

テーブルトップ型デジタルX線画像読取装置



クリニックの課題を、 デジタル化で解決します。



コンパクト&スピーディ。 医療サービスの向上に貢献!

PRIMA T導入の メリットとは



1.スペースの有効活用

課題

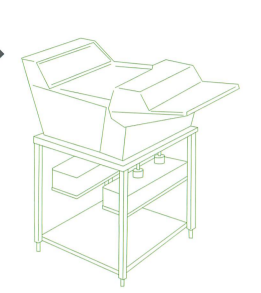
大量のフィルムやカルテで、 クリニックが手狭に。 これ以上、 あたらしい機器を 増やすスペースもない。



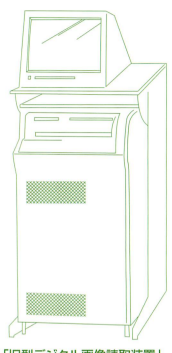
設置面積約0.3㎡。テーブルトップ型だから 空いたスペースを有効に活用できます。

Solution

コンパクトサイズだから、 自動現像機を置いていたスペースに そのまま設置することができます。



「アナログ自動現像機」



「旧型デジタル画像読取装置」

現像処理液や水が不要に! 匂いも危険もなくなります。

さらに小さく、 さらに省スペースに!



暗室や操作室にも そのまま置ける!

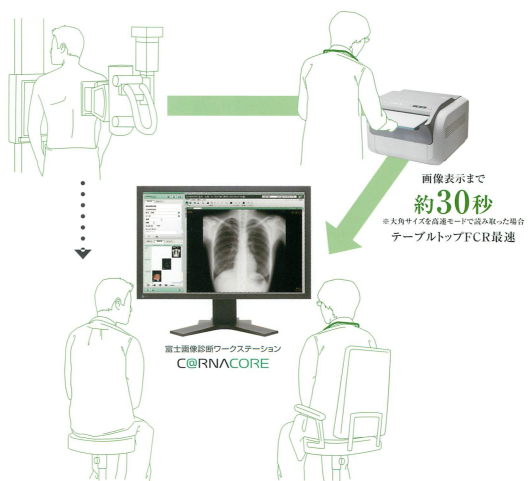
2. 診療待ち時間の短縮



解決

Solution

患者さまをお待たせしない、 高速画像表示。 ドクターのストレスも緩和します。



撮影後、カセッテを差し込むだけ。 患者さまが着替え終わるころには、画像が表示されています。

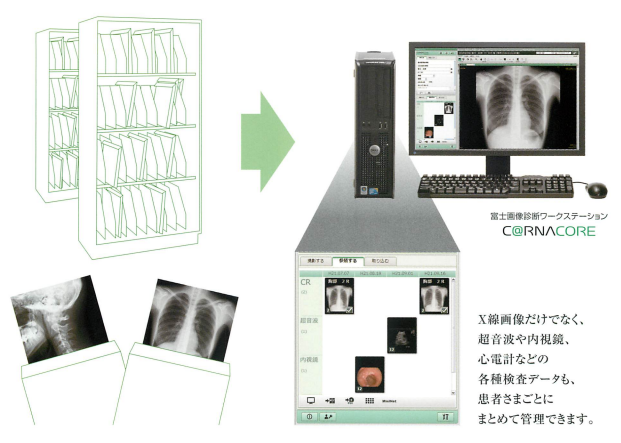




解決

Solution

あらゆるデータを一元管理。 時系列+検査項目ごとに、 自動で整理整頓します。



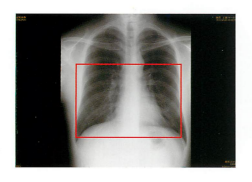
過去のデータを瞬時に検索。

保管したフィルムを探す手間を省き、保管スペースも不要になります。

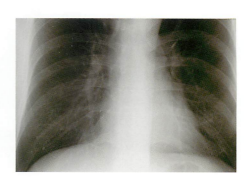
3. X線画像の利活用



富士フイルム独自の画像処理技術。 患者さまにわかりやすく 説明できるツールも盛りだくさん。









プリセットから カンタン表示!

NumPad1 胸部末梢血管 NumPad2 胸部反転

Or 456+

先進の画像処理機能を標準装備。1クリックで思い通りの画像処理ができ、 インフォームドコンセントにも役立ちます。



\longrightarrow

解決

Solution

フィルムを使わずに 骨塩定量測定が行えるので、 骨粗鬆症の早期発見が期待できます。

左手とアルミスロープを同時にX線撮影



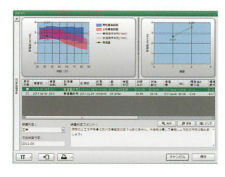


デジタルデータから骨塩量を計測します



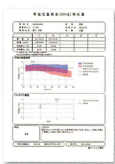
過去のデータと比較した、経過観察も可能





患者さまに報告書をその場で渡せます





検査の測定を委託するプロセスを省略。 すばやく結果を出し、患者さまにお知らせできます。 1 スペースの有効活用



2. 診療待ち時間の短縮



3. X線画像の利活用



つまり、

医療サービスの向上を図るなら

PRIMA T





故障や操作がわからなくなったとき、 ・すぐに対応してもらえますか?



