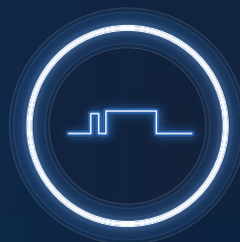


PRISMA

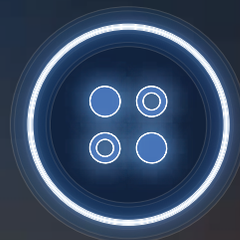
Q-Switch Long Pulse Laser



Short Pulse
Long Pulse



Picosegundos



4 Longitudes
de Onda



Alta Potencia

AURORA
Discover the new light

Unparalleled Versatility

Versatilidad sin Precedentes

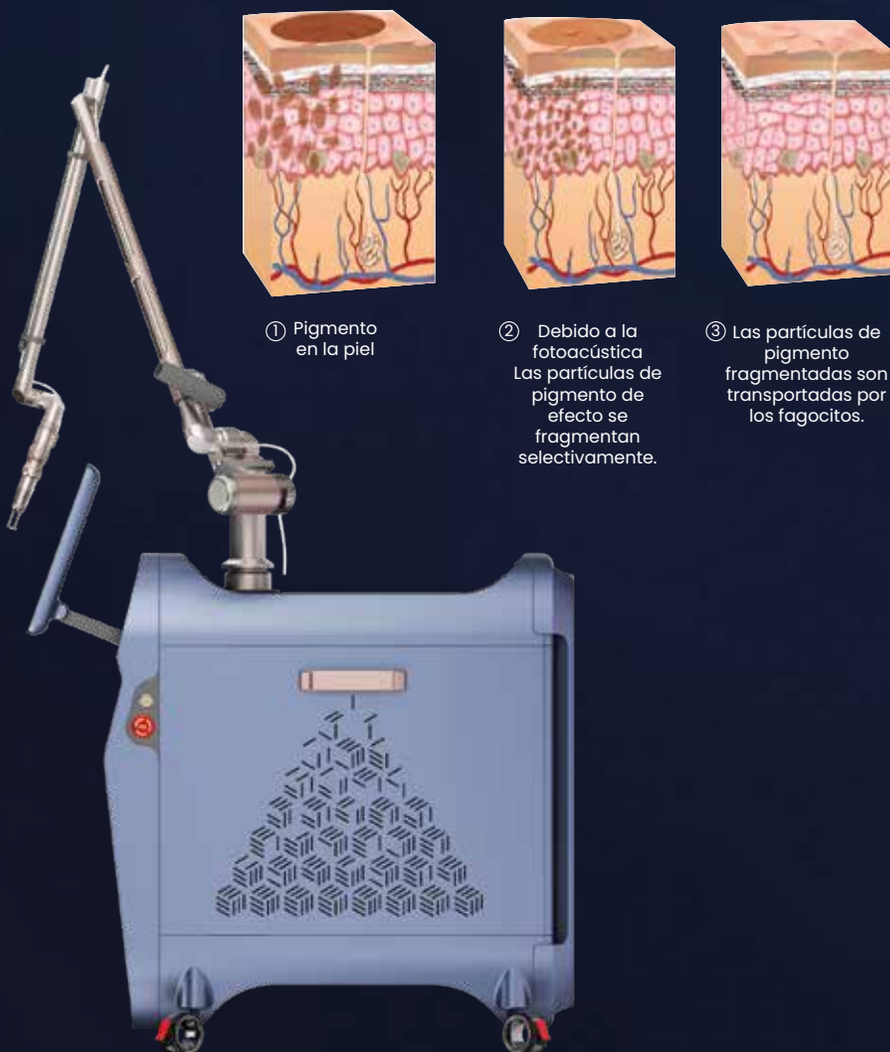
Prisma es un potente láser Nd:YAG con modos Q-Switch picosegundos y Pulso Largo en un mismo y elegante sistema.

Con tecnología Genesis triple pulso de hasta 2400mj, un extraordinario pulso ultra corto de 2000 picosegundos y tecnología fraccional, Prisma es incomparable en su versatilidad para tratar una amplia gama de indicaciones dermo estéticas.

Pulso Largo

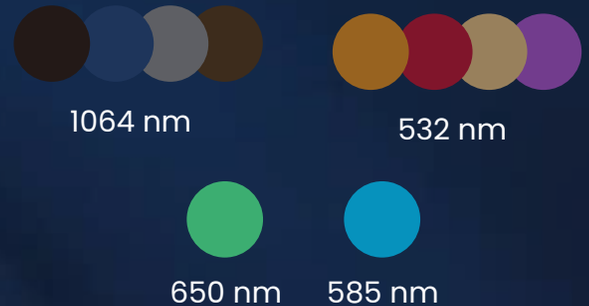
El avanzado modo de Pulso Largo Prisma emite energía de hasta 300us de ancho, generando un extenso efecto térmico en la piel.

Trata lesiones vasculares, omicomiosis, poros abiertos y acné activo.



