

Lampa zabiegowo operacyjna, dwuczaszowa

- ✓ Bardzo dokładne odwzorowanie koloru tkanek
- ✓ Każda czasza regulowana oddzielnie
- ✓ Zdemontowany uchwyt centralny
- ✓ Obudowa łatwa do czyszczenia
- ✓ Możliwość rozbudowy o kamerę i monitor



Specyfikacja techniczna

Średnica czaszy wiodącej: 70 cm

Średnica czaszy satelitarnej: 50 cm

Zakres regulacji natężenia czaszy wiodącej: 60 000 lux - 200 000 lux

Zakres regulacji natężenia czaszy satelitarnej: 50 000 lux - 160 000 lux

Liczba diod czaszy wiodącej: 80

Liczba diod czaszy satelitarnej: 48

Temperatura barwowa: 3 700 K - 6 700 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. 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.



więcej o produkcie oraz aktualna cena

Ogrzewanie pacjenta i sprzęt zabiegowy