

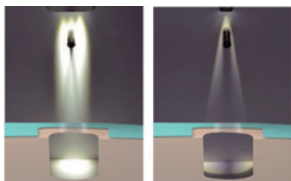


- Brightness: ~160,000 Lux
- Flicker-free, eye-friendly design
- Surgeon-centric ergonomics
- Versatile for OR, ICU, disaster/emergency
- Multi-LED with shadow reduction
- Adjustable spot: 6-20 cm



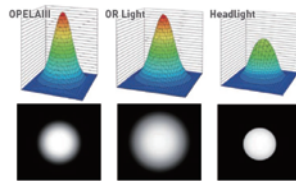
Wearable OR Lighting System

OPELA III™ Cx

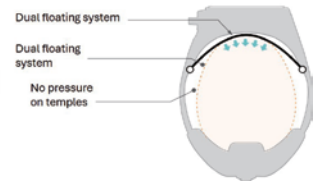


OPELA III Cx

Conventional Headlight



Centrally balanced weight



Dual floating system
Dual floating system
No pressure on temples



Wearable Surgical Lighting System

OPELA III™

(Original model also available)

- 3 LEDs with output of 145,000 Lux
- Shadow Reduction Effect - less shadow
- Innovative Optical Design - reach deep cavity areas
- Utilizing nickel-metal hydride batteries for superior safety
- Patented heat sync technology for effective heat management



Portable for bedside at ICU, field hospital at disaster area, and in emergency vehicles.



Complete set inclusion





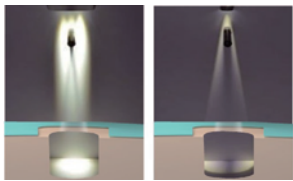
- 高照度：～160,000 Lux
- ちらつきのない、外科医に優しい光
- 装着していることも忘れるほど快適に
- 无影灯をウェアラブルに様々な場面で使用可能
- スポットサイズを自在に調整：径6～23cm



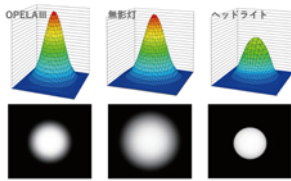
ウェアラブル手術用照明

医療機器届出番号
13B3X10231000002

OPELA III™ Cx

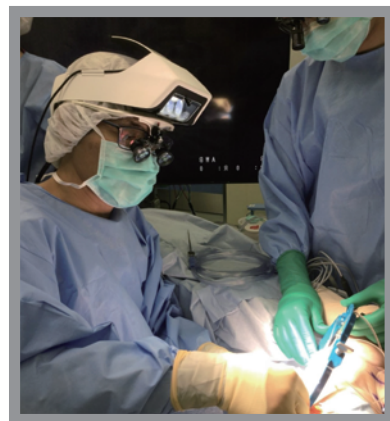


OPELA III Cx 従来のヘッドライト



頭の形に沿って曲がることで
圧力を分散します
こめかみに圧力をかけない
両サイドに空間を確保することにより、
長時間でも痛みや不快感のない装着感

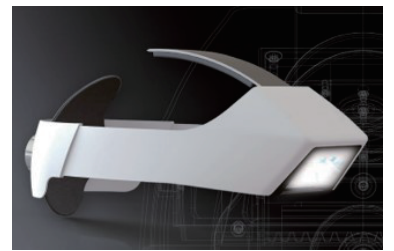
中央にバランスのとれた
重量配分により
重量感を大幅に軽減



ウェアラブル手術用照明（オリジナルモデル）

OPELA III™

- LED 3灯搭載によって 145,000 Luxの明るさを実現
- 減影効果 — 独自の配光設計によって影を減少
- 深部・壁部が照らせる — 深い術野でも光が入り込む
- ニッケル水素電池使用 — リチウムイオン電池より安全
- 特許登録済ヒートシンク技術で光源の熱を抑える



医療機器届出番号
13B3X10231000001

ポータブルな无影灯としてベッドサイドや診察室、災害現場や救急車両などでも使用可能



OPELA III Cx 構成内容



2026年02月01日