



INNOVACIÓN

RF-MAX

GENERADOR BIPOLAR DE RF RESISTIVA CON CABEZALES DE ACERO INOXIDABLE Y ORO.



CON CABEZALES FACIALES Y CORPORALES DE ACERO INOXIDABLE QUIRÚRGICO Y ORO.

2 AÑOS DE GARANTÍA
+ CAPACITACIÓN

TECNOLOGÍA DE PUNTA
EQUIPO PROFESIONAL

- EQUIPO FACIAL Y CORPORAL.
- MODO CONTINUO O PULSANTE.
- CONTROL DE POTENCIA Y TIEMPO.
- PANTALLA RETROILUMINADA.
- SIMPLE DE USAR.
- TRANSPORTABLE.

SISTEMA DE RF BIPOLAR RESISTIVA DE ELECTRODO PLANO.

El equipo RF-MAX fue pensando, diseñado y construido para aquellos profesionales que buscan portabilidad, simplicidad y facilidad de manejo.

RF-MAX utiliza un sistema de electrodo plano incrementando la temperatura de forma eficaz y adecuándose al tratamiento seleccionado por el profesional.

La aplicación de R.F. con RF-MAX favorece la circulación periférica y los efectos deseados sobre las fibras de colágeno y elastina, logrando el tensado de la piel mediante su efecto lifting mecánico.

Sus resultados son visibles tanto a nivel facial como corporal, aportando una mejora en este aspecto de la celulitis.

RFMAX reúne todas las ventajas en tecnología y calidad frente a tecnologías anteriores como la Radiofrecuencia Inductiva o también llamado inductor de calor.

¡BIENVENIDO A LA TECNOLOGÍA! BIENVENIDO A NOTO.

NOTO
TECNOLOGIA PARA CONFIAR

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.

RF-MAX

El RF MAX permite al profesional y de acuerdo a su necesidad, determinar la frecuencia adecuada para uso de modo Continuo o modo Pulsante entre 10, 50 y 80 HZ con ciclo de trabajo Activo/Inactivo.

El calor inducido permanece más tiempo en la zona tratada incentivando el desenervado de la fibra de elastina y colágeno permitiendo que el tejido adquiera firmeza y elasticidad.

Sus cabezales corporales y faciales están contruidos con acero inoxidable quirúrgico, resina acetal hipoalergénica y terminales de oro, confiriendo mayor seguridad en el contacto con la piel y una alta conductividad.

CABEZALES FACIAL Y CORPORAL



- RESINA ACETAL HIPOALERGENICA
- EMISOR / RECEPTOR. ACERO INOXIDABLE QUIRURGICO
- RECEPTOR / EMISOR. DE ORO

COMO ACTUA:

Los tejidos grasos, al ser pobres en agua ejercen mayor resistencia a la corriente eléctrica con lo cual se calientan hasta tres veces mas que otros tejidos. Se genera un aumento de la circulación periférica en la zona de aplicación permitiendo mejorar el metabolismo de los tejidos

ALGUNAS APLICACIONES:

- Estimulación de la fibra de colágeno y elastina.
- Tensado de la piel.
- Efecto lifting.
- Mejora visual de la piel y la celulitis.
- Disminuye las líneas finas de expresión y pequeñas arrugas.
- Mejora la circulación periférica local y aumenta el metabolismo de los adipositos.

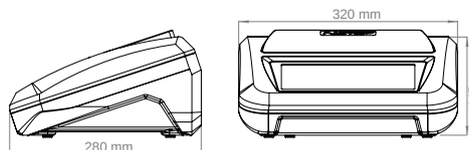
A nivel epidérmico se pueden alcanzar temperaturas entre los 38-42° C. y a nivel interno entre los 55-58° C.

RF-MAX EQUIPO IPX 0

DATOS TÉCNICOS:

FABRICADO POR:	NOTO GROUP S.A.	POTENCIA:	30 WATT
PAÍS:	ARGENTINA	FUSIBLE:	2 DE 1 AMPER Y CORTE RÁPIDO
NOMBRE DEL PRODUCTO:	RF-MAX	FRECUENCIA:	1 MHZ
ANCHO:	320 MM.	TECNOLOGÍA:	SMD
LONGITUD:	280 MM.	CONTROL DE TIEMPO:	MANUAL en 5, 10, 15 y 20 min.
ALTURA:	145 MM.	CONTROL DE POTENCIA:	De 0 a 100%
PESO:	4,3 KG.	MODO CONTINUO:	Emisión de onda continua
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN:	98 to 240 VAC 50/60 HZ	MODO PULSANTE:	Emisión de onda pulsante en 10, 50 y 80 HZ

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



RF-MAX

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 Notó 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 PROGRAMAS.