

Localización

Fuenlabrada, 28946. Madrid.

Contacto

tienda@fisaude.com 916 327 740



DIAMAGNETOTERAPIA®

Una Terapia Revolucionaria



FUNDADA SOBRE LA TECNOLOGÍA DEL FUTURO

# DIAMAGNETOTERAPIA

### CIENCIA Y SALUD



La misión de PERISO es la de combinar ideas innovadoras con el desarrollo de modernas tecnologías **no invasivas** y de soporte a la medicina diagnóstica y rehabilitadora.

Antonia Santoli





### DISEÑADA A PARTIR DE LA TECNOLOGÍA DEL FUTURO

800018

El uso de materiales diamagnéticos combinados con la acción del campo magnético.

La elevada intensidad de los campos magnéticos como instrumento terapéutico innovador.

La administración de medicamentos con el sistema ADM elimina la necesidad de recurrir a los sistemas tradicionales.

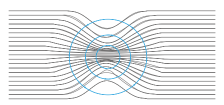
La diamagnetoterapia es un método terapéutico no invasivo que aprovecha los mecanismos de repulsión generados por la fuerza de los campos magnéticos a alta intensidad. En particular, la estructura electrónica de los materiales diamagnéticos, sometida a la acción del campo magnético, produce movimientos moleculares opuestos a la dirección de este campo.

Los campos magnéticos a alta intensidad son capaces de activar los mecanismos celulares de readaptación fisiológica en muchas patologías del aparato musculoesquelético, reduciendo sensiblemente los tiempos de tratamiento y mejorando la calidad de vida de los pacientes.

La diamagnetoterapia es también conocida como ADM (aceleración diamagnética molecular), ofrece un modo original para proporcionar tratamiento con fármacos, que permite la administración completamente indolora de principios activos sin el uso de agujas o corriente eléctrica.

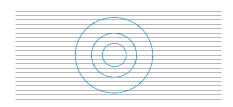
Los materiales ferromagnéticos son atraídos por el campo magnético externo. La permeabilidad magnética relativa del material no es constante al variar los campos, contrariamente a los materiales diamagnéticos y paramagnéticos.

µr>0 ferromagnético



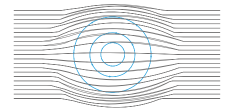
Los materiales paramagnéticos en presencia de un campo magnético externo se hacen neutros, las respectivas fuerzas de atracción y de repulsión se igualan.

µr= 0 paramagnético



Los materiales diamagnéticos, si se sumergen en un campo magnético, reaccionan debilitando el campo externo con un pequeño momento magnético con dirección opuesta al campo, obteniendo así un efecto repulsivo.

µr< 0 diamagnético



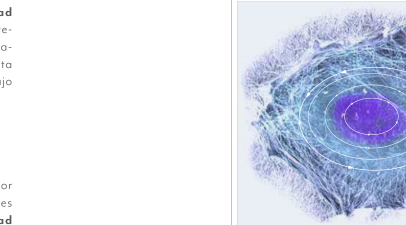
clasifican según sus propiedades magnéticas en, ferromagnéticos, paramagnéticos y diamagnéticos. Las características físicas de estos últimos son el fundamento de la diamagnetoterapia.

**Los materiales** y las sustancias se

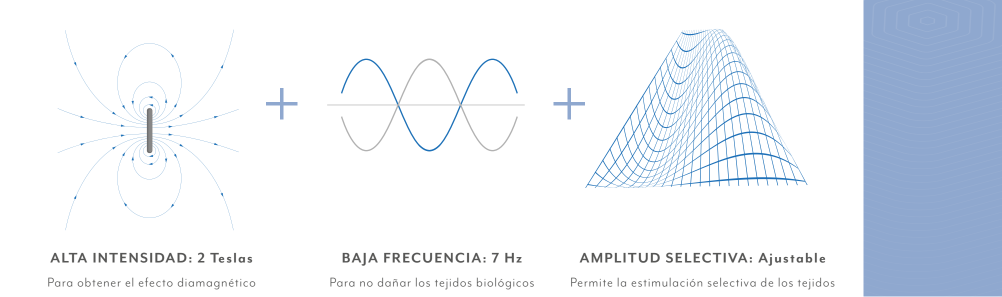


La referencia es a **la permeabilidad** relativa magnética (µr) que está relacionada con la permeabilidad magnética del vacío (µ0) que representa la facilidad de propagación del flujo magnético en el vacío.