4 Longitudes de Onda

Amplios espectro de opciones que cubre toda la gama de colores de tatuajes, pigmentos naturales y artificiales



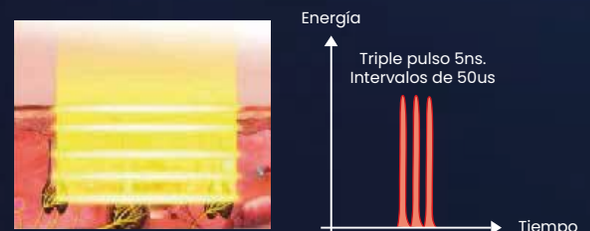
Modo Genesis

Génesis es una tecnología de Triple Pulso que dispersa la energía del láser en tres pulsos consecutivos, mitigando la máxima potencia mientras que ofrece una alta energía de hasta 2.4J

por pulso, así puede distribuirse uniformemente sin producir lesiones.

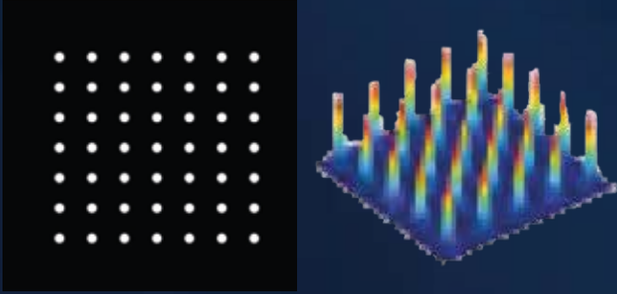
Es ideal para el rejuvenecimiento no ablativo, y especialmente versátil en pieles oscuras.

Produce la estimulación del colágeno, contracción de vasos sanguíneos y reducción de enrojecimientos como la rosácea. Además elimina bacterias reduciendo brotes de acné.



Tecnología Fraccional

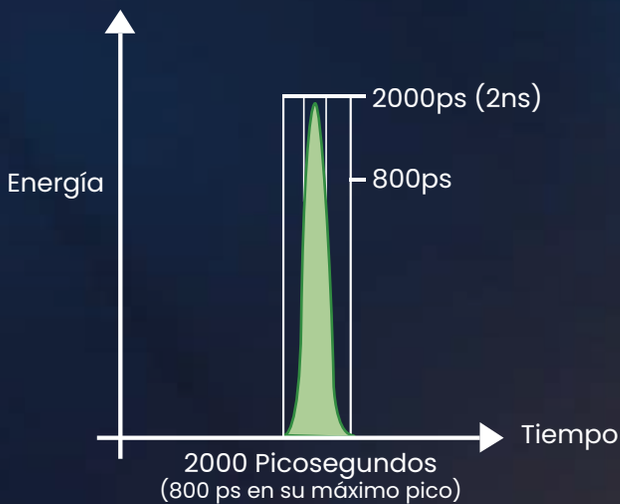
Pieza de mano fraccional para el rejuvenecimiento. Su acción regenerativa del colágeno es similar al láser CO2 pero sin efecto ablativo. Puede aplicarse tanto a nivel superficial como con un efecto profundo.



Picosegundos Efectivo

Es el método más eficaz para eliminar la pigmentación natural o artificial, minimizando el riesgo de daños a los tejidos alrededor.

Su láser Q-Switch genera pulsos ultra cortos de 2000 Picosegundos lo que produce una mejor fragmentación del pigmento, y un deglutido de las partículas más eficiente que los Q-Switch convencionales.



Multi Plataforma



Tatuaje



Onicomicosis



Lesiones Vasculares



Carbon/Hollywood Peel



Lesiones Pigmentadas



Melasma



Rejuvenecimiento



Depilación

Autoreconocimiento

Las piezas y el tamaño del punto son detectados automáticamente y la densidad de energía se ajustará de acuerdo al tamaño de spot y energía indicada, facilitando el manejo del interfaz de usuario y previniendo cualquier imprevisto de fluencia excesiva.



Zoom handpiece



Spot de 2 a 10mm. Para un amplio espectro con 532nm y 1064nm. Pulso Largo y Genesis.

Collimated handpiece



Spot de 8mm. Ideal en Hollywood Peel. Útil en 532nm, 1064nm, Long Pulse 1064 y Genesis.

Cellular handpiece



Spot redondo estilo Honeycomb. Rejuvenecimiento. Útil en 532nm, 1064nm, Long Pulse y Genesis.

Fractional handpiece



Rejuvenecimiento, reducción de poros, marcas de acné. semi ablativo. Spot fraccional de 49 puntos, 7x7mm. 532nm, 1064nm.

Dye Handpiece 650



Tattoos. 650nm. Spot de 2mm.

Dye Handpiece 585



Tattoos. 585nm. Spot de 2mm.

Ediciones limitadas



Melasma



Tatuaje



Nevus



Vascular



Artic White

Midnight Blue

Black

Technical specifications

System type	Short Pulse	Long pulse		Genesis
Wavelength	1064nm : 532nm	Single 1064nm	Multi1064nm	1064nm : 532nm
Pulse Width	2000ps (2ns)	Single: 500- 5000us	Multi: 100-300 μ s	2000ps x 3
Maximum Rep Rate	Up to 10 Hz	Long: 1Hz	1-10Hz	Up to 10 Hz
Spot size	2-10mm	2-10mm	2-10mm	2-10mm
Maximum Energy	Single pulse 1064nm: 100-800mj; 1064nm: 100-800mj; 532nm:100-400mj Double pulse: 1064nm:100-1600mj; 532nm:100-800mj.	Single: 1-30J Flunce: 31.84j/cm2 2mm	Multi: 200 - 3000mj Flunce:6.36j/cm2 2mm	80-2400mj Flunce:2.54j/CM2 2mm
Machine dimensions:	680mm X 400mm X 820mm			