の社名、製品名は各社の商標もしくは登録商標です。



2023年2月現在
DGS00000 23 Feb 0-0 AD-0