

Zhejiang Nurotron Biotechnology Co., Ltd.

http://www.nurotron.com

Para más información Envíenos un correo electrónico a: info@nurotron.com

Nurotron - China No.17, Longtan Road, Cangqian Street, Yuhan District, Hangzhou China +86 0571 88179916 tel

Nurotron - USA 184 Technology Drive Irvine, CA 92618 +1 949 341 0088 tel

© 2016 Nurotron Biotechnology Co., Ltd. Todos los derechos Nurotron y otras marcas comerciales y marcas registradas son propiedad de Nurotron Biotechnology Co., Ltd. | revisión 160803 Sede Central de Nurotron: Hangzhou, China





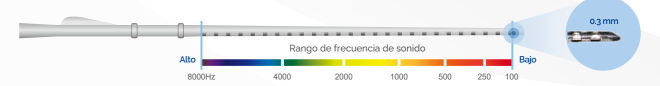




Inserción Simplificada, Rendimiento Óptimo

Electrodo Delgado (TS/TM/TL)

24+2 electrodos incluyen 24 electrodos intracocleares activos y 2 electrodos externos.



Guía de Electrodos Largos (TL)

Longitud de la Guía de Electrodos 25.5 mm

Número de Electrodos 24

Espaciado de Electrodos 1.0 mm

Diámetro (Basal/Apical) 0.80 mm / 0.30 mm

Guía de Electrodos Medianos (TM)



Número de Electrodos24Espaciado de Electrodos0.85 mmDiámetro (Basal/Apical)0.80 mm / 0.30 mm

Guía de Electrodos Cortos (TS)

Longitud de la Guía de Electrodos 17.5 mm

Número de Electrodos22Espaciado de Electrodos0.70 mmDiámetro (Basal/Apical)0.80 mm / 0.30 mm

Guía de Electrodos Estándar (SD)



Longitud de la Guía de Electrodos 22.0 mm Número de Electrodos 24 Espaciado de Electrodos 0.85 mm

Diámetro (Basal/Apical) 0.92 mm x 0.85 mm / 0.70 mm x 0.55 mm

Lea atentamente las instrucciones de uso y úselas según las instrucciones o bajo la supervisión de un médico.

Escucha Más, Vive Mejor

Cochlear Implant

10A

Electrodos con Bandas de Platino

Electrodos de 24 canales líderes en la industria, con distribución de frecuencia más fina, señal de sonido más detallada para una audición más natural

Confiable, Biocompatible, Cubierta de Implante de Titanio

Atención a los pacientes, para minimizar espesor general y excavación ósea.

Diseño de Chip Implantable de Alto Rendimiento

Proporcionar altas tasas de estimulación con capacidad para respaldar futuros avances en el procesamiento del sonido.



Guía de Electrodos Suaves

Proteja las estructuras cocleares delicadas y reduzca la tasa de translocación de la guía de Electrodos desde la rampa timpánica hasta la rampa vestíbulo durante la inserción.

Imán Extraíble para MRI

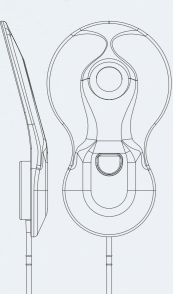
Más compatible para diferentes niveles de exploraciones de resonancia magnética, para garantizar el mejor resultado de imágenes.

Salida Principal Simétrica

Coloque fácilmente el implante con el cable del electrodo central para el cirujano.

Especificaciones Técnicas

Implante 10A



Especificaciones del Implante

Diámetro del Estimulador del Receptor 20 mm Espesor de la Bobina 3.4 mm Peso 59 g Garantía 12 años

Guías de Electrodos

Longitud de la Guía de Electrodos Número de Electrodos Espaciado de Electrodos Área Teórica del Electrodo Expuesto: Extremo Apical

Área Teórica del Electrodo Expuesto: Extremo Basal

 Largo
 Medio
 Corto
 Estándar

 25.5 mm
 22 mm
 17.5 mm
 22 mm

 24
 24
 22
 24

 1.0 mm
 0.85 mm
 0.70 mm
 0.85 mm

 0.16 mm²
 0.16 mm²
 0.32 mm²

 0.28 mm²
 0.28 mm²
 0.28 mm²
 0.32 mm²

Ancho de Impulso

Características Electricas

Tasa de Transmisión de Datos

Tasa Máxima de Estimulación

Número de Fuentes Actuales

Rango de Corriente de Salida

Frecuencia de Transmisión de RF 16 MHz

1.067 Mbps

4 μS-425 μS

0-1900 μΑ

20 KHz

Lea atentamente las instrucciones de uso y úselas según las instrucciones o bajo la supervisión de un médico.

