





Optima 3-en-1 élargit le spectre

Caractéristiques d'Optima 3-in-1

- ✓ Alternez rapidement entre l'éclairage standard, l'éclairage polarisé croisé et l'éclairage UV pour une consultation plus fluide
- ✓ Grossissement sans distortion
- ✓ Lumière puissante et homogène
- ✓ Examen à la lampe de Wood
- ✓ Chargement via câble USB-C ou socle de chargement



Éclairage standard

Éclairage standard (daylight)

L'éclairage standard se distingue par sa luminosité, son homogénéité et sa fidélité aux couleurs. C'est un type d'éclairage puissant et naturel qui illumine vos consultations.

Éclairage polarisé croisé

L'éclairage polarisé atténue les reflets et fait passer les irrégularités de la peau au second plan. Ceci permet une meilleure observation des couleurs et des contours, y compris pour les structures dermiques et épidermiques plus profondes.

Éclairage rasant

L'éclairage rasant, du côté droit ou gauche, facilite grandement l'évaluation des structures de la peau, rendant ce type d'éclairage idéal pour les lésions surélevées telles que des nodules ou des angiomes.

Éclairage UV

Grâce à 4 LED UV d'une longueur d'onde de 365nm, les pigments superficiels et l'autofluorescence de la peau peuvent être observés. Ce type d'éclairage est adapté à l'observation et la détection d'infections cutanées d'origine bactérienne, parasite ou fongique.

Un type d'éclairage pour chaque type de consultation

La reproduction fidèle de la couleur naturelle est essentielle pour l'évaluation et le diagnostic des changements de la peau. Optima offre un éclairage précis qui est extrêmement proche de l'éclairage naturel. Les LED contrôlées par des microprocesseurs confèrent à Optima un éclairage constant et aussi puissant qu'un éclairage en plein jour, même en cas de batterie faible.

L'Optima 3-en-1 comprend trois modes d'éclairage en un seul outil. En plus de la **fonction daylight**, qui offre un éclairage standard, l'outil comprend également un **éclairage polarisé croisé** pour limiter les reflets sur la peau et un **éclairage UV**. L'**éclairage rasant**, mettant clairement en évidence la structure et le profil de la peau, est également disponible.



Éclairage polarisé croisé



Éclairage UV

Caractéristiques

	éclairage standard	éclairage polarisé croisé	éclairage rasant	éclairage UV
Optima 3-en-1	✓	✓	✓	✓



Champ de vision de 94mm

Aperçu des avantages



Plusieurs types d'éclairage, un seul outil



Lentille large sans distortion du champ de vision



Chargement via câble USB-C



Housse de protection en nylon résistant



Même socle de chargement pour Optima et Luminis
(*optionnel*)

CANFIELD Scientific

ESTHETEC - France, Suisse et Belgique

www.esthetec.com

esthetec@esthetec.com

tél. +33 (0) 9 63 62 60 57

Secured quality:
designed and manufactured in
accordance with the guidelines of
ISO 9001/13485 and the
European medicine product law (MPG).

©2019 Canfield Scientific, Inc. All rights reserved.
The illustrations and descriptions in this information may contain partial
accessories and special equipment. Changes, which serve technical
progress, reserved.