La fuerza de repulsión generada por efecto diamagnético es muy débil y es apreciable sólo cuando la intensidad del campo magnético es elevada.

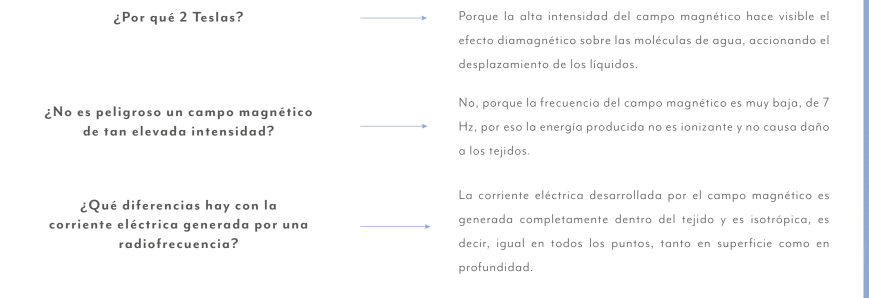






SÍ, POR SUPUESTO, PERO...

La física de los campos magnéticos a alta intensidad, baja frecuencia y alta amplitud de gradiente constituye el principio de la diamagnetoterapia.





Las características de intensidad del campo magnético y el modo de emisión de los impulsos diferencian la diamagnetoterapia de la magnetoterapia convencional.





Diamagnetoterapia

MERO CONDUCTOR DE CORRIENTE ELÉCTRICA

EL ROL DEL ELEMENTO
AGUA

ELEMENTO CONSTITUTIVO DE LA TERAPIA

100 GAUSS

4 HORAS

(corriente no selectiva) NC

INTENSIDAD DEL CAMPO

20.000 GAUSS

ИО

EFECTOS SOBRE LÍQUIDOS

SI

TRATAMIENTO DE PATOLOGÍAS EN FASE AGUDA SI

TIEMPO MEDIO

15 MINUTOS

AMPLITUD SELECTIVA AJUSTABLE

POR SESIÓN

SI (CORRIENTE SELECTIVA)

NUMERO MEDIO DE SESIONES DE TRATAMIENTO 15

"El electromagnetismo es algo impalpable. Nuestros sentidos perciben sólo una parte infinitamente pequeña, digamos menos de una trillonésima. Esto significa que si el espectro electromagnético fuera una playa entera, nosotros percibiríamos la existencia de un solo grano de arena. Sin embargo, esta infinitamente pequeña banda del espectro nos proporciona algunas de las emociones más profundas de nuestras vidas: una puesta de sol, los colores espectaculares de una flor, el rostro de una persona amada.

No puedo siquiera imaginar lo que podríamos apreciar si fuera sólo un poco más. No obstante, las otras áreas del espectro no son menos importantes para nosotros, y nos ayudan en nuestro día a día: haciendo funcionar el teléfono, la televisión, Internet, curando nuestras afecciones. De la inmensa magnitud del espectro electromagnético, el hombre ha construido herramientas que permiten la "visión" de todo el camino, desde nanómetros (0,000'000'00lm) hasta cientos de miles de kilómetros (300'000'000m); aquí la CTU ocupa un lugar especial, para nada anónimo, un lugar donde estructuras funcionales de nuestro cuerpo pueden "sentir" sus efectos. ¡Y éste es su lugar!"





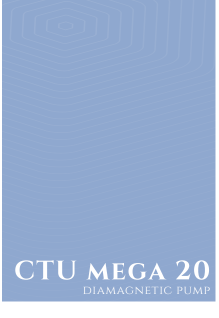
ing. ANTONIO LA GATTA PERISO - Fundador





TECNOLOGÍA E INSTRUMENTOS







La tecnología es segura debido a que la energía asociada al campo no es capaz de romper los enlaces moleculares.



ALIMENTACIÓN GENERAL 50-60 Hz 230 V

ORRIENTE ABSORBIDA

9.5 A

POTENCIA ABSORBIDA 2200 VA (800 W)

FACTOR DE CONVERSIÓN
0.36

FRECUENCIA DE TRABAJO

TIPO DE EMISIÓN IMPULSIVA

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

presión atmosférica Da 700 a 1000 hPa

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN A LÌOUIDO

> DIMENSIONES 84 X 80 X 163 CM

PESO 100kg - Indicativos

TEMPERATURA DE TRABAJO DE 10 °C A 30 °C

GENERADOR DE CAMPO
RORINA ELECTROMAGNÉTICA



Diamagnetic Complex Cream

Crema conductora neutra que gracias a su formulación agiliza la conductividad eléctrica.

