

Solutions d'éclairage pour dermatologie et chirurgie esthétique



Pour des résultats parfaits



Design fonctionnel

Les lampes médicales Derungs se distinguent par leurs particularités: une utilisation ergonomique pour droitiers et gauchers, nettoyage facile et technologie d'éclairage exceptionnelle.

Vision Optimale

L'intensité lumineuse, la température de couleur et l'indice de rendu des couleurs de nos modules LED sont parfaitement adaptés aux postes de travail médicaux. Des optiques spécialement développés garantissent une lumière homogène et bien délimitée.

Durabilité

La technologie LED moderne et les composants de haute qualité garantissent une longue durée d'utilisation. Les systèmes de bras articulés Derungs assurent un positionnement sûr et un grand confort d'utilisation.

Expertise Derungs

- Concepteur et fabricant de lampes médicales avec un réseau de distribution mondial.
- Technologie d'éclairage innovante associée à un design fonctionnel.
- Produits suisses de qualité bénéficiant de 80 ans d'expérience.



Derungs Licht AG
Hofmattstrasse 12
9200 Gossau
Schweiz

Tel. +41 71 388 11 66
Fax +41 71 388 11 77
mailbox@derungs.swiss
www.derungs.swiss



Chirurgie

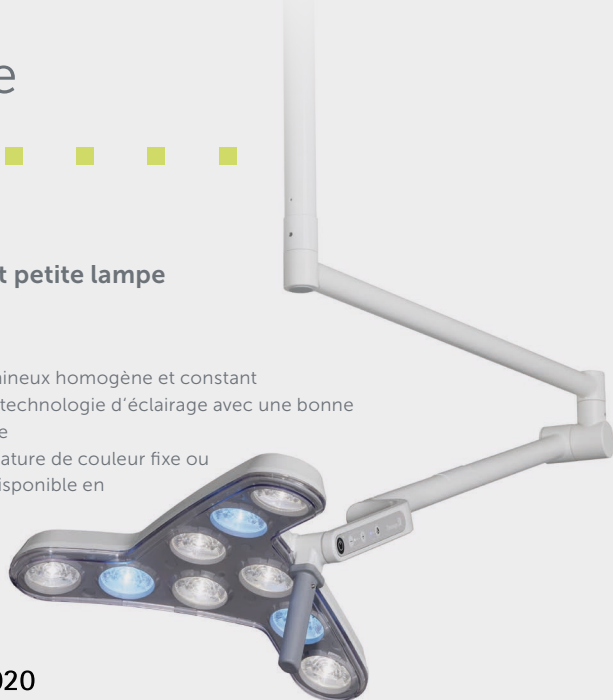
TRIANGO 100

Lampe de soins et petite lampe opératoire

- **Agréable:** champ lumineux homogène et constant
- **De première classe:** technologie d'éclairage avec une bonne profondeur d'éclairage
- **Flexible:** avec température de couleur fixe ou réglable, également disponible en version duo



reddot winner 2020



TRIANGO 100	Données techniques
Puissance lumineuse *	100 000 Lux @ 1.0 m, gradable, focalisation réglable 3 températures de couleur
Température de couleur *	fixe: 4 300 K réglable: 3 700 K / 4 300 K / 4 700 K
Champ lumineux @ 1.0 m *	Ø fixe 18 cm réglable: 18 – 28 cm
Profondeur d'illumination *	80 cm
Indice de rendu des couleurs	Ra > 96
Commande	clavier à membrane
Fixation	

Dépistage du cancer de la peau

OPTICLUX Hand

Lampe-loupe

- **Optimale:** grossissement x1,9 avec une loupe de 16 cm de diamètre
- **Confortable:** intensité lumineuse gradable en lumière du jour
- **Lumière de Wood:** idéale pour la détection de parasites ou des altérations de la peau.



reddot winner 2021

OPTICLUX Hand	Données techniques
Puissance lumineuse *	8 000 Lux @ 0.15 m
Température de couleur *	• 6500 K • en option: 365 nm (lumière de Wood)
Dimension de la lentille	Ø 16 cm
Indice de rendu des couleurs	Ra > 95
Commande	clavier à membrane sur la poignée

Examens et petits soins

Halux N50

Lampe d'examen

- **Performante:** vision optimale grâce à 50 000 lux à une distance de 50 cm
- **Innovante:** trois lampes dotées de températures de couleur réglables pour une vision idéale des contrastes
- **Polyvalente:** Adaptée aux traitements au laser, au contrôle des plaies ainsi qu'aux examens et traite-



HALUX N50	Données techniques
Puissance lumineuse *	50 000 Lux @ 0.5 m
Température de couleur *	fixe: 4 400 K réglable: 3 300 K / 3 800 K / 4 400 K
Champ lumineux @ 1.0 m *	Ø 18 cm
Indice de rendu des couleurs	Ra > 93
Commande	clavier à membrane sur la tête ou interrupteur à bascule (I/O)
Fixation	Pin universel <ul style="list-style-type: none"> • Fixation murale • Pied à roulettes • Rail Médical • Fixation universelle • Pince de table
Accessoires	

* Tolérance -10% / +20%