



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 dispone de una tecnología de iluminación de última generación y de un punto de luz de alta calidad, combinado con una larga duración de la batería incluso en condiciones de máxima intensidad. Se puede controlar a distancia gracias a la innovadora aplicación 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.



CRI 90
EOS Next



CRI 70
Standard

EOS Next genera una luz LED de 5700 Kelvin, luz blanca fría y, por lo tanto, identificable como luz natural, ideal para entornos odontológicos y quirúrgicos donde la precisión es esencial.

La fuente de luz EOS Next funciona con un índice de reproducción cromática del 90% (IRC 90), lo que garantiza una reproducción fiel de toda la gama de colores y una iluminación profunda para resaltar con exactitud incluso los más mínimos detalles.



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.

A partir de hoy, a través de la integración con la tecnología de Amazon Alexa, EOS Next se puede controlar de forma remota con control de voz, lo que le permite operar con las manos libres de manera aseptica.



headlight DETAILS

EOS
next

FEATURES

Alexa voice control / Control de voz Alexa
Blue light compliant / Conformidad con la luz azul
Color temperature / Temperatura de color: 5700 K
Brightness / Brillo: 50000 lux
Battery life at max brightness / Vida útil de la batería con el nivel máx. de brillo: 9 h
Headlight weight / Peso del foco: 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



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