El campo magnético de la CTU Mega 20 tiene una alta intensidad de hasta 2 Teslas, y un gradiente <400T/s.

La intensidad del campo genera el efecto diamagnético visible sobre la materia; los gradientes elevados inducen corriente en los tejidos.

La posibilidad de variar el gradiente de campo magnético genera además una amplia gama de frecuencias de la corriente inducida en los tejidos biológicos.

Gracias al efecto diamagnético, el campo magnético generado por la CTU Mega 20 puede influenciar la dinámica de los fluidos corporales.



### MECANISMOS DE ACCIÓN

Una sustancia fuertemente diamagnética es el agua, pero lo son también muchas sustancias orgánicas como los lípidos y la mayoría de las proteínas plasmáticas, sustancias fundamentales para la actividad metabólica del organismo humano.

El impulso de repulsión producido por la diamagnetoterapia, interactúa con tales sustancias tanto a nivel de la matriz extracelular como a nivel endocelular, favoreciendo la reabsorción de los edemas y los procesos de reparación de los tejidos.

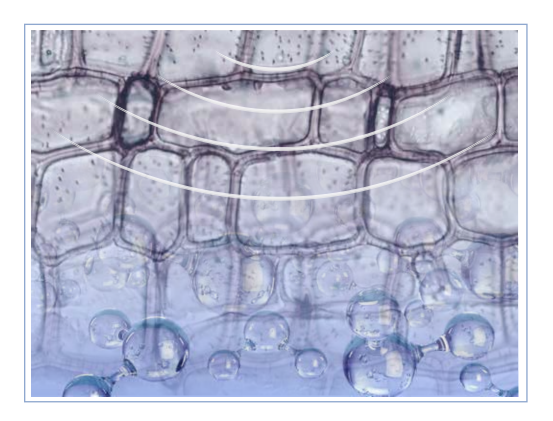
- DESPLAZAMIENTO DE LÍQUIDOS
- BIOESTIMULACIÓN ENDÓGENA
- PAIN CONTROL
- SUMINISTRO E IMPLANTE DE MOLÉCULAS



# CTU MEGA 20 DIAMAGNETIC PUMP

La terapia diamagnética actúa sobre la matriz intra- y extracelular, activando el drenaje, la regeneración y una fuerte bioestimulación de los tejidos.





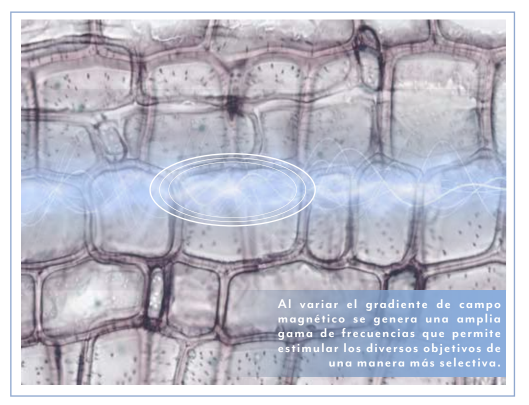
# Desplazamiento de líquidos

La importancia de la interacción de la bomba diamagnética con los compartimentos hídricos del cuerpo humano deriva del hecho de que el agua es el medio en el cual tienen lugar todas las reacciones biológicas del organismo.

Intervenir en el balance hídrico y electrolítico significa interactuar con los sistemas responsables del mantenimiento de la presión osmótica y del potencial eléctrico, fundamentales para muchas funciones fisiológicas como, por ejemplo, la activación neuromuscular y la conducción del impulso nervioso.

Los principales efectos debidos a la acción de la diamagnetoterapia en la matriz extracelular e intracelular conllevan la activación de algunas de las funciones biológicas básicas:

- · el drenaje de los fluidos
- el transporte de nutrientes y metabolitos
- · la modulación de la homeostasis celular
- · la bioestimulación de los tejidos



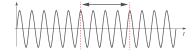
# Bioestimulación endógena

La estimulación es endógena e isótropa, es decir generada en el interior del organismo y distribuida por igual en superficie y en profundidad, por todo el volumen de interacción del campo magnético.

