

EOS next



ユニバット LED イルミネーションシステム EOS NEXT
¥340,000
※ACアダプターは別売です。

EOS Next は、最先端のイルミネーションテクノロジー、高解像度のライトスポット、長時間使用可能なバッテリー性能、リモートコントロールが可能となる Univet Connect アプリを兼ね備え、Amazon Alexa テクノロジーとの統合により、リモート制御も可能です。

特長

非常に明るく、そして色の再現性が高い
色温度: 5,700K
光量(@35cm): 50,000Lux
スポット径(@35cm): Ø8.3cm
連続稼働時間: 9時間
充電時間: 6時間
ヘッドライト重量: 25g

付属品

ユニバーサル クリップ
オレンジ フィルター

CRI 90

EOS Next は、5700 ケルビンのLED光で、コントラストを最適化し、自然な昼光色で照射します。これは、正確さと精度が重要な歯科および外科分野にとって理想的な光です。EOS Nextは 90% の演色評価数 (CRI-90) を備えており、演色性や色の鮮明度が非常に高く、リアルな視野を提供します。



照度変更ボタン[+/-]

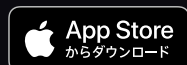
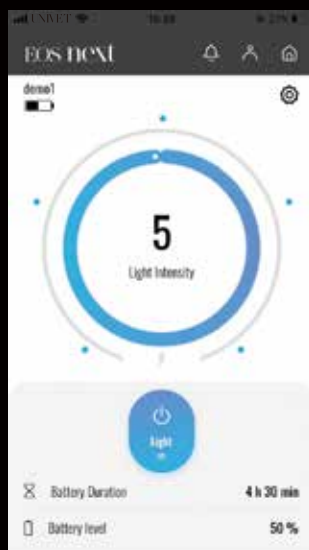


照度インジケーター



交換可能な
LEDランプ用ケーブル
¥33,000

Remote Control



“アレクサ, EOS NEXTの電気を付けて”

Univet Connect アプリは、ON/OFF の切り替え、5段階の光強度レベル変更、バッテリーの充電状態の確認等、EOS Next をリモート制御できます。

Alexaのボイスコントロールにより、ハンズフリーでオン・オフ、光量調整が可能！

Amazon Alexa テクノロジーとの統合により、EOS Next は音声制御でリモート制御できるようになり、ハンズフリーで無菌操作が可能になります。

EOS

2.0

必要に応じて光量を3段階で変更可能なLEDライトを使用したイルミネーションシステム。
広いスポット径で拡大視野(=術野)を照射します。

ユニバット LEDイルミネーションシステムEOS 2.0
¥158,000



照度インジケータ



照度変更ボタン[+/-]

スポットライト
5,500K
35,000Lux

特長

色温度:5,500K
光量(@35cm):35,000Lux
スポット径(@35cm): Ø9.5cm
連続稼働時間:8時間(最大光量時)
充電時間:4時間
ヘッドライト重量:11g

付属品

 ユニバーサル
クリップ
 オレンジ
フィルター

Magnetic Mount



◆ マグネット製の受け具で、
ヘッドライトをすばやく簡単に固定
◆ 全ユニバット社製
イルミネーションシステム対応

ユニバット EOS用 マグネットマウント
¥14,000



LOOK



COOL



ONE



ASH



TECHNE/RX



ITA

●ご発注の際は出入りの歯科商店様、もしくは弊社までお問い合わせください。●掲載商品の価格は小売価格で、2023年7月1日現在のものです。価格には消費税は含まれておりません。
●仕様及び外観は、製品改良の為に予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。●Amazon、AlexaおよびそれらのロゴはAmazon.com, Inc.またはその関連会社の商標です。
●App StoreはApple Inc.のサービスマークです。●Google PlayおよびGoogle PlayロゴはGoogle LLCの商標です。●医療機器の分類:一般医療機器 ●製造販売元:サンデンタル株式会社
●ユニバット LEDイルミネーションシステム EOS NEXT 27B2X00041000260、ユニバット LEDイルミネーションシステム EOS 2.0 27B2X00041000172

