

Calidad y seguridad

Desde hace más de 25 años, BIEGLER Medizinelektronik desarrolla y fabrica exclusivamente productos del campo de la tecnología médica.

El aseguramiento de la calidad según la norma EN ISO 9001/EN 46001 significa para nuestros clientes que todas las tareas de desarrollo e investigación, además de las fases de producción, así como el producto final, se ven sometidos a un exhaustivo control de seguridad y calidad.

La seguridad de **P-STIM** y **MULTI-POINT**, así como el cumplimiento de las disposiciones legales vienen acreditadas mediante el símbolo CE.

Resumen de los puntos principales

- Estimulación puntual: Una alternativa en el tratamiento del dolor
- Movilidad total para el paciente durante cuatro días
- Gran comodidad de transporte gracias a la miniaturización
- Multifuncionalidad del puntero de localización y aplicación
- Aplicación sencilla y segura

Información

Nuestros encargados de ventas se complacerán en poder informarle personalmente. Disponen de material de información, p. ej., análisis científicos. Podrá encontrar en internet un resumen actual del material disponible en www.biegler.com.

El uso de **P-STIM** y **MULTI-POINT** se muestra con gran claridad en una animación informática que puede solicitar en soporte CD.



Información de pedido	Núm. pedido	unidad/UV
P - STIM (set completo para una aplicación)	PC 100 0001	1
P - STIM (set completo para una aplicación)	PC 100 0002	10
MULTI-POINT (puntero de localización y aplicación)	LG 300 3003	1
Apósito de posición (recambio)	FE 405 0053	90
Agujas y apósito de fijación (recambio)	FE 405 0052	45

Fabricante:

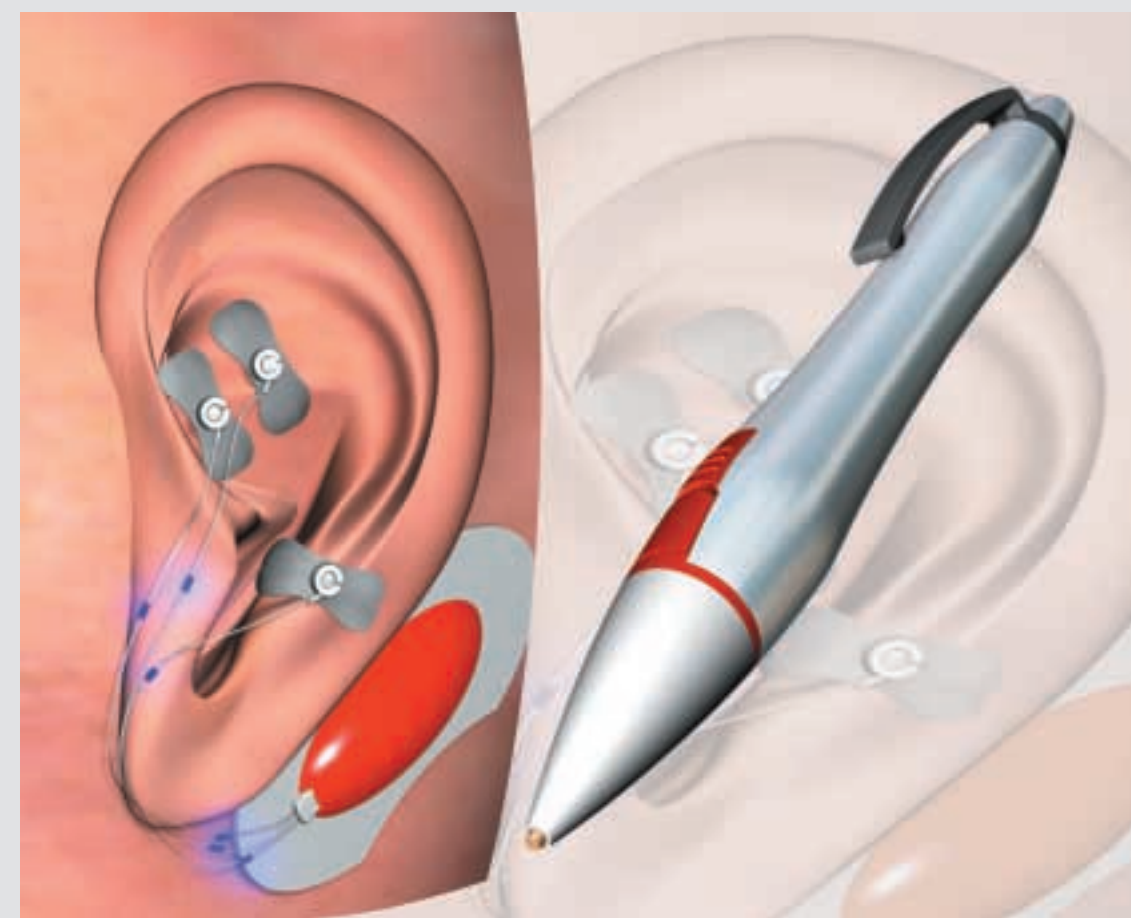
BIEGLER Medizinelektronik
Allhangstraße 18a
A-3001 Mauerbach
Tel.: +43 - 1 979 21 05
Fax: +43 - 1 979 21 05 16
Email: office@biegler.com
Internet: www.biegler.com

