

LEXUS DPL



LEXUS DPL



Tecnología DYE Pulsed Light

Estimados clientes y profesionales de la salud estética, nos enorgullece presentarles la última innovación en tecnología médica, ahora disponible en el Perú a través de LEXUS DPL de ESTETIKA MEDIKA: la tecnología DYE Pulsed Light, originalmente desarrollada en Israel.

DYE representa un salto revolucionario en la generación de cabezales de luz pulsada, destacando por su capacidad para emitir energía en un espectro de emisión estrecho. Esta característica única nos permite concentrar toda la energía en los picos de absorción de la lesión a tratar, lo que lo convierte en una elección excepcional para el tratamiento de lesiones vasculares y pigmentadas superficiales. DYE va más allá de las limitaciones de las tecnologías IPL, AFT y OPT, ofreciendo resultados equivalentes a los láseres, pero con la versatilidad y el costo de la luz pulsada.

DYE es el único sistema de luz pulsada en el mercado que ofrece una potencia máxima de hasta 29J/cm², superando la tecnología original de Israel. Esto permite un tratamiento altamente efectivo para afecciones cutáneas que a menudo son difíciles de abordar. La combinación de esta potencia mejorada, el espectro de emisión estrecho y un tiempo de relajación térmica óptimo hace que LEXUS DPL imite la eficacia de un láser, brindando seguridad y comodidad a los pacientes, incluso en fototipos de piel más altos.

La tecnología DPL ha demostrado su eficacia en la mejora de lesiones vasculares superficiales, con cabezales específicos para el tratamiento de hemangiomas y telangiectasias. Además, DYE SR ofrece una solución efectiva para el rejuvenecimiento de la piel y lesiones pigmentadas superficiales, mientras que DYE VR es la elección superior para tratar el Vitiligo.

Como un valor agregado, LEXUS incorpora un cabezal láser NDYag con longitudes de onda de 1064nm, 532nm y 1320nm, adaptándose a una amplia gama de tratamientos médicos y estéticos.

El láser de 1064 nm se utiliza en la eliminación de tatuajes y lesiones cutáneas, aprovechando su absorción selectiva en pigmentos oscuros. Los láseres de 532 nm son ideales para procedimientos dermatológicos y la eliminación de tatuajes. Por último, los láseres de 1320nm son herramientas versátiles en dermatología y cirugía estética, especialmente útiles para tratar lesiones cutáneas superficiales.

LEXUS DPL



Tecnología DYE Pulsed Light

Con LEXUS DPL, se abren las puertas a una amplia gama de tratamientos, que incluyen:

- Rejuvenecimiento de la piel
- Tratamiento de la rosácea
- Control del acné
- Eliminación de lesiones vasculares (telangiectasias, hemangiomas)
- Tratamiento del Vitiligo
- Abordaje de manchas superficiales (melasma, lentigos solares, efélides, mancha café con leche, nevos melanocíticos y poiquilodermias)
- Eliminación de tatuajes en negro y a color
- Procedimientos de Hollywood Peel
- Mejora del tono de la piel
- Reducción y suavización de hiperpigmentaciones, como manchas y discromías
- Iluminación del rostro
- Disminución de arrugas finas y líneas de expresión
- Minimización de las marcas de acné
- Reducción del tamaño de los poros
- Depilación

El fundamento de nuestro sistema de luz pulsada intensa se basa en la teoría de la foto termólisis selectiva. Este enfoque permite el tratamiento de una amplia variedad de lesiones pigmentarias benignas de diferentes colores y profundidades, incluyendo el melasma, lentigos solares, efélides, manchas café con leche, nevos melanocíticos y poiquilodermias. Además, su capacidad de tratamiento no ablativo garantiza una rápida recuperación, haciéndolo adecuado para pacientes de todas las edades, incluso para combinarlo con otros procedimientos estéticos.

En resumen, LEXUS DPL representa la evolución en tecnología médica, ofreciendo tratamientos versátiles y efectivos con resultados excepcionales. Estamos encantados de brindarle acceso a esta tecnología líder en el mercado y esperamos poder colaborar con usted en su búsqueda de la excelencia en la atención médica y estética.

Para más información y consultas, no dude en ponerse en contacto con nuestro equipo de expertos en ESTETIKA MEDIKA. Estamos aquí para servirle.

LEXUS DPL



CAMARA INCLUIDA EN DPL Camara de alta resolución 10X

DPL Handle:

Spot Size: 15*50mm²
Wavelength: 550~650nm
m Frequency: 1~10Hz
Energy: 1~26J/cm²



LEXUS DPL



Láser Handle:

1064nm & 532nm & 1320nm Carbon Peeling, Cabezal Multifunción / Energy: 1500mj



Aplicaciones:

Eliminación de tatuajes, eliminación de Nevus de Ota, eliminación de manchas, eliminación de marcas de nacimiento, rejuvenecimiento, aclaramiento, y acné.