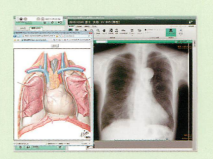
故障対応は、全国のサービス拠点で行っています。 操作支援については、リモート保守サービスで 画面を見ながら24時間365日サポートします。



ASSISTA Portal コンテンツ、サービスの一例

診療に役立つさまざまなコンテンツやサービスもご提供します。





骨塩定量測定サービス

最新医療ニュース

地域医療連携

カンファレンス

アンチウィルスソフト *オプション

予兆監視

今後も順次、さまざまなコンテンツやサービスを拡充していきます。



万一のトラブル時にも安心な ・最適の保守プランはありますか?



お客さまのご要望に応じて、最適なプランをご提供いたします。 いずれの保守プランもクラウドサービス 「ASSISTA Portal |に対応しています。

プランの一例

ASS STA

出張サポート

フル部品保証(限度額なし)

フルサポート プラン

万一の故障時でも、 部品代を含めてすべて保証します。

スタンダードプラン

困った時はいつでもサービスエンジニアが出張サポートします。

オンライン サポートプラン

ASSISTAコンテンツはもちろん、 保守サービスにも対応しています。

詳しくは弊社営業担当者またはサービスエンジニアよりご説明させて頂きます。

特定保守管理医療機器について

- □特定保守管理医療機器は医療法により 保守点検の適切な実施が定められています。
- □医療機器の保守点検は、「医療機関」の業務である 旨が定められています。

平成17年 厚生労働省医政局長通知

□医療機器の保守点検に関する計画の策定および 適切な実施について定められています。

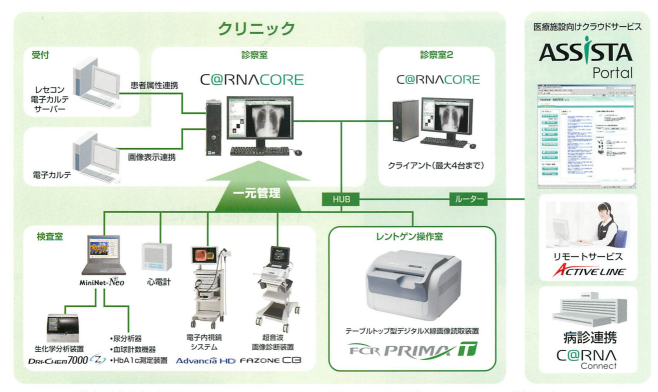
平成19年 厚生労働省医政局長通知 厚生労働省医政局指導課長通知

置き場所の目安に お使いください

このカタログを広げると、 PRIMA T本体の底辺や高さと 同じサイズになります。

56cm×54cm×39.2cm

クリニックのすべてをデジタルに。 あらゆる検査画像や患者情報を統合します。



- ●C@RNACORE/薬事販売名:富士画像診断ワークステーション CC-WS674型 一般的名称: 汎用画像診断装置ワークステーション 薬事認証番号 22200BZX00909000
- ●DRI-CHEM 7000/薬事販売名:富士ドライケム7000 薬事届出番号 14B2X10002000046
- ●Advancia HD/薬事販売名: 内視鏡ビデオ画像プロセッサー 薬事届出番号 14B2X10002A0V009
- ●FAZONE CB/薬事販売名:FAZONE CB 薬事承認番号 222ADBZX00054000

仕

FCR PRIMA T(薬事販売名:富士コンピューテッドラジオグラフィ CR-IR 392型) 薬事認証番号 223ABBZX00094000

標準構成 FCR PRIMAT 画像読取装置

FCR PRIMA T本体

● 外形寸法:約560(W)×約540(D)×約392(H) mm

● 重量:約39kg

● 電源容量: AC100V 1.9A(最大) 1.0A(待機時)

■ 富士IP INカセッテType CC/Type LC:半切、大角、四切、六切 ※15×30対応機種もあります。

如理能力

● 約62枚/時間(大角/高速モード)

12bits/pixel

読取グレーレベル レーザークラス

● クラス 1 (IEC60825-1)

FUJ!FILM

製造販売業者

富士フイルム株式会社

富士フイルム メディカル株式会社

〒106-0031 東京都港区西麻布2丁目26番30号 富士フイルム西麻布ビル 営業本部 MS部

TEL:03-6419-8075

URL: http://fms.fujifilm.co.jp



ISO9001認証取得 ISO14001認証取得

富士フイルムメディカル株式会社は、 「高品質の商品やサービスを提供し、 自然や社会とやさしく共存共栄 できる企業 | を目指します



富士フイルムメディカル株式会社は、 個人情報の保護に全社をあげて 取り組んでいます

- 落下防止金具キット 患者環境設置キット
- リファレンスガイド(紙)

別売り品

- 富士IP INカセッテType C-CVI: 半切、大角、四切、六切、15×30
- FCR PRIMA T 用架台、関連製品



ワゴン部使用例



ワゴン部、スタンド部 使用例