

LÍNEA N 1200

ULTRASONIDO DE 3 MHZ.

SEGURIDAD Y EFICACIA CONTROLADA.



2 AÑOS DE
GARANTÍA
+ CAPACITACIÓN

TECNOLOGÍA DE PUNTA
EQUIPO PROFESIONAL

- EQUIPOS DE 3 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.

Los ultrasonidos de Noto están contruidos 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, que le brindan al profesional **la máxima seguridad y resultados.**

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

La potencia máxima en toda la línea es de **3 Watt/cm2 reales y eficaces.**

Las ondas ultrasónicas son vibraciones sónicas que superan los 20000Hz. Estas vibraciones se producen a través de transductores piezoeléctricos. El transductor tiene la virtud de que cuando se aplica una corriente eléctrica equivalente a la frecuencia de resonancia del material piezoeléctrico, transforma la energía en vibraciones mecánicas equivalentes e la frecuencia aplicada, produciendo ondas de presión acústica.

Las ondas de **3 MHZ** penetran hasta 3 cm en el interior de los tejidos superficiales, permitiendo resultados increíbles en la eliminación de adiposidad localizada, celulitis, secuelas de acné y cicatrices.

¡BIENVENIDO A LA TECNOLOGÍA! BIENVENIDO A NOTO.

NOTO
LA DIFERENCIA DE SER ÚNICO



Con el lanzamiento de la línea N de NOTO se plantea un rumbo diferente para el mercado de 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.

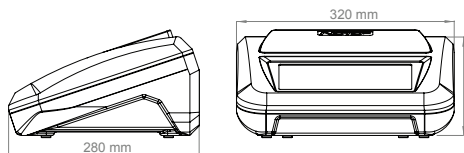
El cabezal de resina acetal de Noto es el transductor que contiene un disco cerámico piezoeléctrico de **titanato de bario**. Este material es el más indicado para la utilización en equipos de uso profesional de ultrasonido ya que es **menos sensible a cambios de temperatura, más resistente a los golpes, y permite aplicar mayor potencia ultrasónica (3 Watts/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 aislados acústicamente para no irradiar energía hacia la mano del operador.

DATOS TÉCNICOS N 1203:

FABRICADO POR:	NOTO GROUP S.A.
PAÍS:	ARGENTINA
NOMBRE DEL PRODUCTO:	1203
ANCHO:	320 MM.
LONGITUD:	280 MM.
ALTURA:	145 MM.
PESO:	3,1 KG.
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN:	220 /240 VAC 50 HZ

POTENCIA:	3 WATT
FUSIBLE:	2 DE 1 AMPER Y CORTE RÁPIDO
FRECUENCIA:	3 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 que van desde el servicio técnico y de post venta hasta nuestros cursos de tratamientos y apoyo en marketing. 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.