

LINSCAN 808 LASER DIODO

DEPILACIÓN DEFINITIVA CON TECNOLOGÍA DE ESCÁNER



RÁPIDO. EFECTIVO. SIN DOLOR

www.beautyrent.com.ar

 (0341) 156 697941  beautyrent@outlook.com

 Beauty Rent

TECNOLOGÍA SOFISTICADA



SISTEMA INTELIGENTE. LIVIANO. RESISTENTE

CARACTERÍSTICAS QUE LO HACEN ÚNICO

1 SOFTWARE INTELIGENTE

Pantalla táctil intuitiva (similar a un Smart phone). En la instalación Plug & Play, no es necesario un técnico. El usuario sólo tiene que introducir los datos clínicos del paciente, tales como el tipo de piel, el área de tratamiento y el software indica los parámetros apropiados para el tratamiento, como la densidad de energía y duración del pulso

2 TRATAMIENTO ÓPTIMO PARA DEPILACIÓN DEFINITIVA

Modo standard de depilación definitiva: parámetros evaluados durante muchos años
Modo MCT (Motion Control Technology): tratamientos sin dolor

3 ONICOMICOSIS

Tratamientos seguros y efectivos para la Onicomiosis
Mejores resultados con menos dolor que otros equipos:
laser YAG

4 DISEÑO COMPACTO Y FACIL DE TRASLADAR

30 cm x 30 cm x 25 cm
Completamente transportable

5 TRATAMIENTO PARA GRANDES AREAS

Tratamientos rápidos y efectivos (ej. 10 min espalda, menos de 8 min piernas completas)
Calentamiento homogéneo de la raíz del pelo

6 PODEROSO SISTEMA DE ENFRIAMIENTO (COOLING)

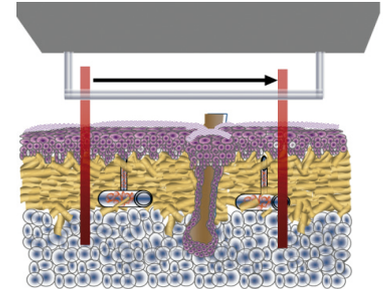
El vidrio se zafiro puede enfriarse hasta 0°C.
El sistema de control de densidad de energía, duración de pulso y temperatura provee un tratamiento seguro y confortable para todo tipo de pieles.



ESCANEADO LINEAL: REVOLUCIÓN EN DEPILACIÓN DEFINITIVA

CONCEPTO DE ESCANEADO LINEAL

El barrido lineal permite al equipo ser rápido y eficaz en el pelo fino. Se escanea una línea de láser con una longitud de 1mm en un área de tratamiento largo de 50 mm a velocidad constante



VENTAJAS DEL ESCANEADO LINEAL

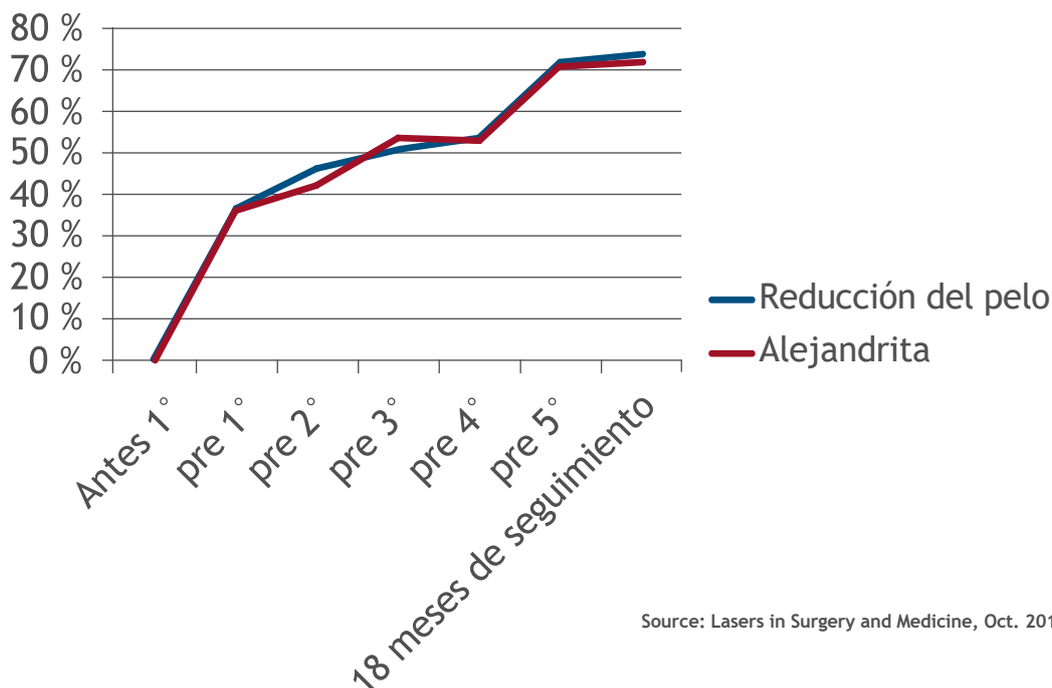
RAPIDO: Tratamiento de grandes zonas con pocos posicionamientos del cabezal permitiendo tiempos de tratamiento muy cortos (ej. 10 min espalda, menos de 8 min piernas completas)

