

提案力

PLANNING



PLANNING 統計データを基にした診療圏有訴者数調査のご提案



PLANNING マネジメントに役立つ経営データをご提示

マーケティングの視点のみならず、ミナト医科学はマネジメントの視点からも各種のデータや経営プランをご提示いたします。当社は長い経験の中で蓄積した膨大な情報をデータベースとして管理しています。それらを駆使して、人件費やリース費用などの経費バランスはどうか、稼働率はどうか推移するか、収益はいつどのように上がるかなど、医療経営に役立つ具体的な情報を提示しながら、収益計画にいたるまでの踏み込んだ提案をさせていただきます。

PLANNING スペースや機器のレイアウトを3Dでご提案



医療機器をお届けする前に、

医療経営の視点から総合的なプロモーションをご提案します。

沖縄出張所 ショールームへのご案内図

豊見城東道路/那覇空港自動車道(無料区間) 経由
豊見城より 約2.4 km

那覇空港自動車道(無料区間)
名嘉地ICより 約1.6 km



ショールームは予約制となっております。事前にご連絡ください。
専用車両による訪問デモも行っております。お気軽にご用命ください。

〒901-0244 沖縄県豊見城市宜保1丁目2番地4-1 F

TEL: 098-996-4033 FAX: 098-996-4034

やさしさで、医療を科学する...

MINATO

ミナト医科学株式会社

沖縄出張所ショールーム のご案内

ショールーム案内

めんそーれ 沖縄出張所ショールーム

体験型デモンストレーションや医療機関への導入ソリューションまで
トータルに提案できるショールームです。
最新の機器をラインナップした当社ショールームを是非ご覧ください。



ミナト医科学の最新製品を体験いただけます！

大好評のウォーターマッサージベッドをはじめ、次世代型牽引装置スーパートラック、最新の低周波治療器などの理学療法治療器を体験ください。

表記について
改正薬事法に関する表記については右のように表現しております。

特管 …… 特定保守管理医療機器

クラス分類 一般 …… 一般医療機器 高度 …… 高度医療機器
管理 …… 管理医療機器

ショールーム展示品



ベッド型マッサージ器
認証番号：229AABZX00048000

管理 特管

■アクアタイザー QZ-260

筋肉の柔軟性を向上させ、より効率的な治療を目指したメディカルモードを搭載。加えて、6つのノズルが強くやさしい刺激を生み出し、快適さを実現するマッサージマシンへと進化しました。進化したリラクゼーションの実現と治療感がここにあります。



家庭用エアマッサージ器
認証番号：225AHBZX00021000

管理

■ラクシア LX-H1

ブーツ内部の片側5つの気室を加圧・除圧することで脚部をマッサージ。4種類のマッサージモードで症状に合わせた治療を行います。必要な時、必要な場所へ自由に移動できる優れた搬送性は、新しい治療スタイルを提案します。



電動型自動間欠牽引装置
認証番号：226AABZX00076000

管理 特管

■トラックタイザー TC-C1

トラックタイザーTC-C1は、従来の頸椎牽引治療装置とは異なり、シートのチルト角度を制御することで最適な牽引ポジションを提供します。加えて、牽引ポジションの高い再現性が継続治療の効果を促します。



低周波治療器・干渉電流型低周波治療器組合せ理学療法機器
認証番号：231AABZX00011000

管理 特管

■カインタイザー KT-108+H

同時に複数部位の治療、または同時に多人数の治療に対応する8チャンネル仕様のモデルです。現場の回転率を高めたい施設さまをサポートします。

※高電圧治療が搭載されていない器種のご用意もございます



超音波治療器
認証番号：224AABZX00053000

管理 特管

■ソニックタイザー SZ-100

超音波の機械的振動を生体に加え、その温熱作用とマイクロマッサージ作用による疼痛緩和や血流促進を目的とした超音波治療器です。通常、超音波治療では1MHzと3MHzの2種類の周波数を使用しますが、SZ-100は1台で両方の治療が可能です。



半導体レーザー治療器
承認番号：22300BZX00158000

高度 特管

■ソフトレーザー MODEL JQ-W1

半導体レーザーの照射によって、筋肉や関節の痛みをやわらげるレーザー治療器。パワー密度が高い180mWの最高出力をピンポイントで照射し、素早く「痛み」の深部に浸透。優れた可搬性で、「いつでも、どこへでも」半導体レーザー治療を提供します。



測定機能付自力運動訓練装置
届出番号：2752X00088000020

一般 特管

■レッグエクステンション WTS-02L

高齢になると、膝関節の可動域が狭くなる場合があります。運動することで歩幅が広がり、膝が安定し、階段の上り下りもスムーズになります。●筋力測定の結果をWBIで表示することができます。



電動型自動間欠牽引装置 ST-3
認証番号：229AABZX00066000

管理 特管

■スーパートラック ST-3CL

1台で腰椎牽引も頸椎牽引も行える2wayタイプの自動間欠牽引装置「スーパートラック ST-3CL」。ミナト医科学が培った頸椎牽引の技術をスーパートラックに統合。座ったままのリラックスした姿勢で、治療部位に適した牽引角度が設定できます。