

LÍNEA N 1200

ULTRASONIDO

DE 1 MHZ. SEGURIDAD Y EFICACIA CONTROLADA.



2 AÑOS DE
GARANTÍA
+ CAPACITACIÓN

TECNOLOGÍA DE PUNTA
EQUIPO PROFESIONAL

- EQUIPOS DE 1 MHZ.
- SOLOS O COMBINADOS.
- CABEZALES EN ACERO INOXIDABLE.
- CONTROLADOR DE POTENCIA.
- CONTROL DE TIEMPO POR PROGRAMA.
- MODO PULSANTE DE 10, 50 y 80 Hz..

MÁXIMA CALIDAD EN ULTRASONIDOS.

El N 1201 de Noto está construido con materiales de la más alta calidad, como el acero inoxidable y el titanato de bario. Poseen diferenciales de performance respecto a otros equipos del mercado, brindándole al profesional seguridad y resultados.

Permiten trabajar con una modalidad de emisión Pulsada de 10 Hz, 50 Hz y 80 Hz o Continua, ofreciendo al profesional la posibilidad de regular el tiempo de tratamiento y la potencia de emisión.

El transductor posee la virtud de producir ondas de presión acústica al aplicar una corriente eléctrica equivalente a la frecuencia de resonancia del material piezoeléctrico, transformando la energía en vibraciones mecánicas equivalentes a la frecuencia aplicada.

Los ultrasonidos de 1 MHz brindan una penetración de más de 6 cm, apto para articulaciones, músculos y otras partes corporales profundas.

Las vibraciones ultrasónicas se producen a través del transductor piezoeléctrico de titanato de bario.

¡BIENVENIDO A LA TECNOLOGÍA! BIENVENIDO A NOTO.

NOTO
TECNOLOGÍA PARA CONFIAR



Con el lanzamiento de la línea N de NOTO se plantea un rumbo diferente en la estética, un nuevo escenario en donde la combinación de terapias, la incorporación de tecnología de punta y la utilización de materiales y productos de primera calidad son fundamentales para la obtención de resultados visibles, efectivos y duraderos.

MODALIDAD DE APLICACIÓN

- **Continuo:** Se refiere a una emisión ultrasónica ininterrumpida en el tiempo. Este tipo de emisión produce calor constante en el tejido no pudiendo enfriarse hasta quitar la emisión.

- **Pulsante:** Es una terapia de efecto no térmico debido a lapsos entre cada emisión ultrasónica. La emisión pulsada permite descender la temperatura que provocan las ondas ultrasónicas en los tejidos entre las fases de emisión. Esto permite que podamos aplicar mayores potencias de emisión ultrasónica sin causar daños por temperatura en los tejidos.

EL CABEZAL PARA ULTRASONIDO DE NOTO

El cabezal de resina acetal de Noto es el transductor que contiene un disco cerámico piezoeléctrico de titanato de bario. Este material es el más indicado para la utilización en equipos de uso profesional de ultrasonido ya que es menos sensible a cambios de temperatura, más resiste a los golpes, y permite aplicar mayor potencia ultrasónica (1 Watt/cm²)

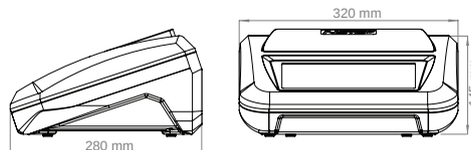
El cabezal, por su diseño, dirige la emisión ultrasónica hacia la superficie de contacto con el paciente y su empuñadura y los laterales están aislado acústicamente para no irradiar energía hacia la mano del operador.

DATOS TÉCNICOS N 1201:

FABRICADO POR:	NOTO GROUP S.A.
PAÍS:	ARGENTINA.
NOMBRE DEL PRODUCTO:	N1201
ANCHO:	320 MM.
LONGITUD:	280 MM.
ALTURA:	145 MM.
PESO:	4,3 KG.
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN:	220 /240 VAC 50 HZ

POTENCIA:	1 WATT
FUSIBLE:	2 DE 1 AMPER Y CORTE RÁPIDO
FRECUENCIA:	1 MHZ
CONTROL DE TIEMPO:	POR PROGRAMA 5, 10, 15 Y 20 MINUTOS
CONTROL DE POTENCIA:	0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 WATT CM ²

NOTA: LAS ESPECIFICACIONES DEL EQUIPO PUEDEN VARIAR SIN PREVIO AVISO.



Noto respalda a todos sus clientes con un conjunto de herramientas disponibles en todo momento.

Herramientas como capacitación, servicio técnico post venta y repuestos asegurados. Todo esto con el objetivo de lograr que los equipos Noto sean siempre su mejor opción

OTROS EQUIPOS DE LA LINEA N DE NOTO:

N 1400 - MICRODERMOABRASIÓN.

N 1104 - ELECTROTERAPIA BIFÁSICA. T.E.N.S.+ ONDAS RUSAS+ONDAS CUADRADAS. 26 P. CORPORALES Y FACIALES.