EFFECTIVO: La densidad de alta potencia en el haz de láser actual permite altas fluencias en cortos pulsos (por ejemplo 40 J / cm² en 20 ms)

EFFECTIVIDAD COMPROBADA

Un ensayo clínico a cargo del Dr. Uwe Paasch de la Universidad de Leipzig (Alemania) demostró que el diodo de escaneado lineal es tan efectivo como el laser Alejandrita (tanto a corto como a largo plazo)

Reducción del pelo



Source: Lasers in Surgery and Medicine, Oct. 2013

ELIGE TU ESTRATEGIA DE TRATAMIENTO ÓPTIMA

DEPILACIÓN DEFINITIVA ESTANDAR: PARÁMETROS COMPROBADOS + TRATAMIENTO EN GRANDES AREAS

El Laser Diodo 808 nm se usa para la depilar con mucha eficacia todo tipo de pieles. El problema de los equipos en actualidad es que trabajan con cabezales demasiado pequeños (ej. 9mm * 9 mm) lo que hace el tratamiento sea lento. En los últimos años se introdujeron equipos con cabezales de mayor tamaño, pero limitados en términos de su fluencia (menos de 20 J / cm²) y cantidad de pulsos.

LinScan 808 ofrece la ventaja de combinar la posibilidad de especificar distintos parámetros con un cabezal de gran tamaño.

Se pueden tratar todo tipo de pieles con resultados óptimos respaldados por 30 años de experiencia.

Tipo de piel (Escala Fitzpatrick)	Fluencia en J /cm ²	Duración de pulsos en ms
I	26 - 40	15 - 30
II	20 - 35	15 - 30
III	14 - 30	20 - 40
IV	12 - 22	25 - 40
V	10 - 20	40 - 60
VI	6 - 12	hasta 100

MCT (TECNOLOGÍA DE CONTROL DE MOVIMIENTO) EL ENFOQUE PARA UN TRATAMIENTO SIN DOLOR

El nuevo enfoque de los equipos láser de depilación es un láser que está en movimiento. El láser emite disparos de baja intensidad de energía y el usuario mueve el cabezal para evitar el sobrecalentamiento.

Como resultado se obtienen tratamientos sin dolor con resultados aceptables.

LinScan 808 lleva este enfoque al siguiente nivel. En modo MCT, se entrega energía entre 2 y 4 niveles controlados. De esta forma no hay necesidad de mover el cabezal para evitar sobrecalentamiento.

¡La Tecnología de Control de Movimiento está a cargo en lugar del operador!
El equipo es más preciso y los resultados son reproducibles.

INFORMACIÓN TÉCNICA

ESPECIFICACIONES

Tipo de láser	Láser Diodo
Longitud de onda	808 nm
Max fluencia	100 J/cm ²
Poder de densidad	2,000 W/cm ²
Area de tratamiento	7.5 cm ² (50 mm * 15 mm)
Duración de pulsos	4 ms - 400 ms
Enfriamiento	Al contacto
Dimensiones (alto x largo x ancho)	25 cm x 30 cm x 30 cm
Peso	20 kg
Indicaciones	Depilación para todo tipo de pieles Onicomiosis Lesiones vasculares para pieles claras

PORTÁTIL. RENTABLE. RESISTENTE.

Tecnología alemana

Para todo tipo de pieles (inclusive bronceadas)

Elimina pelo fino

Enfriamiento por contacto

Depila una espalda en 10 min y piernas completas

en menos de 8 minutos

Menor número de sesiones

No requiere uso de gel

Sin consumibles o desechables

Sin restricción en el número de pulsos

