

NIBBOT

MAKING TOMORROW. TODAY



NIBBOT PRO SERIES

ESTIMULADOR MAGNÉTICO TRANSCRANEAL

WWW.NIBBOT-TMS.COM

NIBBOT

MAKING TOMORROW. TODAY

CONTENIDO

EMPRESA - NOSOTROS

FICHA TÉCNICA NIBBOT PRO SERIES

BOBINAS

ACCESORIOS

SISTEMA MULTIBOBINAS

COMPLEMENTOS

SOFTWARE PRO SERIES

UPGRADES

POLÍTICA DE CALIDAD

CONTACTOS



WWW.NIBBOT-TMS.COM

EMPRESA

El presente y futuro de la Estimulación Magnética Transcraneal.

NIBBOT INTERNATIONAL, nace en 2018 como resultado del proyecto "Innovación, desarrollo y tecnología, aplicado al sector de salud mental". Desde sus inicios, la pasión por comprender las ciencias implicadas en la salud mental, ha motivado a la organización a emprender nuevos y desafiantes caminos de investigación, producción y data análisis, con grandes resultados conseguidos y por venir.

Actualmente, las terapias de inducción magnética controlada a nivel transcraneal, han sido estudiadas con resultados exitosos para una amplia cantidad de condiciones mentales. Sin embargo, la problemática del tratamiento rTMS suele ser sus altos costos de equipamiento. Es por eso que hemos implementando cambios en la intensidad de nuestras unidades para poder ofrecer alternativas de calidad adaptadas a las posibilidades económicas reales de gran parte de la población mundial.

Disfruten el proceso de aprendizaje y enseñanza. La salud mental aún es considerada como un mundo por descubrir y, afortunadamente, contamos con las herramientas para hacerlo.



CEO NIBBOT INTERNATIONAL



MERCER
ALLIANCE



CERTIFICACIÓN ISO 13485



Registro de Certificación Certificate of Registration

El presente certifica que el Sistema de Gestión de:
This certifies that the Management System of:

NIBBOT INTERNATIONAL, S.A.S.

Calle Jiménez Núm. 103 A, Colonia Centro, Río Verde, San Luis Potosí, C.P. 79610, México.

Ha sido evaluado por ATR y se encuentra conforme con la(s) siguiente(s) norma(s):
Has been evaluated by ATR and found in agreement with following standard(s):

ISO 13485:2016

Alcance: / Scope of registration:

Ensamble y Comercialización de Equipos Médicos de Estimulación Magnética Transcranial.

El presente AC 3485 forma parte integral del presente documento.

Número de Certificación: 3485

Fecha de expedición: 16-10-2022

Revista No. 24/21 Vigente a partir de 2020/11/28



Oscar M. López Salas
Director General, ATR / Presidente, ATR

Este certificado tendrá validez de acuerdo a las fechas de caducidad indicadas en la(s) siguiente(s) que se encuentran al reverso del presente.

This registration will only be valid according to the expiration dates indicated in the reverse found in the back of this document.

Reservados todos los derechos. No se permite la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda permitida la impresión en su totalidad.

All rights reserved. No economic exploitation or transformation of this work is permitted. The reproduction in its entirety is permitted.

In case of deletion or modification of the scope of registration or applicability, please contact: American Trust Registrar, S.C. American Trust Registrar, S.C. 52 55 5239 7989-8236 7384

Nº 15808

AVAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE NEUROMODULACIÓN



8 de abril del 2024

Estimada Sociedad Mexicana de Neuromodulación,

Por medio de la presente carta, la Sociedad Mexicana de Neuromodulación reconoce formalmente a la empresa NIBBOT INTERNATIONAL SA DE CV como proveedor autorizado de equipos de Neuromodulación a través de Low Intensity Transcranial Magnetic Stimulation (Li-TMS). La empresa NIBBOT INTERNATIONAL SA DE CV cuenta con el registro número NIN180922KJ2, y fue constituida el 22 de Septiembre del 2018. Sus oficinas principales se encuentran ubicadas tanto en San Luis Potosí como en la Ciudad de México, México.

Esta designación como proveedor autorizado implica que NIBBOT INTERNATIONAL SA DE CV cumple con los estándares de calidad y profesionalismo requeridos para suministrar equipos de Neuromodulación Li-TMS dentro del territorio mexicano. Confiamos en su capacidad para proporcionar productos y servicios de alta calidad que contribuyan al avance de la investigación y la práctica clínica en el campo de la neuromodulación en México.

Agradecemos el compromiso de NIBBOT INTERNATIONAL SA DE CV con el avance científico y médico, y esperamos una colaboración fructífera en beneficio de nuestros miembros y de los pacientes que se benefician de estas tecnologías.