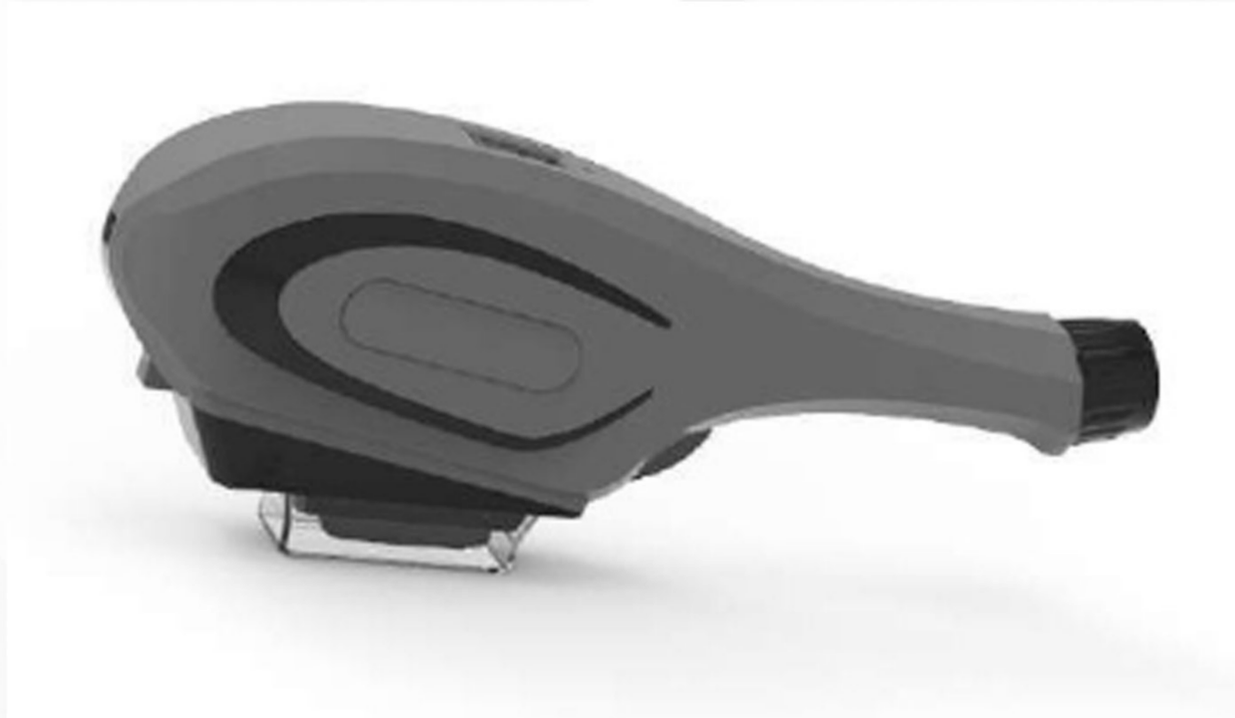
LEXUS DPL



SHR Handle:

Tecnología In-Motion

Único con tecnología In-Motion, Longitud de onda 650~950nm para eliminación de vellos



Aplicaciones:

Eliminación de Vello super rápida y libre de dolor.



LEXUS DPL



DPL Vascular y Vitiligo (Opcional):



Aplicaciones:

Lesiones Vasculares



Lesiones por vitiligo



IPL (Opcional):



Aplicaciones:

Eliminación de vellos, foto rejuvenecimiento, pigmentación, terapia vascular, tratamiento de acne, eliminación de arrugas

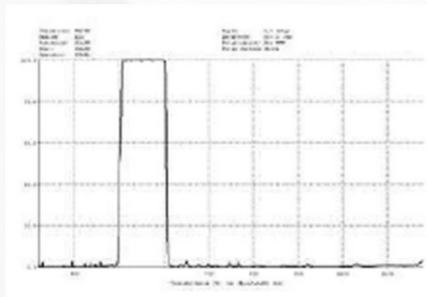
LEXUS DPL



VENTAJAS:

Nueva tecnología DPL

75% reducción de dolor,
75% reducción de enrojecimiento
comparado con otros IPL



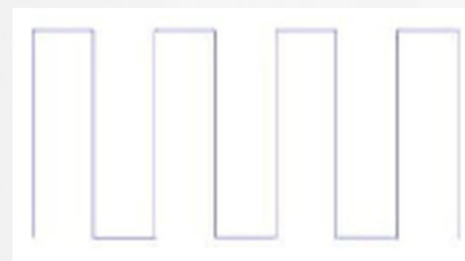
Cámara integrada en cabezal DPL:

Cámara 10x de alta resolución para piel y pelo para
un análisis clínico y preciso de los pacientes



10 disparos/Sec aseguran rápidos resultados:

En el modo DPL puede lograr hasta 10 disparos/Sec
Logrando reducir 75% el tiempo de tratamiento
incrementando su tasa de pacientes cada día.



2,000,000 disparos con tecnología Alemana:

La lámpara Xenon de tecnología
Alemana asegura hasta 2'000,000
de disparos mas del doble de otras
lamparas



LEXUS DPL



Especificaciones técnicas

Operanting system	15.6'Android Screen
Model No.	LEXUS DPL
IPL Peak Power	3500W
Handpiece number	Total 2; (1 DPL Handpiece, 1 Laser Handpiece)
Wavelenght	DPL 550~650nm; Laser 1064+532+1320nm Standard; DPL 500~600nm/308~380nm Opcional SHR 650~950nm Standard IPL 12*33 (430/530/640nm) Opcional
Energy Density (fluence)	1-29J/cm ² (DPL), 1-1500mJ(Laser)
Spot Size	15×50mm ² (DPL), 2~8mm(Laser)
Pulse Duration	1-15ms
Pulse	Single
Pulse Repetition Rate	1-10Hz
Timer	1-30ms
Cooling	Air + Water + Sapphire contact cooling (-4°~ +4°)
Stand-by Working	Continuously for 12 hours
Net Weight	55KG
Dimensions (W x L x H)	390×435×1310cm