

 UNIVET

# LOUPES

Magnification Systems



# EOS

next

EOS Next is equipped with cutting-edge lighting technology and a high-quality light spot, combined with extended battery life even when used at maximum intensity. Remotely controllable thanks to integration with Amazon Alexa technology.

*EOS Next è dotato di una tecnologia di illuminazione all'avanguardia e un'elevata qualità dello spot luminoso, abbinata ad una durata prolungata della batteria anche in condizioni di massima intensità. Controllabile da remoto grazie all'integrazione con la tecnologia di Amazon Alexa.*

# 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.

*L'EOS Next genera una luce LED a 5700 Kelvin, luce bianca fredda e quindi identificabile come luce naturale diurna, ideale per ambienti odontoiatrici e chirurgici dove la precisione è indispensabile.*

*L'illuminatore EOS Next lavora inoltre con un Indice di Resa Cromatica del 90% (CRI-90) garantendo una fedele riproduzione dell'intera gamma dei colori e un'illuminazione di profondità per evidenziare meticolosamente anche i minimi dettagli.*



**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.

*Da oggi, tramite l'integrazione con la tecnologia di Amazon Alexa, Eos Next è controllabile da remoto con comando vocale, consentendoti di operare a mani libere in modo asettico.*

"Alexa, switch on EOS Next"



# headlight

DETAILS

EOS  
next



## FEATURES

Alexa voice control / Controllo vocale Alexa  
 Blue light compliant / Conforme ai limiti di emissioni di luce blu  
 Color temperature / Temperatura di colore: 5700 K  
 Brightness / Intensità luminosa: 50000 lux  
 Battery life at max brightness / Durata alla max intensità: 9 h  
 Headlight weight / Peso faretto: 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

LIGHT

[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)