Atentamente,

Dr. Edilberto Peña de León
Presidente
Sociedad Mexicana de Neuromodulación



NIBBOT PRO SERIES V24

ESTIMULADOR MAGNETICO TRANSCRANEAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

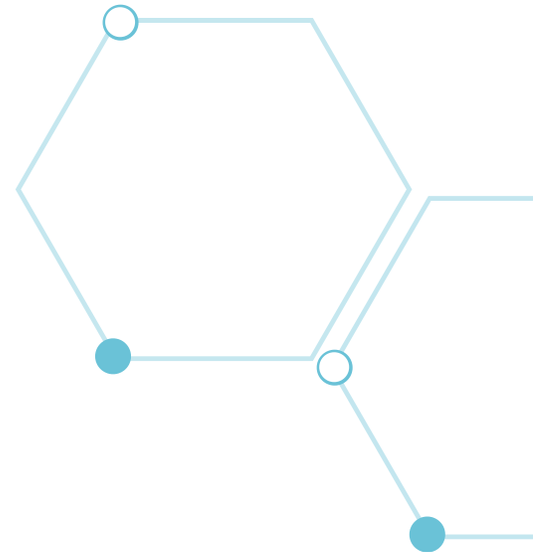
- Frecuencia de trabajo: 1 Hz a 600 Hz
- Fuente de alimentación: 110V / 220V
- Impedancia de entrada: $\leq 10M\Omega$
- Rango Flujo Magnético: 1G a 600G
- Precisión: 99 +/- 0,5%
- Visualización: Pantalla frontal de 7 pulgadas
- Pulsos programables: Continuo / Pareado / Ráfaga Theta
- Modo de tratamiento: Diagrama de Pulsos
- Pulsos: Monofásico - Bifásico
- Amplitud: Ancho de Pulso: 1% a 10%



Código: BB_24_25

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Dimensión: 400 mm (L) × 310 mm (W) × 170 mm (H)
- Peso: 6.0 Kg
- Temperatura: + 5 + 40
- Humedad relativa: 25% ~ 95% (sin condensación)
- Presión atmosférica: 700 hPa ~ 1060hPa
- Temperatura: -5 °C ~ 50 °C



BOBINAS

BOBINA MARIPOSA



Código: BB_24_27

Bobina principal de tratamiento en forma de ocho COIL NP Series®

Diámetro interior: 60mm de espira, 170mm de diámetro de la bobina.

Campo magnético inducido: Cono invertido

Peso: 0.85 Kg

Longitud: 226 mm

Material: Plástico termorresistente

Var. temperatura: + 5.5 °C / +/- 5%

Aplicación : Craneal

BOBINA CIRCULAR



Código: BB_24_26

Bobina principal de tratamiento circular COIL VCPRO®

Diámetro: 136 mm

Campo magnético inducido: Conoidal

Peso: 0.75 Kg

Longitud: 269 mm

Material: Plástico termorresistente

Var. temperatura: + 4 °C / +/- 5%

Aplicación: Craneal / Corporal



ACCESORIOS

MALETÍN DE TRASLADO



Código: BB_23_18

Caja impermeable 24" c/ruedas. Caja impermeable con protección total contra impactos de vibración y choque por la espuma de poliuretano de alta densidad. Válvula de depuración para cambios de presión atmosférica. Sistema de seguridad para colocar candados. Material de polipropileno de alta calidad. Resistencia de compresión 499 kg (1, 100 lb).

Dimensiones

- Largo: 24.25" (61.6 cm)
- Ancho: 19.5 " (49.5 cm)
- Altura: 9.33" (23.7 cm)



GORRO DE LOCALIZACIÓN



Código: BB_23_13

Gorro de localización: Talla universal (M), con 21 puntos de referencia para su uso en pacientes.

Otras medidas: Grande / Chico / Extra Chico

ACCESORIOS

CARRO CLÍNICO RODABLE



Código: BB_23_22

Carro clínico rodable, de fácil movilidad dentro del consultorio para facilitar la aplicación del tratamiento rTMS. Cuenta con preparación para colocación de sistema eléctrico oculto y adaptación para brazo mecánico.

BRAZO MECÁNICO



Código: BB_23_04

Brazo mecánico 360° para múltiple colocación transcranial de bobinas.

Incluye: CLAMP principal para sujeción en superficie.

Brazo mecánico (ARM + LC)



SISTEMA MULTIBOBINAS

AMPLIFICADOR DE SEÑALES



Código: BB_24_21

Amplificador de señal de 6 canales independientes con modalidad de programación para frecuencia, duración, intensidad, tipo de pulso y amplitud. Incluye cable de alimentación.

GORRO DE LOCALIZACIÓN MULTIBOBINAS



Código: BB_24_29

Gorro de localización: Talla universal (M), se colocan 19 pernos de sujeción para su uso en pacientes, Incluye tapones de sujeción para sistema multibobinas de 6 señales.

