





Optima 3 en 1 amplía el espectro

Funciones 3 en 1

- ✓ alternar entre los modos de iluminación no polarizada, polarizada y UV para exámenes más rápidos
- ✓ aumento sin distorsión
- ✓ iluminación brillante y homogénea
- ✓ adecuado para exámenes con luz de Wood
- ✓ carga a través de micro-USB o estación base opcional



luz no polarizada

Luz no polarizada (luz diurna)

La luz no polarizada se caracteriza por su brillo, fidelidad de color y homogeneidad. Es un tipo de iluminación fuerte y pura que trae luz a la oscuridad.

luz polarizada

La luz polarizada reduce los reflejos y pone las irregularidades de la piel en el fondo. Esto permite una mejor evaluación de los colores y contornos, incluso en estructuras dérmicas y epidérmicas más profundas.

Luz dirigida

La luz dirigida, ya sea desde el lado izquierdo o desde el derecho, permite una evaluación considerablemente mejor de las estructuras de la piel, por lo que este tipo de iluminación es especialmente adecuada para lesiones elevadas como nódulos o angiomas.

UV / Luz de Wood'

Con cuatro LED UV de 365 nm de alto rendimiento, pigmento superficial y la autofluorescencia de la piel se puede visualizar fácilmente. Adecuado para exámenes con luz de Wood de infecciones cutáneas bacterianas, parasitarias o fúngicas.

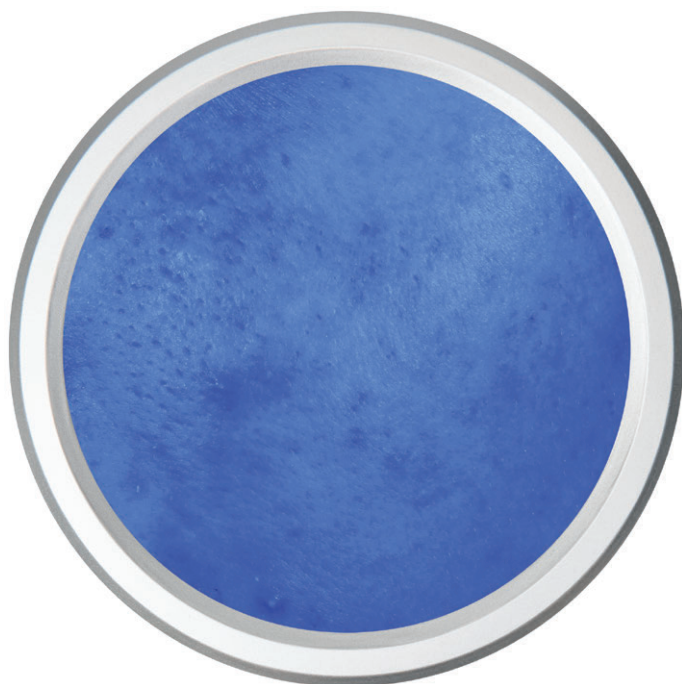
El tipo de iluminación es crucial

La reproducción natural del color es indispensable para la evaluación diagnóstica de todos los cambios en la piel. Optima proporciona una luz mezclada con precisión que se aproxima al espectro natural de la luz diurna. Los LED controlados por microprocesador permiten una iluminación uniforme y de colores reales, tan brillante como la luz del día, incluso con menos energía de la batería.

Optima 3 en 1 te ofrece tres modos de iluminación en un solo dispositivo. Además de la función normal de luz diurna no polarizada, el dispositivo también ofrece iluminación polarizada para reducir los reflejos en la piel e iluminación UV. También está disponible una iluminación dirigida, que resalta especialmente las estructuras y el perfil de la piel.



luz polarizada



Luz UV

Comparación de modelos

	luz no polarizada	luz polarizada	luz dirigida	Examen con luz UV / Wood
Optima 3-in-1	✓	✓	✓	✓
Optima luz día	✓	✓	✓	



Modelo Optima de luz día

Ofrece luz no polarizada, polarizada y dirigida (que se muestra aquí) para proyecciones óptimas.



Campo de visión real de 94 mm.

Ventajas



Varios modos de iluminación en un solo dispositivo



Lente grande con visión sin distorsiones



Carga mediante micro USB



Con funda protectora de nailon resistente



Misma estación de carga opcional para Optima y Luminis

medicinelaser
L A T A M

www.medicinelaser.com



+ OFICINAS CENTRALES

ARGENTINA
Av. Doctor Honorio
Pueyrredón 707, Caballito,
CABA, Argentina.
M: +54 9 11 3404-7158

CHILE
Sucre 1355, Ñuñoa,
Santiago, Chile.
O: +56 2 2269 1981
M: +56 9 4409 7105

ECUADOR
Av. República 1058,
Edificio La Fontana,
Quito, Ecuador.
M: +593 99 120 4597

PERÚ
Calle Almirante Lord
Cochrane 322,
Miraflores, Lima, Perú.
M: +51 983 552 813

ventas@medicinelaser.com