Venus Procesador de Sonido



Características

- Compacto, portátil
- Cuatro programas (MAPs) para diferentes entornos auditivos
- Procesamiento eficaz de señales de sonido.
- Luces indicadoras inteligentes
- Alta resistencia al polvo y al agua



Especificaciones

Procesador de Sonidos Antena de Transmisión Micrófonos Resistencia al Polvo y al Agua Garantía

Procesador

Frecuencia de Señal de RF Amplitud de la Señal de RF Distancia de Trabajo Efectiva Intensidad del Sonido Descarga de Contacto Descarga de Aire Bandas Espectrales Estrategia de Codificación ≤6 g 43 mm x 32 mm x 14 mm ≤13 g 33 mm Omnidireccionales IP44 (con funda de silicona) 3 Años

al de RF
al de RF
al de RF
ti0V - ±25V
to Efectiva
do
35 dBSPL -80 dBSPL
to Soporta al menos 10 descargas a 2kv
Soporta al menos 5 descargas a 8kv
to 24
ticación
APS, CIS



Implante Coclear

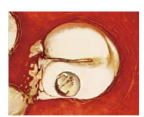


Tecnología Mejorada Mejor Adaptación, Menos Traumatismo Quirúrgico

Con carcasa de aleación de titanio mejorada. Curvado de 15 grados, 20A se adapta al cráneo, encaja bien.

• El tamaño disminuyó un 20 % en comparación con el CS-10A.

Longitud (excepto electrodos) - 52 mm Antena receptora - 30 mm Excavación ósea-0.35cc







del Implante Nurotron

Carcasa de Aleación de Titanio Confiable, Garantizado

La resistencia al impacto de la nueva carcasa de aleación de titanio es superior a 2,5 J, cumple con los requisitos de la norma internacional ISO14708-7 y es confiable.



Electrodo Cepillador Externo

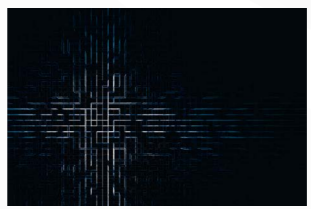
Carcasa de Aleación de Titanio

Electrodo de Anillo Externo



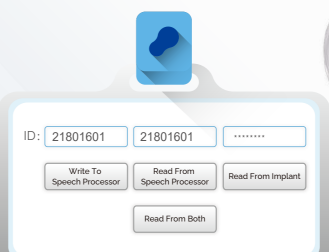
Chip ASIC Avanzado de Última Generación

Investiga y desarrolla el chip SoC de forma independiente. Mejora la función de recopilación de información tonal, mejora la comunicación y la apreciación musical.



Función de Implantes ID

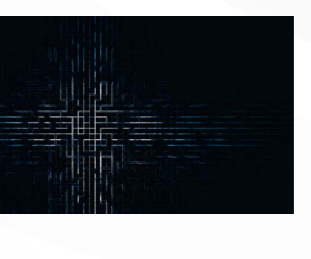
La identificación del implante es el número de serie del implante, que puede ser identificado claramente mediante NuroSound, haciendo coincidir el procesador de sonido y el implante uno a uno.





Escucha Más, Vive Mejor

Lea atentamente las instrucciones de uso y úselas según las instrucciones o bajo la supervisión de un médico.



ENDURO

Procesador de Sonido



- Estrategia Tone™ Pionera en la Industria
- Portátil, invisible
- Antena de ahorro de energía y algoritmo.
- Telebobina incorporada
- Control remoto con pantalla táctil de 2,4 pulgadas y duración de la batería de más de 50 horas
- Soporta implantes bilaterales
- Medición de Respuesta Neuronal (NRM)





Control remoto con pantalla táctil de 2,4 pulgadas, con interfaz de usuario de app-estilo, compatible con implantes bilaterales





Especificaciones Técnicas

Procesador de Sonidos Máx. Dimensión Externa 39.0 mm x 25.5 mm x 9.5 mm

Procesador de Sonidos Peso

Micrófonos

Resistencia al Polvo y al Agua

Garantía

Rango de Frecuencia de Entrada de Audio

Intensidad del Sonido

Estrategia de Codificación

Omnidirectional, dual

IP 54 3 años

150 Hz - 7.8 kHz

35 dBSPL - 80 dBSPL

APS, CIS





Colorido Cómodo

Procesador de Sonido

GRIS **NEGRO** MARRÓN **BEIGE**

Color









Peso del Procesador de Sonidos Dimensión del Procesador de Sonidos Resistencia al Polvo y al Agua

Rango de Frecuencia

Número de Micrófono

Tipo de Micrófono

Garantía

Estrategia de Codificación Estrategia de Tono

Reducción de Ruido

Rango Dinámico de Entrada (Transitorio)

Función de Recepción Inalámbrica bluetooth

Control Remoto

≤ 5g

IP 54

Micrófono Omnidireccional

3 años CIS. APS

CTone

eVoice, Abeam

35 dBSPL~110 dBSPL

Recepción Inalámbrica Disponible, 2.4 GHz

A Través del Control Remoto Voyager y NuroLink APP





Mejora de la Función de Procesamiento de Sonido Reconocimiento de Escena Inteligente

C-TONE

Percepción de Tono Mejorada





Antes del C-Tone

Después del C-Tone

Reconocimiento de Escena Inteligente











Ruido

Discurso Tranquilo

Música

Nurolink APP Conexión Bluetooth Directa

Compatible con IOS, Android, sistema Harmony. Conexión directa tanto para llamadas telefónicas como para transmisión de audio.











Posicionamiento Inteligente

Encuentra Fácilmente el Procesador de Sonido Perdido

Técnica de Reducción de Ruido

ABeam (Micrófonos Duales) eVoice (Micrófono Único)

Chip DSP de Alto Rendimiento

Chip DSP actualizado de 16 bits a 24 bits. Operación ARM independiente, función de procesamiento de habla más potente.