



Specyfikacja techniczna

Wymiary

Średnica czaszy:	50 cm
Zakres regulacji natężenia:	50tys.-160tys.lux
Liczba diod:	48
Temperatura barwowa:	3 700-6 700 K

Lexo 500

- ✓ bardzo dokładne odwzorowanie koloru tkanek
- ✓ ustawienie dostosowane do pomieszczenia
- ✓ zdejmowany uchwyt centralny
- ✓ obudowa łatwa do czyszczenia
- ✓ możliwość rozbudowy o kamerę i monitor

Lampa cechuje się niewielkimi gabarytami i dużym zakresem regulacji (natężenie światła, temperatura barwowa, średnica pola operacyjnego) oraz przystosowaniem do nawiewu laminarnego. Sprawdza się równie dobrze w dużych salach operacyjnych, jak i w niewielkich gabinetach zabiegowych. Czasza wyposażona w 48 diod LED jest zawieszona na ramieniu umożliwiającym regulację ustawienia w trzech płaszczyznach, co pozwala na dopasowanie pozycji lampy do bieżących potrzeb. Obsługa lampy jest prosta i intuicyjna. Natężenie światła można regulować w zakresie od 50 000 lx do 160 000 lx. Dzięki wysokiemu współczynnikowi odwzorowania barw, dużej wgłębności światła oraz precyzyjnemu odwzorowaniu koloru czerwonego, które umożliwia bezbłędne rozpoznawanie chorych tkanek, może być stosowana podczas najbardziej wymagających operacji. Dodatkowym udogodnieniem jest oświetlenie endoskopowe przydatne w zabiegach endoskopowych i operacjach laparoskopowych. LEXO 500 ma prostą budowę idealną do czyszczenia i dezynfekcji. Umieszczony centralnie w czaszy zdejmowany dwufunkcyjny uchwyt (służący jednocześnie do ogniskowania) nadaje się do sterylizacji. Uchwyty boczne ulokowane na obwodzie czaszy oraz przy panelu sterowania umożliwiają precyzyjne ustawienie lampy w wymaganej pozycji. Produkt zgodny z wymaganiami Dyrektywy 93/42/EEC.