BIEGLER
MEDIZINELEKTRONIK

P - S T I M

y **MULTI-POINT**

Estimulación puntual en el tratamiento del dolor,
junto con una movilidad total para el paciente

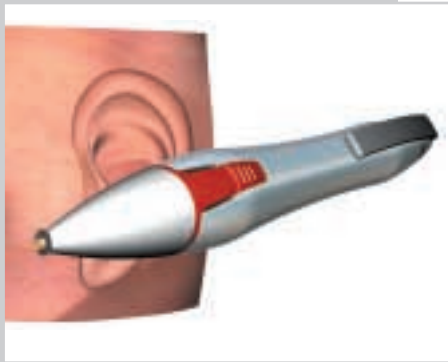


MULTI - POINT P - STIM

BIEGLER
MEDIZINELEKTRONIK



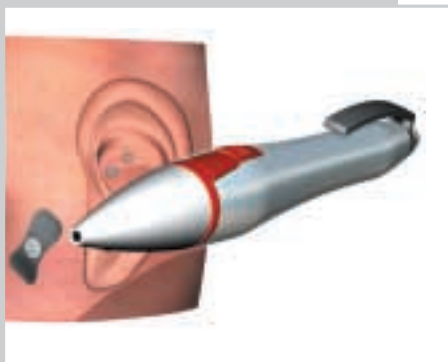
El puntero multifuncional de localización y aplicación **MULTI-POINT**.



El puntero de localización y aplicación aloja un apósito de posición.



Se buscan y se marcan los puntos de acupuntura.



MULTI-POINT aloja de forma segura la aguja estimuladora con el apósito de fijación.

Estimulación puntual: Una alternativa en el tratamiento del dolor

El tratamiento del dolor, en particular de dolores crónicos, sigue siendo en la actualidad uno de los desafíos planteados a la medicina. La importancia de los tratamientos alternativos ha crecido considerablemente, debido a que cada vez son más las personas que rechazan la terapia de fármacos en base a los posibles daños y efectos secundarios. Una excelente alternativa la ofrece la acupuntura aplicada en el oído, conocida como aurículoacupuntura.

La acupuntura se viene practicando en Asia desde hace varios milenios, donde forma parte esencial de la medicina. Actualmente, este tratamiento ha experimentado un reconocimiento mundial, después de haber probado su eficacia según métodos científicos reconocidos por la medicina occidental.

La electroacupuntura, una técnica desarrollada en base a los conocimientos clásicos, consiste en la estimulación puntual mediante impulso eléctrico aplicado a las agujas de acupuntura, convirtiéndose en el nexo de unión entre la acupuntura tradicional y la moderna electromedicina occidental. La estimulación puntual se ha venido aplicando con éxito desde hace años en el tratamiento del dolor, obteniendo mejores resultados que la acupuntura convencional en numerosos ámbitos.

P - S T I M :

Móvil y cómodo de llevar gracias a su reducido tamaño

Los aparatos de mesa convencionales para la electroacupuntura carecen de movilidad, su radio de acción se reduce a la consulta o clínica, donde se lleva a cabo la terapia. Esto resulta molesto e incómodo, especialmente para los pacientes con dolores crónicos.