Ya que la velocidad de variación del campo magnético en el CTU Mega 20 es muy alta y la intensidad del campo es hasta de 2 Teslas, es posible excitar no solo los tejidos superficiales sino también los profundos.

## Frecuencia fisiológica de estimulación:

músculo liso: hasta 50 Hz
músculo estriado: hasta 100 Hz
tejido nervioso fibras lentas: hasta 1000 Hz
tejido nervioso fibras rápidas: hasta 5000Hz
acción celular: hasta 7500 Hz
acción de membrana: hasta 10.000 Hz
tejido tendinoso: superior a 10.000 Hz



La variación de las frecuencias y de la morfología del impulso magnético permiten una acción sobre diferentes áreas de interés terapéutico energizando los tejidos con longitud de onda correspondiente a la fisiológica.

# CTU MEGA 20 DIAMAGNETIC PUMP

La terapia diamagnética estimula los tejidos biológicos gracias a los efectos del campo eléctrico inducido en el interior de las membranas celulares y de las estructuras endocitoplasmáticas que se cargan de un potencial eléctrico como resultado.



# MPLANTE MOLECULAR

Con la CTU Mega 20 es posible el suministro transcutáneo de fármacos, aprovechando el impulso mecánico repulsivo producido por el campo magnético. El implante molecular diamagnético sigue una curva lineal de distribución gaussiana a cualquier profundidad dada. La estratificación deseada del principio activo se puede obtener sobre la base del volumen del fármaco y la profundidad de implante. Por el contrario, en la vehiculación mediante corriente eléctrica, las sustancias están distribuidas desigualmente a través de los tejidos y sujetas a saturación porque la difusión se produce de modo exponencial.

CTU MEGA 20
DIAMAGNETIC PUMP

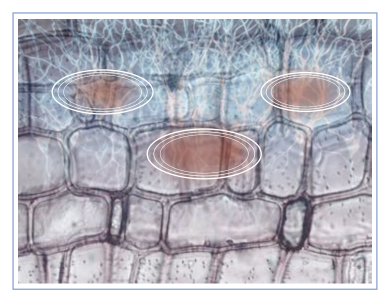
A diferencia de otros métodos que utilizan corrientes eléctricas, la diamagnetoterapia, que utiliza el campo magnético, no causa la polarización del tejido o la hidrólisis de las sustancias farmacológicas.



SÍ, POR Supuesto, Pero...

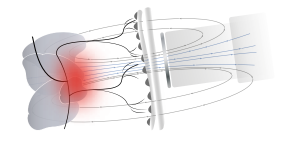
### ¿Que fármacos pueden ser vehiculizados con el implante molecular?

Todos los fármacos que presentan propiedades diamagnéticas o bien, que son solubles en agua, que actúa de vector. Todas las sustancias en disolución acuosa pueden usarse directamente por el sistema.

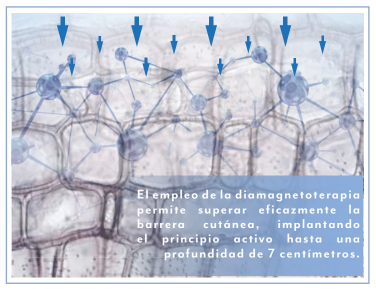


# Pain control

Una frecuencia de 215 KHz inducida en los tejidos por la diamagneto terapia, permite una acción selectiva también sobre los receptores del dolor y sus trigger points, utilizando la función pain control, tanto de forma individual como integrada en una acción terapéutica más amplia.









### Campo Magnético + Radiofrecuencia

La CTU Mega 20 se ha diseñado para poder disponer también de un generador eléctrico que genera una radiofrecuencia que puede ser utilizada en modo capacitivo o resistivo.



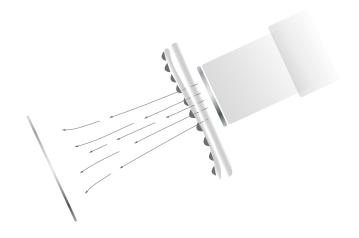
### Capacitivo

libera más energía en los primeros estrados bajo el electrodo.



### Resistiva

libera más energía en los tejidos a alta impedancia.



# CTU MEGA 20 DIAMAGNETIC PUMP

El campo magnético generado por la CTU Mega 20 puede ser utilizado de forma autónoma, mientras la radiofrecuencia puede ser utilizada sólo si está acoplada al campo magnético.

