

 UNIVET

# LOUPES

Magnification Systems



# EOS

next

EOS Next features cutting-edge illumination technology, high definition light post, and extended battery life at maximum intensity; moreover, the Univet Connect app as a remote control and international recognition for Univet design.

*EOS Next est doté d'une technologie d'éclairage avant-gardiste qui procure un spot lumineux de haute qualité, conjointement à une autonomie prolongée de la batterie, même en intensité maximale. EOS Next est contrôlable à distance grâce à l'application innovante Univet Connect.*

# CRI 90

## COLOURS THAT YOU'VE NEVER SEEN

EOS Next provides a LED light at 5700 Kelvin, a 'cold white light' similar to natural daylight that optimises contrast and makes people more energised: it is the ideal light for dental and surgical fields, where accuracy and precision are vital.

EOS Next has a 90% Color Rendering Index (CRI-90), ensuring a light source that faithfully reveals objects' colours and optimum depth illumination.

*EOS Next génère une lumière à LED de 5700 Kelvin, lumière blanche froide qui s'apparente à la lumière naturelle du jour, idéale pour les environnements dentaires et chirurgicaux où la précision est indispensable.*

*Le système d'éclairage EOS Next garantit en outre un indice de rendu des couleurs de 90% (IRC 90) qui assure une reproduction fidèle de toute la gamme des couleurs et un éclairage en profondeur qui met parfaitement en relief les moindres détails.*



**CRI 90**  
EOS Next



**CRI 70**  
Standard



### FREE YOUR HANDS WITH **ALEXA** VOICE CONTROL

As of today, through integration with Amazon Alexa technology, Eos Next can be controlled remotely with voice control, allowing you to operate hands-free, aseptically.

*Grâce à l'intégration de la technologie Amazon Alexa, Eos Next peut désormais être contrôlé à distance par commande vocale, permettant ainsi une utilisation parfaitement aseptique en main-libre.*

"Alexa, switch on EOS Next"



# headlight

DETAILS

EOS  
next

## FEATURES

Alexa voice control / Commande vocale Alexa  
Blue light compliant / Anti-lumière bleue  
Color temperature / Température de couleur: 5700 K  
Brightness / Luminosité: 50000 lux  
Battery life at max brightness / Autonomie de la batterie à la luminosité maximale: 9 h  
Headlight weight / Poids lampe frontale: 25 g

## SPOT SHAPE



Ø (cm)	lux
8,3	50000

## ACCESSORIES INCLUDED

Universal magnetic adapter  
UV 525 nm composite filter

## OPTIONAL

Battery charger  
Custom magnetic adapter (only for Univet TTL Loupes)



Head

LIGHTS

[www.univetloupes.com](http://www.univetloupes.com)

 UNIVET



UNIVET LOUPES Spa Via Giovanni Prati, 87 - 25086 Rezzato (BS) Italy +39 030 2499411 · [info@univetloupes.com](mailto:info@univetloupes.com)