

N 1800

ELECTROPORACIÓN DE ALTA POTENCIA. + MICRODERMOABRASIÓN.

ÚNICOS CON ONDAS EXPONENCIALES Y ONDAS DECAMÉTRICAS.



2 AÑOS DE
GARANTÍA
+CAPACITACIÓN

EL EQUIPO MÁS MODERNO DEL MERCADO

En una búsqueda constante de satisfacer las necesidades más exigentes de nuestros clientes, NOTO® desarrolló el N 1500 un equipo que combina tecnología, diseño y la mejor performance en tratamientos de electroporación. El equipo N 1500 incorpora el sistema "ID" (impedance detector) un desarrollo EXCLUSIVO DE NOTO®.

LA COMBINACIÓN PERFECTA

La combinación de la microdermoabrasión y electroporación es perfecta por la exfoliación previa a la aplicación de electroporación y su recomendación para eliminar la capa de la piel muerta y así favorecer la penetración de los productos alcanzando los resultados esperados en menor tiempo.

LO MÁS AVANZADO EN MICRODERMOABRASIÓN

Este equipo viene provisto de un lápiz ergonómico para microdermoabrasión construido con un cabezal de a 45° que le permitirá al profesional trabajar de forma más segura y precisa.

El equipo N 1800 viene con 5 puntas de microdermoabrasión y con la posibilidad de uso de las exclusivas puntas descartables NEW-PEEL.

SISTEMA "ID" (IMPEDANCE DETECTOR)

Es un sistema inteligente desarrollado por NOTO® que le indica al profesional mediante una señal luminosa que el circuito electrodo-paciente se ha cerrado correctamente y que el equipo está emitiendo la corriente programada en forma correcta. Esto le permite al profesional tener la certeza de que el tratamiento se está realizando en forma segura.

TECNOLOGÍA DE MICROELECTRÓNICA

Su tecnología, al igual que toda la desarrollada por NOTO está basada en la microelectrónica, tecnología que le confiere al equipo excelentes prestaciones de uso y confiabilidad además de otorgarle mayor seguridad para el paciente y durabilidad por muchos años.

¡BIENVENIDO A LA TECNOLOGÍA! BIENVENIDO A NOTO.

NOTO
LA DIFERENCIA DE SER ÚNICO



**20% +
DE ABRASIÓN**

Con el lanzamiento del equipo N 1800 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.

LA MICRODERMOABRASIÓN

Es un procedimiento seguro para la eliminación de células muertas de la piel, dando lugar a una piel más joven y saludable.

La microdermoabrasión también estimula la producción de células, lo que mejora aún más el aspecto de la piel.

LA MICRODERMOABRASIÓN TAMBIÉN MEJORA:

- Piel Fotodañada
- La piel opaca
- Los poros obstruidos
- Líneas finas

La M.D.A. reduce o elimina las líneas finas y otros signos de envejecimiento del rostro; atenúa las cicatrices del acné y otras cicatrices leves; y le otorga a la piel de cualquier color y tipo una apariencia fresca y saludable.

- Cicatrices leves del acné
- Pigmentación desigual o textura de la piel

LA ELECTROPORACIÓN

La electroporación es una alternativa no invasiva a la mesoterapia convencional.

Consiste en la aplicación de breves impulsos eléctricos sobre las células y tejidos. Estos impulsos eléctricos que actúan en las membranas de las células aumentando su permeabilidad, permitiendo el paso de productos. Esto es hasta 350 veces superior a una aplicación tópica.

El equipo N 1800 permite introducir tanto micro como macromoléculas, inclusive mayores a 800.000 Dalton como el ácido hialurónico o la heparina, o de 500.000 Dalton como el colágeno.

PRINCIPALES VENTAJAS

- No produce dolor ni efectos secundarios.
- Es un equipo bifásico.
- Simplemente, se deposita en forma de gotas directamente sobre la piel y se pasa el electrodo hasta su perfecta absorción.
- Es atérmico.
- No produce dolor ni efectos secundarios.

APLICACIONES MÁS FRECUENTES:

- P.E.F.E.
- Manchas de piel.
- Arrugas.
- Estrías.
- Flacidez.
- Envejecimiento cutáneo.
- Etc.

DATOS TÉCNICOS N 1800:

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| FABRICADO POR: | NOTO GROUP S.A. |
| PAÍS: | ARGENTINA |
| NOMBRE DEL PRODUCTO: | N 1800 |
| ANCHO: | 320 MM |
| LONGITUD: | 280 MM |
| ALTURA: | 145 MM |
| PESO: | 4 KG |
| TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN: | 98 A 240 VAC 50/60HZ |
| POTENCIA: | 35 WATT |
| FUSIBLE: | 1 AMPER CORTE RÁPIDO |
| FUNCIONAMIENTO: | MICROCONTROLADOR |
| CONTROL DE BOMBA: | PWM |
| PANTALLA : | GRAFICA TÁCTIL DE 128X64 |
| FUENTE: | SWITCHING INTERNA |
| TECNOLOGÍA: | SMD |
| CONTROL DE TIEMPO: | POR PROGRAMA |

MICRODERMOABRASIÓN (MDA):

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| BOMBA: | A PISTÓN CON VÁLVULAS DE NEOPRENE |
| FILTRO: | DE ESPUMA INTERNO/ INTERCAMBIABLE |
| SALIDA: | MANGUERA DE 6 MM |
| DEPRESIÓN MÁXIMA: | 600 M MBAR |
| DESPLAZAMIENTO MAX: | 12 LTS /MIN |
| TIPO DE ABRASIVO: | POLVO DE DIAMANTE COLOR VERDE |
| MICRONAJE: | 50, 100, 150, 200 MICRAS. |
| CANTIDAD DE CABEZALES: | 4 DE 12 MM Y 1 DE 22 MM |
| ADAPTABLE A PUNTAS DESCARTABLES | New-Peel |

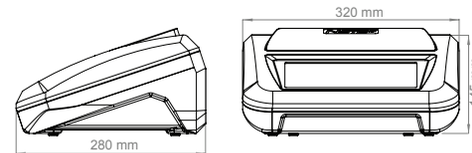
SET DE ELECTROPORACIÓN:

| |
|---|
| 1 LÁPIZ ERGONÓMICO DE RESINA ACETAL. |
| 1 CABEZAL DE ACERO INOXIDABLE QUIRÚRGICO DE 32 MM PARA EL CUERPO |
| 1 CABEZAL DE ACERO INOXIDABLE QUIRÚRGICO DE 15 MM PARA EL ROSTRO. |

ELECTROPORACIÓN:

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| FORMA DE ONDA BIFÁSICA: | PROPIETARIA |
| FRECUENCIA: | 2,1 KHZ |
| TENSIÓN MÁX: | 800 VPP CON CARGA DE 47 K |
| SISTEMA DE SALIDA: | BIPOLAR |
| CABEZAL DE ELECTRODO: | ACERO INOXIDABLE QUIRÚRGICO |
| FACIAL: | 15 MM |
| CORPORAL: | 32 MM |
| CUERPO ELECTRODO: | RESINA ACETAL |
| CABLE: | INYECTADO CON CONEXIONES PIN GROSOS. |

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 1108 PROGRESSIVE - ESTACIÓN DE TRABAJO PARA LA APLICACIÓN SIMULTÁNEA DE DOS TIPOS DE ONDA.
CAV 47 - CAVITACIÓN CON SELECCIÓN DE FRECUENCIA VARIABLE.