

Lumière®

FOTOBIMODULACIÓN de banda estrecha



LUMIÈRE
TECNOLOGÍA DE PUNTA
EQUIPO PROFESIONAL

- ESTRUCTURA METÁLICA.
- LIBRE DE RAYOS UV E IR.
- PERFORMANCE.
- ALTURA GRADUABLE.
- EQUIPO FACIAL, CORPORAL,
CAPILAR Y PODOLOGÍA

- DOSIFICACIÓN DE POTENCIA.
- COLOR ROJO, VERDE, AZUL Y ÁMBAR.
- APTO FOTOTIPO VI.
- MICROELECTRÓNICA SMD.
- SISTEMA OCULAR PROTECTION® (OP®)

TECNOLOGÍA DE MICROELECTRÓNICA

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

OCULAR PROTECTION®. SISTEMA EXCLUSIVO.

Lumière® posee un sistema "OP®" (Ocular Protection) desarrollado por NOTO en el inicio y la finalización de la terapia para la dosificación de la potencia lumínica con ascenso y descenso, protegiendo al paciente del impacto de luz, logrando la máxima eficiencia y confort. Este sistema inteligente permite, al mismo tiempo, cuidar la vida útil de los LEDs y el consumo energético del equipo. Esta nueva tecnología le asegura al profesional que el tratamiento se

NOTO
LA DIFERENCIA DE SER ÚNICO



NOTO se plantea un rumbo diferente, donde la combinación de terapias, la incorporación de tecnología de vanguardia y la utilización de materiales y productos de primera calidad son requisitos en la obtención de resultados visibles, efectivos y duraderos.

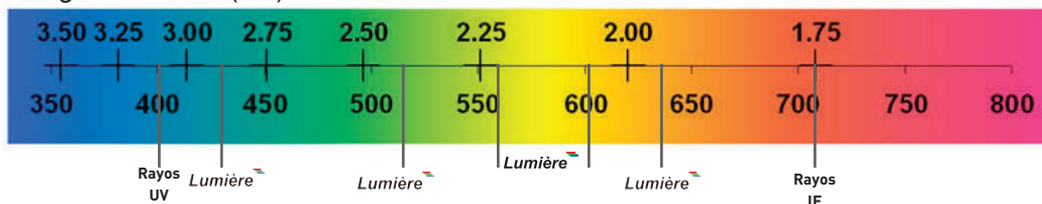
PRINCIPALES VENTAJAS

- No produce dolor.
- Apto para todo tipo de piel.
- Aplicación facial, corporal, capilar y en podología.
- Programación amigable.
- Los resultados son potenciados con productos fotosensibles

APLICACIONES

- Celulitis
- Edemas localizados
- Arrugas
- Estrías
- Flaccidez
- Acné y secuelas de acné.
- Alopecia.
- Pie diabético y podología.
- Cicatrices.
- Bactericida.
- Anti-age.
- Estimulación de colágeno y elastina.

Longitud de onda (nm)



DATOS TÉCNICOS LUMIÈRE®

FABRICADO POR:	NOTO GROUP S.A.
PAÍS:	ARGENTINA
NOMBRE DEL PRODUCTO:	LUMIÈRE®

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS Y ELÉCTRICAS

ROJO:	625 NM
VERDE:	520 NM
AZUL:	425 NM
ÁMBAR:	560 A 608 NM
ÁNGULO DE INCIDENCIA DE PLAFÓN:	15°
ÁNGULO DE INCIDENCIA DE LED:	140°
POTENCIA DE CADA LED:	3 WATT
CANTIDAD DE LED POR ÓPTICA:	3
CANTIDAD DE ÓPTICAS:	6 POR PLAFÓN
TAMAÑO DE PLAFÓN:	300 X 105 MM
CANTIDAD DE PLAFONES:	4
LÚMENES POR PLAFÓN COLOR ROJO:	480 / TOTALES 1920
LÚMENES POR PLAFÓN COLOR VERDE:	780 / TOTALES 3120
LÚMENES POR PLAFÓN COLOR AZUL:	240 / TOTALES 960
POTENCIA NOMINAL LUMÍNICA:	200 JOULE / SEGUNDO
POTENCIA MÁXIMA LUMÍNICA:	216 JOULE / SEGUNDO
POTENCIA POR ÓPTICA:	9 WATT
POTENCIA POR PLAFÓN:	54 WATT
POTENCIA TOTAL:	216 WATT

CARACTERÍSTICAS DEL CONTROLADOR

CONTROL MICROPROCESADO:	RGB
CONTROL DE POENCIA:	SI
CONTROL DE TIEMPO:	SI
PROGRAMACIÓN DE COLOR:	SI
TIPO DE PANTALLA:	GRÁFICA DE 128 X64 CARACTERES AZUL
FUNCIONAMIENTO:	POR TACTO

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

TOTAL A MÁXIMA POTENCIA:	250 WATT
MÁXIMA POR COLOR:	68 WATT
EN STAND BY:	7 WATT
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN:	110/220 POR LLAVE DE CONMUTACIÓN
FUENTE DE ALIMENTACIÓN:	CONMUTADA TIPO FLYBACK

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

PESO TOTAL:	16KG
PIE AUTO PORTANTE:	290 X430 POR1400 DE ALTURA
CAÑA TELESCÓPICA:	REGULABLE EN ALTURA 20CM
PINTURA:	EN POLVO NEGRO MICROTTEXTURADA
CANTIDAD DE RUEDAS:	4 DEL TIPO GIRATORIA.

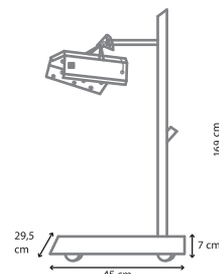
Nota: las especificaciones del equipo pueden variar sin previo aviso

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

Herramientas como capacitación, servicio técnico pos 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:

- TRIMAX - RADIOFRECUENCIA TRIPOLAR CON CONTROL Y SENSOR DE TEMPERATURA.
- CAV 47 - CAVITACIÓN DE FRECUENCIA VARIABLE EN 35, 38 O 40 KHZ..



Lumière