

ORIÓN

Láser de Diodo 3 Longitudes de Onda

Depilación versátil
y segura, diseñada para
brindar confort en
cada sesión.



Orión, este equipo láser de diodo cuenta con tres longitudes de onda (755 nm, 808 nm, 1064 nm), diseñado para protocolos de depilación progresiva. Este procedimiento utiliza la fototermólisis selectiva, donde la luz infrarroja eleva la temperatura del folículo piloso hasta su destrucción terapéutica, sin comprometer las estructuras circundantes de la piel.

La depilación progresiva ofrece una reducción gradual del vello no deseado, proporcionando resultados sostenibles a largo plazo. Además, el equipo incluye accesorios clave como gafas para el operador y el paciente, interlock, punta fina y pedal, asegurando tanto la seguridad como la eficacia del tratamiento.

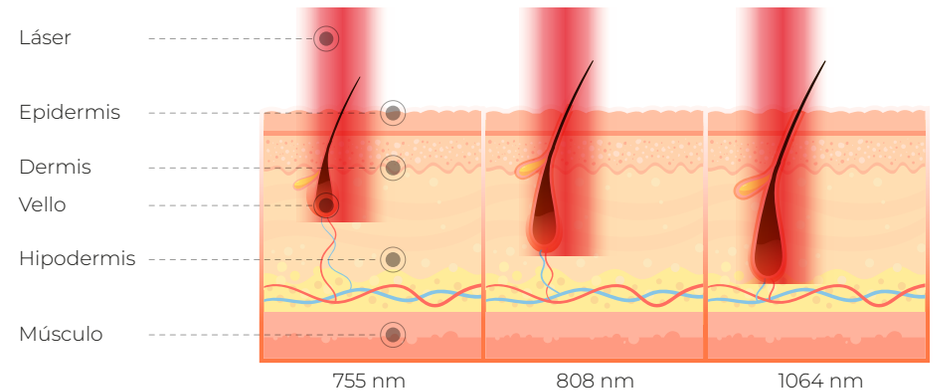
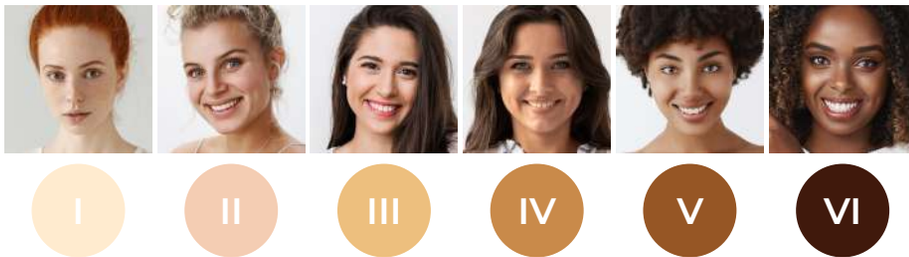
Sus principales ventajas incluyen:

- ▶ Salida de láser estable: Garantiza un tratamiento eficaz y resultados consistentes en la eliminación del vello.
- ▶ Bajo dolor: La punta de zafiro enfría a -5°C , asegurando un procedimiento cómodo y seguro para el paciente.
- ▶ Refrigeración continua: Permite un funcionamiento ininterrumpido, ideal para sesiones prolongadas.



¿Cómo Funciona El Láser De 3 Longitudes De Onda?

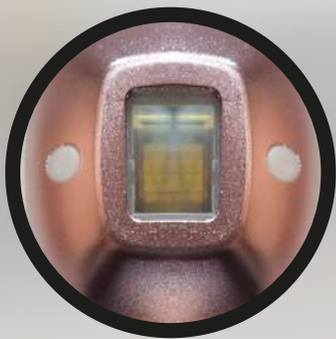
Durante el tratamiento, el láser eleva la temperatura del folículo piloso, deteniendo su crecimiento al ser absorbido por la melanina. Además, al actuar en múltiples niveles de profundidad, asegura una reducción del vello más uniforme y duradera, minimizando el riesgo de daños a la piel circundante.





Pieza de Mano de Alta Tecnología

La pieza de mano es un componente esencial diseñado para optimizar la precisión, comodidad y eficacia durante el tratamiento. Su diseño ergonómico y ligero facilita un manejo preciso por parte del operador, reduciendo la fatiga incluso en sesiones prolongadas. Además, está equipada con una punta de zafiro que enfría hasta -5°C , lo que minimiza las molestias del paciente al mantener la piel a una temperatura confortable y segura, reduciendo el riesgo de efectos adversos. Con una larga vida útil, la pieza de mano soporta millones de disparos, lo que garantiza su durabilidad y optimiza la inversión en el equipo. La capacidad de ajustar el ancho de pulso permite personalizar el tratamiento según el tipo de piel y vello, asegurando resultados más efectivos y una mayor seguridad. También cuenta con sistemas de seguridad avanzados, como un sensor de contacto que asegura la correcta colocación antes de activar el láser, reduciendo el riesgo de errores durante el tratamiento.



*Vista a detalle
Spot pieza de
mano.

Especificaciones Técnicas

Tipo de láser	Láser de diodo
Longitud de onda	755 nm , 808nm, 1064 nm
Ancho de pulso	8-685 mn Ajustables
Frecuencia	1-10 Hz
Energía	2 - 120 J/cm ² Ajustables
Voltaje	110V AC / 60Hz
Potencia de salida	600W
Tamaño del spot	12x16 mm
Cantidad de disparos	5'000.000
Pantalla	Táctil a color de 10"
Temperatura pieza de mano	0° / -5°C
Refrigeración	Agua + Aire + Semiconductor
Peso del equipo	34 kg
Tamaño del equipo	65x75x62 cm



Disparos hasta
5'000.000



Longitud de onda
755, 808, 1064 nm



Ancho de pulso
8-685 ms (Ajustable)



Frecuencia
1-10 Hz (Ajustable)



+57 601 589 2554
+57 318 644 0588



Cl. 75 N°. 68G - 62
Bogotá D.C. - Colombia

servicioalcliente@newagecolombia.com