

2014年7月16日(水)~18日(金) 東京ビッグサイト 東展示棟、会議棟



国際モダンホスピタルショー2014

INTERNATIONAL MODERN HOSPITAL SHOW 2014



【ブースイメージ】

保健・医療・福祉に関する国内では最大規模の総合展示会「国際モダンホスピタルショー2014」が、7月16日(水)から18日(金)まで東京ビッグサイトで開催されます。昨年同様、ミナト医科学も出展して、製品の展示試乗会を開催。本紙ではその見どころをご紹介します。

リハビリ室を再現した150m²の展示スペース

保健・医療・福祉の安心社会の実現を目指す分野においては国内最「指して」をテーマに、大規模を誇る、毎年8 先進医療を支える数万人の来場者を集めるの機器メーカーが、総合展示会、国際モダンホスピタルショー。紹介、医療業界の様々なニーズに応える提案を「健康・医療・福祉の未来へ」を発信します。

医療の次世代を担う展示会に、ミナト医科学は毎年新製品を出展。常に多数の来場者を動員し、実際の体感を通して驚きと感動の言葉を集めています。今回の展示スペース内は、「導入後のイメージがつかみやすい展示を目的に、トータルコーディネートされたリハビリテーション室を完全再現。機器のレイアウトは、もちろん、仰臥姿勢で試乗する機器が多いことから、展示会場のむき出しの天井を隠すなど、こたわりのブース設計となっており、また、リラックマできる環境で体感していただくため、カラーコーディネートやフロアの演出など細かい部分にまで配慮しています。展示スペースは過去最大の150平方メートル。昨年の国際モダン

百聞は一験に如かず 新製品の快適さを体感

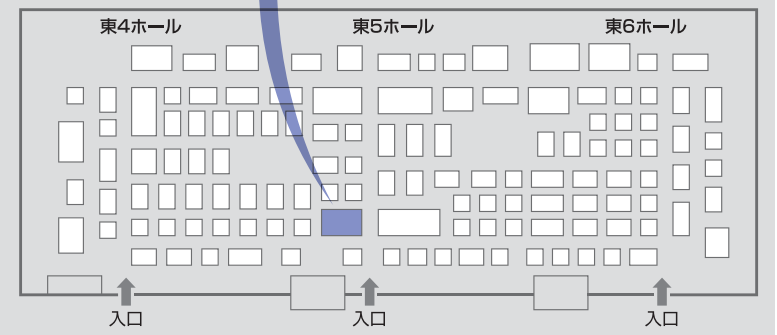
ミナト医科学新聞

発行所 ミナト医科学株式会社
〒532-0025
大阪市淀川区新北野3丁目13番11号
<http://www.minato-med.co.jp/>

国際モダンホスピタルショー2014 特集号



「導入後のイメージがつかみやすい展示を目的に、トータルコーディネートされたリハビリテーション室を完全再現。機器のレイアウトは、もちろん、仰臥姿勢で試乗する機器が多いことから、展示会場のむき出しの天井を隠すなど、こたわりのブース設計となっており、また、リラックマできる環境で体感していただくため、カラーコーディネートやフロアの演出など細かい部分にまで配慮しています。展示スペースは過去最大の150平方メートル。昨年の国際モダン



- 出展予定機器**
- 1 ベッド型マッサージ器 アクアタイザー QZ-240 7台
 - 2 能動型自動間欠牽引装置 スーパートラック ST-2L 1台
 - 3 能動型自動間欠牽引装置 スーパートラック ST-2CL 1台
 - 4 能動型自動間欠牽引装置 トラックタイザー TC-C1 3台
 - 5 低周波治療器 ポラリスカイン PO-3i 1台
 - 6 低周波治療器 ポラリスカイン PO-S 1台
 - 7 干渉電流型低周波治療器 スーパーカイン SK-10WDX 1台
 - 8 低周波治療器 マックスカイン MK-130G 1台
 - 9 半導体レーザー治療器 ソフトレーザー MODEL JQ-W1 1台
 - 10 赤外線治療器 アルファビーム ALB-200H 1台
 - 11 超音波治療器 ソニックタイザー SZ-100 1台
 - 12 マイクロ波治療器 マイクロタイザー MT-5D 1台
 - 13 家庭用エアマッサージ器 ラクシア LX-H1 5台
 - 14 測定機能付自力運動訓練装置 ウェルトニック WT-i01 1台
 - 15 測定機能付自力運動訓練装置 ウェルトニック WT-i02 1台
 - 16 測定機能付自力運動訓練装置 ウェルトニック WT-i03 1台

能動型自動間欠牽引装置 トラックタイザー

TRACTIZER

誕生!

オペレーターにやさしい操作性

牽引ポジションは10〜40度の間で7段階に設定が可能です。牽引ポジションの設定は操作ボタンで角度を調整するだけで、チルト機構が自動的に設定された状態に合わせ、順次角度を変え、治療部位を調整しながら連続して治療を行います。

（下の写真は20〜30度に設定した状態）

患者様の快適さを追求した機能を充実

従来の頸椎牽引装置は、治療に最適な牽引角度を維持するために、患者様に不安定な体勢を強いる必要がありました。TRACTIZER TC-C1においては、患者様は椅子に深くもたれるだけで、リラックした姿勢で安定したポジションを保持することが可能です。

新型頸椎装置は伸縮素材の採用によりアゴへの負担を軽減するとともに、牽引力をバラ

従来の頸椎牽引装置

最新機をいち早く試乗体験

ミナト医科学は国際モダンホスピタルショー2014で、頸椎牽引装置の新製品「トラックタイザーTC-C1」を初披露します。TC-C1は、チルト機構が治療部位に応じた最適な牽引角度を制御する、新発想の牽引装置です。患者様にも、オペレーターにもやさしいその性能を、本紙はいち早く紹介します。

治療部位に応じた牽引角度に可変するチルト機構

頸椎の牽引治療を行いました。トラックタイザーTC-C1は、チルト機構を搭載して、牽引角度が10〜40度で可変します。患者様が姿勢を調節することで、治療部位に応じた牽引角度を得ることができます。

従来の牽引治療器は、患者様が姿勢を調節することで、治療部位に応じた牽引角度を得ることができません。TRACTIZER TC-C1は、チルト機構を搭載して、牽引角度が10〜40度で可変します。患者様が姿勢を調節することで、治療部位に応じた牽引角度を得ることができます。

7月21日 発売予定

管理医療機器/特定保守管理医療機器
認証番号 226AABZX00076000

国際モダンホスピタルショー 2014 の招待状を差し上げます。

ご希望の方は 担当営業所までご連絡ください。