P-STIM es un aparato miniaturizado para la estimulación puntual en oído que confiere al paciente movilidad total por un espacio de hasta cuatro días, resultando muy cómodo de llevar. Las características técnicas de P-STIM establecen nuevos hitos en la electroacupuntura: La tecnología que hasta la fecha se ha venido aplicando a los grandes aparatos de mesa ocupa ahora sólo 63x32x7 mm (LxAxH). La totalidad de la unidad estimuladora pesa sólo 7g.

A pesar de lo reducido de su tamaño, el aparato permite una estimulación prolongada por un espacio de hasta cuatro días, confiriendo una movilidad total al paciente. Tras la aplicación del aparato no será necesario acudir al médico o acupuntor mientras dure el tratamiento. El paciente puede continuar con su vida cotidiana, redundando en una considerable mejora de la calidad de vida.

P-STIM ofrece una elevada comodidad de uso para el paciente: Las reducidas dimensiones, el peso de tan solo 7g y la ubicación detrás de la oreja, contribuyen a que el paciente apenas note el aparato.

MULTI-POINT :

El puntero multifuncional de localización y aplicación

MULTI-POINT es un puntero de localización y aplicación con el que se pueden llevar a cabo todos los pasos esenciales para el uso de P-STIM:

- Búsqueda de los puntos correctos de acupuntura.
- Señal óptica y acústica cuando se localiza un punto.
- Aplicación de los apósitos de posición para marcar dichos puntos.
- Alojamiento seguro de las agujas de acupuntura y apósitos de fijación.
- Aplicación de las agujas.

Está claro que MULTI-POINT dispone de un número considerablemente superior de funciones con respecto a los buscapuntes conocidos hasta la fecha. MULTI-POINT ha sido diseñado especialmente para el uso de P-STIM, pudiendo ser utilizado además de forma independiente.

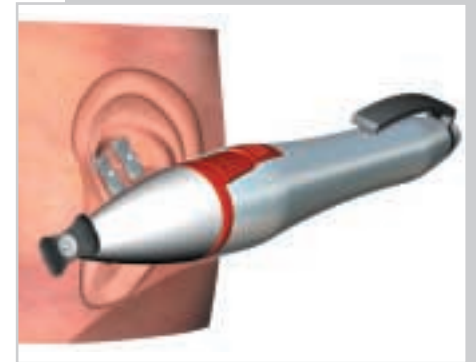
Fácil de aplicar

Gracias a MULTI-POINT, el uso de P-STIM reviste una sencillez máxima, con una duración del proceso completo de aprox. cinco minutos:

Tras limpiar el oído donde se va a practicar la acupuntura, el usuario busca los puntos correctos de acupuntura con MULTI-POINT. Estos se localizan con facilidad a través de la medición de la impedancia de la piel, función integrada en el buscapuntes, siéndole indicada al usuario mediante señales ópticas y acústicas. En cada punto captado por el puntero se aplica un apósito de posición.

Mediante un sencillo giro de 90°, el buscapuntes se convierte en un puntero de aplicación, que aloja las agujas junto con los apósitos de fijación de forma segura, aplicándolas por accionamiento del pulsador en los puntos anteriormente marcados.

El usuario fija a continuación la unidad estimuladora propiamente dicha mediante electrodos de masa detrás de la oreja, conectando los cables del aparato con las agujas. Para ello basta con enchufar el conector de plástico conductor de la electricidad. La puesta en marcha de P-STIM se efectúa retirando las láminas protectoras de la batería y cerrando la tapa del aparato.



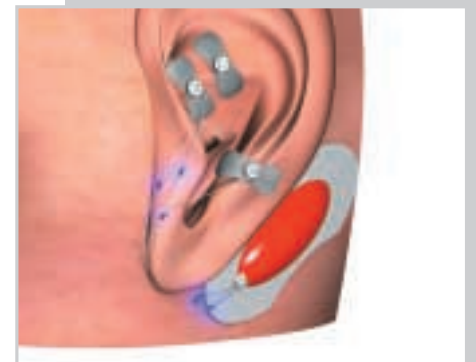
La agujas se aplican accionando el pulsador.



La unidad estimuladora **P - S T I M** se fija detrás de la oreja mediante electrodos adhesivos.



P - S T I M se conecta a las agujas de estimulación.



Estimulación puntual continuada por un espacio de hasta cuatro días.