

# 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。

## 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



やさしさを、医療を科学する...

# MINATO



## 高松営業所 ショールームへのご案内図

電車でお越しの場合  
・高琴電鉄琴平線 太田駅より  
徒歩 約20分



ミナト医科学株式会社

## 高松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。

〒761-8075 香川県高松市多肥下町1508番1

TEL:087-815-2811 FAX:087-867-0213

# 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体験いただけます！

ウォーターマッサージベッドをはじめ、椅子型牽引装置、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

管理 …… 管理医療機器

### ショールーム展示品



#### ■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。

能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 ST-5CL

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「トラックタイザーST-5CL」。ミナト医科学が培った頸椎牽引の技術を統合。座ったままのリラックスした姿勢で、牽引角度が設定できます。

能動型自動間欠牽引装置 ST-5  
認証番号：305AABZX00066000

管理 特管



#### ■アクアタイザー QZ-280

「メディカル」「リラックス」「マニュアル」3つのモードが患者様一人ひとりに応じた治療を提供します。ミナト医科学は、医療スタッフの作業負担軽減をミッションとし、一つひとつユーザー目線でデザインしました。

ベッド型マッサージ器  
認証番号：305AABZX00048000

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機種のご用意もございます

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



#### ■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  
認証番号：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  
製造番号：2762X00086000020

一般 特管



#### ■ソフトレーザー 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



#### ■シンクロウェーブ 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。