Otras medidas: Grande / Chico / Extra / Chico



NIBBOT

MAKING TOMORROW. TODAY

SISTEMA MULTIBOBINAS

MULTIBOBINA DE 6 CANALES



Código: BB_24_56

Sistema multibobinas con 6 señales independientes para uso exclusivo en módulo Amplificador Nibbot Pro Series V24.



WWW.NIBBOT-TMS.COM

COMPLEMENTOS

GARANTÍA EXTENDIDA



Código: BB_23_08

Garantía extendida de 12 meses contra defectos de fabricación.
Aplica en unidad principal y accesorios.

CERTIFICACIÓN Y ENTRENAMIENTO



Código: BB_23_11

Curso de capacitación y certificación en Estimulación Magnética Transcraneal. Consiste en modalidad digital / asincrónica. 4 módulos (3 horas cada uno). Se evalúa y califica cada módulo para obtener certificado de competencias al finalizar el mismo.



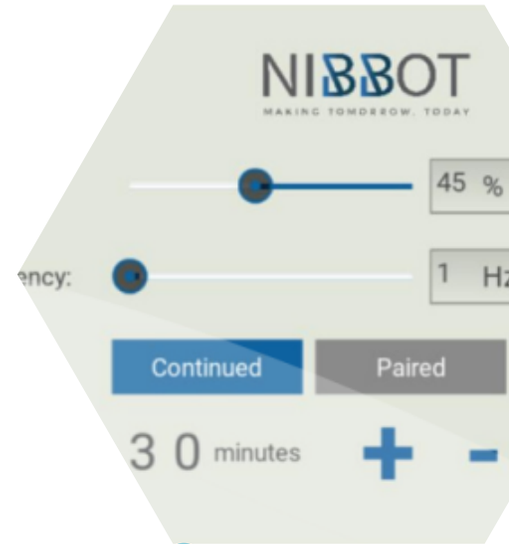
SOFTWARE PRO SERIES

ESTIMULADOR MAGNETICO TRANSCRANEAL

Su interfaz de fácil manejo es capaz de actualizarse de manera remota desde cualquier parte del mundo, sin costos extras ni demoras para el profesional. Las unidades se encuentran configuradas bajo un sistema online de actualización, y cuentan con una plataforma de contacto directo con la empresa en cualquier momento.



- Sistema de actualización remota (sin cargo).
- Interfaz de cargado automático de protocolos aprobados.
- Interfaz de autoayuda para la localización del tratamiento.
- Llaves de acceso de seguridad para el uso del dispositivo.
- Seguimiento del historial del paciente en tratamiento.
- Selector del tipo de pulso Continuo / Pareado y Ráfagas Theta.



Pantalla de tratamiento personalizado, con la capacidad operativa de poder efectuar tratamientos 100% personalizado por el profesional a cargo de aplicar el tratamiento. Seleccionar el tipo de pulso deseado, duración, amplitud, frecuencia y la duración de la sesión de tratamiento. Cada protocolo puede ser almacenado en el dispositivo.



UPGRADES

AMPLIFICADOR EEG



Código: BB_24_31

Alta resolución multimodal.

Solución EEG/ERP

Contenido: 24 canales + 4 canales

eego™mylab mini amplificador, 4kHz

Incluye licencia de grabación software

eego™mylab

Versión de prueba asa™ Pro (3 meses)

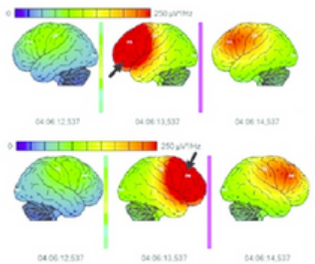
SDK con certificación CE para usuarios

individuales

Garantía de Amplificador EEG: 2 años

(Gorros se venden por separado)

SOFTWARE MAPEO CEREBRAL



Código: BB_24_40

Software de mapeo cerebral qEEG-Pro.

Ofrece un servicio de informes qEEG fácil, confiable y asequible con el tiempo de respuesta más rápido disponible (24 horas al día, 7 días a la semana, 365 días al año).

UPGRADES

SOFTWARE NEUROFEEDBACK



Código: BB_23_37

Software de entrenamiento directo de la función cerebral mediante el cual, el cerebro aprende a funcionar de manera más eficiente a través de juegos y desafíos virtuales.

NEURONAVEGACIÓN



Código: BB_23_13

Sensor de posición Polaris VICRA + [LN-113:5.0]

Licencia, individual, visor2 basic.

La licencia básica de visor2 permite:

- Neuronavegación con resonancia magnética estándar o individual.
- Neuronavegación sin resonancia magnética.
- Segmentación cerebral.
- Procesamiento en línea y fuera de línea.
- Visualización del campo electrónico.

