



## Lexo Duo

- ✓ bardzo dokładne odwzorowanie koloru tkanek
- ✓ każda czasza regulowana oddzielnie
- ✓ zdejmowany uchwyt centralny
- ✓ obudowa łatwa do czyszczenia
- ✓ możliwość rozbudowy o kamerę i monitor

### Specyfikacja techniczna

| Wymiary   |                   |
|---|-------------------|
| Średnica czaszy wiodącej:                       | 70 cm             |
| Średnica czaszy satelitarnej:                   | 50 cm             |
| Zakres regulacji natężenia czaszy wiodącej:     | 60tys.-200tys.lux |
| Zakres regulacji natężenia czaszy satelitarnej: | 50tys.-160tys.lux |
| Liczba diod czaszy wiodącej:                    | 80                |
| Liczba diod czaszy satelitarnej:                | 48                |
| Temperatura barwowa:                            | 3700-6700 K       |

Zaletą lampy jest duży zakres regulacji funkcji (natężenie światła, temperatura barwowa, średnica pola operacyjnego) oraz pozycji – oddzielnie dla każdej z czasz. Czasze są zawieszane na ramieniu umożliwiającym regulację ustawienia w trzech płaszczyznach, co pozwala na dopasowanie pozycji lampy do bieżących potrzeb. Lampa jest też przystosowana do nawiewu laminarnego. Dzięki wysokiemu współczynnikowi odwzorowania barw, dużej wgłębności światła oraz precyzyjnemu odwzorowaniu koloru czerwonego, które umożliwia bezbłędne rozpoznawanie chorych tkanek, LEXO DUO może być stosowana podczas najbardziej wymagających operacji. Dodatkowym udogodnieniem jest oświetlenie endoskopowe przydatne w zabiegach endoskopowych i operacjach laparoskopowych. Czasza główna jest wyposażona w 80 diod LED, a czasza pomocnicza w 48 diod. Natężenie światła można regulować w zakresie do 200 000 lx (oprawa główna) oraz do 160 000 lx (oprawa pomocnicza). Umieszczony centralnie w każdej czaszy zdejmowany dwufunkcyjny uchwyt (służący jednocześnie do ogniskowania) nadaje się do sterylizacji. Obie czasze mają indywidualne panele sterowania oraz uchwyty boczne ułatwiające manewrowanie, co pozwala na odpowiednie rozłożenie światła i precyzyjne doświetlenie pola roboczego. Dużym atutem lampy jest najlepszy stosunek jakości do ceny. Produkt zgodny z wymaganiami Dyrektywy 93/42/EEC.