# E fecto push and pull

# Campo magnético Campo eléctrico Radiofrecuencia tradicional

En la Bomba Diamagnética CTU Mega 20, por tanto, al campo magnético puede asociarse también una diatermia. Es posible por tanto utilizar una particular técnica de trabajo basada en el llamado "efecto push and pull" que representa una combinación sinérgica entre la diamagnetoterapia y la diatermia.

### Efecto Push and Pull

En condiciones normales operativas, el incremento del flujo arterial y el aumento del flujo venoso inducidos por la diatermia sufren una saturación por vasodilatación, cuando se llega al límite físico de confinamiento mecánico del compartimento extracelular.

Este límite puede superarse gracias a la fuerza repulsiva generada por el impulso diamagnético, que induce el drenaje de los líquidos al área interesada.

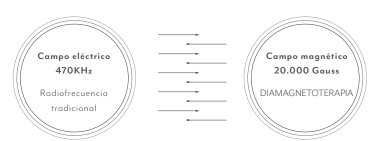


# CTU MEGA 20 DIAMAGNETIC PUMP

La radiofrecuencia generada por la CTU Mega 20 tiene una frecuencia de 470 KHz. Las innovaciones tecnológicas permiten un uso optimizado de la diatermia para cada tipo de tratamiento.

### Interacción Sinérgica

Efecto Push and Pull



SÍ, POR SUPUESTO, PERO...

### ¿Qué diferencias hay con una diatermia tradicional?

Una diatermia tradicional NO dispone de un generador de campo magnético, sino sólo de un generador eléctrico normal cuyo funcionamiento terapéutico se basa exclusivamente sobre la radiofrecuencia. Es la dotación combinada de un generador eléctrico y uno magnético lo que permite un tratamiento terapéutico que asocia la acción de una diatermia normal a la de la diamagnetoterapia, generando el efecto "push and pull".

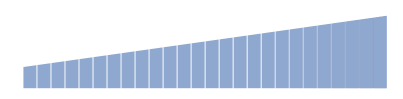
# I nnovaciones tecnológicas



### DOBLE PLACA NEUTRA

El uso del doble neutro permite el tratamiento de amplias zonas corporales manteniendo el balance y la uniformidad de la energía suministrada, con la ventaja de reducir los tiempos de tratamiento y acelerar los efectos terapéuticos.





### IMPEDENZIOMETRO

En cada tratamiento con diatermia, el dispositivo activa en automático un sistema de monitorización de las variaciones de impedancia eléctrica de los tejidos, en general relacionadas con el estado metabólico local. Registrando las variaciones de la impedancia eléctrica, el sistema proporciona en tiempo real información acerca de la respuesta de los tejidos al tratamiento.



### CAMPOS DE APLICACIÓN

**ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA:** lesiones musculares y tendinosas, patologías degenerativas del aparato osteoarticular, fracturas y pseudoartrosis, patología vascular del hueso.

**REUMATOLOGÍA:** en las enfermedades reumáticas e inflamatorias.

**FISIATRÍA:** como integración en los tratamientos rehabilitadores de cuidado y prevención en las patologías del aparato musculoesquelético y en los efectos neurológicos.

**MEDICINA DEL DEPORTE:** pubalgia, tendinitis, contracturas, distensiones musculares, esguinces, efectos de distorsiones y contusiones.

FLEBOLOGÍA Y LINFOLOGÍA: edema linfático, inflamatorio, post-traumáticos.

**DERMATOLOGÍA Y CIRUGÍA PLÁSTICA:** en las lesiones superficiales de la piel (llagas y úlceras) para la aceleración de los procesos regenerativos de los tejidos.

TERAPIA DEL DOLOR

MEDICINA ESTÉTICA



# CTU MEGA 20 DIAMAGNETIC PUMP

Los cuatro mecanismos de acción de la CTU Mega 20, oportunamente parametrizados, permiten tratar las diversas patologías en sus fases evolutivas.









# Comparación R.M.

Paciente: A.T.; Sexo: femenino; Edad: 37 años; Profesión: enfermera:

Diagnosis: grave hernia de disco, con imposibilidad de

realizar algunas actividades laborales;

Prescripción médica: intervención quirúrgica;

"Después de la vigesimotercera sesión de tratamiento con la bomba Diamagnética, la paciente ya no presentaba ningún síntoma de la hernia discal. Al finalizar la terapia de 25 sesiones de tratamiento, la paciente reanudó sus actividades anteriores sin ningún problema". Dr. P. Laudikos