POLÍTICA DE CALIDAD

En NIBBOT INTERNATIONAL, nos comprometemos a satisfacer las necesidades de nuestros clientes, ofreciendo equipos médicos de Estimulación Magnética Transcraneal que incentivan una nueva alternativa de tratamiento para mejorar la salud mental de los pacientes, manteniendo la mejora continua y los estándares de calidad requeridos, así como el cumplimiento de los requisitos legales y reglamentarios aplicables.

Nos preocupamos por brindar la mejor y más rápida atención a nuestros clientes. Contamos con áreas diseñadas para ofrecer los servicios de Soporte Técnico, asistencia al profesional y dirección de investigación.

Los servicios incluidos en cada unidad son:



Servicio de mantenimiento cada 12 meses incluido.



Garantía de funcionamiento de 24 meses, con opciones de extender a 36 meses.



Actualización del Software de programación sin costo extra y 100% online.



Entrenamiento y certificación en Estimulación Magnética Transcraneal.



CONTACTOS:

- **NIBBOT CIUDAD DE MÉXICO
MÉXICO**

Torre Tepic 139, Piso 6, Roma Sur, Ciudad de México, México, CP 06100.

(+52) 55 8842 7884

www.nibbot-tms.com

info@nibbot.com.mx

- **NIBBOT SAN LUIS POTOSI
MÉXICO**

Francisco I Madero, esq. Mariano Jiménez, Rioverde, San Luis Potosí, CP 79610.

(+52) 487 138 0599

www.nibbot-tms.com.mx

info@nibbot.com.mx

- **NEUROJOURNEY ESPAÑA
PORTUGAL**

Av Miguel Dantas Edifi Status Loja 34, 1 Andar JMU, CP 4930.

(+34) 607 56 3590

- **EQUIMED UZBEKISTAN
ASIA**

ул. Шахристан 79, 100099, Toshkent, Toshkent, Uzbekistan.

[+998 90 002 17 34](tel:+998900021734)

<https://equimed.uz/>

- **ANZ MEDICAL - AUSTRALIA**

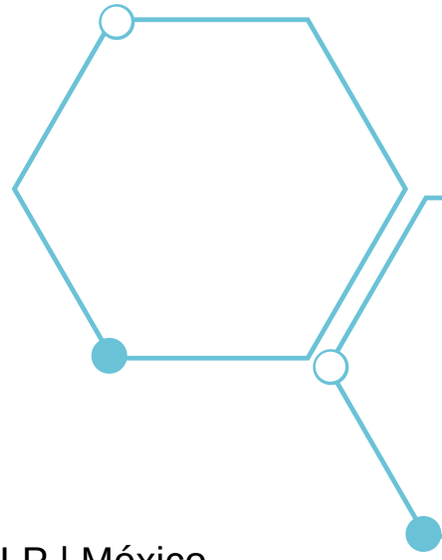
Unit 3, 103 Derby St, Silverwater NSW 2128 Australia

PO Box 6904, Silverwater NSW 1811

+61(0)447777 0401

info@anz-medical.com



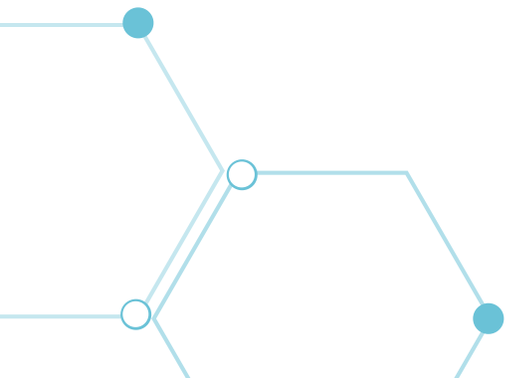


Copyright © 2020 NIBBOT INTERNATIONAL SAS | SLP | México

Diseño: Mercer Buenos Aires | Fotografía: NIBBOT INTERNATIONAL.

Sujeto a modificaciones técnicas.

Nota: Algunos de los nombres de productos, patentes y diseños registrados mencionados en este folleto son de hecho, marcas registradas o nombres de propiedad, aunque la referencia específica a este hecho no siempre se hace en el texto. Por tanto, la aparición de un nombre sin designación como propietario no debe interpretarse como una representación por parte del editor de que está en el público dominio. Todos los derechos reservados. Ninguna parte de esta publicación puede ser traducida, reimpressa o reproducido, transmitido en cualquier forma o por cualquier medio, electrónico o mecánico, ahora conocido o inventado de aquí en adelante, incluyendo fotocopiado y grabación, o utilizado en cualquier almacenamiento de información o sistema de recuperación sin el permiso previo por escrito del titular de los derechos de autor.





WWW.NIBBOT-TMS.COM

NIBBOT

MAKING TOMORROW, TODAY



SÍGUENOS @NIBBOT