

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



提案力

PLANNING



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。



提供：福岡市

福岡営業所 ショールームへのご案内図

バスでお越しの場合

- ・JR博多駅筑紫口からバスに乗り、「那珂五丁目」で下車。徒歩約3分

車でお越しの場合

- ・福岡都市高速環状線 月隈出口より約2km



ミナト医科学株式会社 福岡営業所ショールーム のご案内

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。

〒812-0893 福岡県福岡市博多区那珂5丁目4番29号

TEL: 092-415-5353 FAX: 092-415-5378

ショールーム案内



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ご体験いただけます！

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機器をご体験ください。

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



■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。

半導体レーザー治療器
承認番号：22300BZX00158000

高度 特管



■レッグプレス WTS-01L
下肢筋全般の筋肉を強化し、立ち上がる、座る、しゃがむ、歩く等の動作、日常生活に必要な筋力を強化します。足を固定シートが可動する構造により、実際の動作により近い運動が行えます。

測定機能付自力運動訓練装置
届出番号：2782X00088000019

一般 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。

ベッド型マッサージ器
承認番号：229AABZX00048000

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。

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
承認番号：231AABZX00011000

管理 特管

※高電圧治療が搭載されていない器のご用意もございます



■ソリウス SOL-1
少ない電流で大きな筋収縮が得られ、高齢者や慢性心不全の患者様でも筋疲労をきたしにくい低周波治療が行えます。通電による痛みや不快感を低減しているため、長時間の治療が可能となりました。

低周波治療器
承認番号：227AIBZX00003000

管理 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。

測定機能付自力運動訓練装置
届出番号：2782X00088000020

一般 特管



■シンクロウェイブ SD-100W
下肢からの刺激により、三次元的な脊柱の動きを誘発し、体幹のみならず上下肢関節周囲の筋緊張を連鎖的に軽減させます。



■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。

能動型自動間欠牽引装置 ST-3
承認番号：229AABZX00066000

管理 特管