

## MedTec präsentiert neue MBST Kernspinresonanz-Therapiesysteme in Madrid

Die FISIOEXPO in Madrid ist die größte Veranstaltung im Bereich der Physiotherapie, Orthopädie- und Medizintechnik für den Bewegungs- und Stützapparat in Südeuropa. Am Stand des spanischen MBST-Distributors BIONOX INNOVA wurden die Behandlungsmöglichkeiten der Kernspinresonanz-Therapie von führenden Ärzten und Physiotherapeuten mit eindrucksvoller Vorher-Nachher-Bildgebung präsentiert.

### FISIOEXPO – Pflichttermin für Innovationen im Bereich der Physiotherapie und Rehabilitation

Vom 14. bis 16. Oktober 2022 fand die FISIOEXPO auf dem Gelände der IFEMA in Madrid statt. Die Messe ist ein Pflichttermin für Fachärzte und Fachleute im Bereich Physiotherapie, Rehabilitation, Medizintechnik und muskuloskeletale Behandlungsmöglichkeiten. Rund 100 Aussteller und mehr als 80 Vorträge, Weiterbildungen und Workshops präsentierten auf über 6.000 qm Innovationen und technische Trends für die fast 7.000 nationalen und internationalen Fachbesucher.



### Einsatzmöglichkeiten der MBST-Therapie

Der spanische Distributor des MBST Kernspinresonanztherapiesystems BIONOX INNOVA stellte die MBST-Technologie und das GanzkörperTherapiegerät OSTE0-SPIN vor, welches in Spanien bereits in vielen Kliniken mit großem Erfolg eingesetzt wird. Im ausgebuchten 90-minütige Vortrag zur MBST-Therapie erklärte zunächst der CMO der MedTec und Direktor der MBST ACADEMY, Guido Finkes, die Grundlagen zu MBST-Technologie, molekularer biophysikalischer Stimulation und Indikationsbereichen. Im Anschluss daran präsentierte der Leiter der Abteilung für Neurochirurgie an der HCU Prof. Dr. Juan Bosco Calatayud Pérez – selbst MBST-Patient nach einer Bandscheiben-OP – die Einsatzmöglichkeiten von MBST vor und nach Wirbelsäuleneingriffen und -erkrankungen.



Abgerundet wurde der Vortrag durch Case Reports, vorgetragen vom FIALDE Klinikleiter José María Hernández Pérez, bei denen der Erfolg der MBST-Therapie durch Bildgebung vorher/nachher eindrucksvoll belegt werden konnte.



MBST-Therapiegeräte der SPIN-SYSTEMS Seria in der Clínica Fisalde, Guadix, Granada

### MBST in Spanien wächst weiter

Der Besucherandrang am Stand war enorm und das Interesse für die gewebe-spezifische und nebenwirkungsarme Therapie sehr hoch. Nur drei Jahre nach Eröffnung des ersten Behandlungszentrums ist die MBST Kernspinresonanz-Therapie hervorragend in Spanien etabliert und wächst konstant weiter. Sie wird in den bekanntesten Physio- und Rehabilitationskliniken angewendet, wo bis zu sieben MBST-Therapiegeräte gleichzeitig im Einsatz sind. Je Klinik werden so bis

zu 220 Patienten im Monat erfolgreich mit MBST behandelt. Das war nur möglich, da sich die hervorragenden Therapieergebnisse bei Arthrose, Wirbelsäulenbeschwerden, Frakturen und bei der Behandlung von peripheren Polyneuropathien in der Bevölkerung schnell herumgesprochen haben. Laut Aussage der Geschäftsleitung von BIONOX INNOVA werden im nächsten Jahr bereits mehr als 100 MBST-Therapiegeräte in Spanien im Einsatz sein.



Pressekontakt und  
Anforderung von  
Bildmaterial:

MedTec Medizintechnik GmbH  
Sportparkstraße 9  
D-35578 Wetzlar

Guido Finkes  
CMO

Caroline Ebinger  
PR & Marketing Consultant

Telefon: 06441 - 679 18 - 29  
Telefax: 06441 - 679 18 - 19  
eMail: marketing@mbst.de  
www.mbst.de



### MedTec · MBST Kernspinresonanz-Therapie

Die MedTec steht für globale Markt- und Technologieführerschaft mit der weltweit patentierten, therapeutisch genutzten MBST Kernspinresonanz-Technologie. MBST wurde aus den physikalischen Ansätzen der Kernspintomographie (MRT) entwickelt, um eine gezielte Energieübertragung in erkrankte, geschädigte oder dysfunktionale Gewebe zu ermöglichen. Diese werden biophysikalisch auf molekularer Ebene stimuliert. Das leistet MBST ohne das operative Eingriffe, Infusionen, Spritzen oder Medikamente Teil der Therapie sind. In der schmerzfreien Anwendung kommt es zu keiner Strahlenbelastung und nach mehr als 1.6 Millionen Therapieeinheiten sind keine Neben- oder Wechselwirkungen bekannt geworden. Das MBST-Therapiesystem wird als innovatives Hightech-Premiumprodukt weltweit exklusiv von dem Unternehmen in Wetzlar entwickelt, hergestellt und vermarktet.