



Lampa operacyjna dwuczaszowa

OPIS PRODUKTU- PARAMETRY TECHNICZNE

LP.	Konfiguracja podstawowa	Parametr
1	Lampa operacyjna dwuramienna, sufitowa	TAK
	Czasza główna	
1	Średnica czaszy	700mm
2	Źródło światła lampy z możliwością ogniskowania	TAK
3	Liczba diod	80
4	Lampa wyposażona w dwa zamknięte uchwyty niesterylne zlokalizowane na obwodzie lampy	TAK
5	Sterowanie lampy umiejscowione na ramieniu, przy kopule lampy wraz z dodatkowym trzecim uchwytem otwartym (niesterylnym) do pozycjonowania lampy	TAK
6	Panel sterowania wyposażony w ekran ciekłokrystaliczny prezentujący w sposób graficzny min. aktualne natężenie oświetlenia oraz temperaturę barwową	TAK
7	Natężenie oświetlenia prezentowane na panelu w sposób graficzny i procentowy z dokładnością do min. 5%	TAK
8	Średnica pola roboczego 50% d50	150 mm
9	Średnica pola roboczego 10% d50	260 mm
10	Żywotność żarówek LED	70 000h
11	Wgłębność oświetlenia	1400 mm
12	Współczynnik odwzorowania barw Ra	96
13	Zakres regulacji natężenia oświetlenia lampy	60 000-200 000 lux

14	Zakres regulacji temperatury barwowej	3700-6700K
15	Długość fali promieniowania ultrafioletowego	40 mW/cm ² Lux
16	Manualny tryb regulacji odległości ogniskowej	TAK
17	Lampa wyposażona w centralnie usytuowany uchwyt sterylny	TAK
18	Zasilanie	110V/220V 50Hz/60Hz
19	Moc wyjściowa	80W
20	Czasza lampy przystosowana do współpracy z nawiewem laminarnym	TAK
21	Wzrost temperatury na pole operacyjne	2°C
Czasza satelitarna		
1	Średnica czaszy	500 mm
2	Źródło światła lampy z możliwością ogniskowania	TAK
3	Liczba diod	48
4	Lampa wyposażona w dwa zamknięte uchwyty niesterylne zlokalizowane na obwodzie lampy	TAK
5	Sterowanie lampy umiejscowione na ramieniu, przy kopule lampy wraz z dodatkowym trzecim uchwytem otwartym (niesterylnym) do pozycjonowania lampy	TAK
6	Panel sterowania wyposażony w ekran ciekłokrystaliczny prezentujący w sposób graficzny min. aktualne natężenie oświetlenia oraz temperaturę barwową	TAK
7	Natężenie oświetlenia prezentowane na panelu w sposób graficzny i procentowy z dokładnością do min. 5%	200 000 lux
8	Średnica pola roboczego 50% d50	150 mm
9	Średnica pola roboczego 10% d50	260 mm
10	Żywotność żarówek LED	70 000h
11	Wgłębność oświetlenia	1200mm
12	Współczynnik odwzorowania barw Ra	96
13	Zakres regulacji natężenia oświetlenia lampy	50 000-160 000 lux
14	Zakres regulacji temperatury barwowej	3700-6700K
15	Długość fali promieniowania ultrafioletowego	40 mW/cm ² Lux
16	Manualny tryb regulacji odległości ogniskowej	TAK
17	Lampa wyposażona w centralnie usytuowany uchwyt sterylny	TAK
18	Zasilanie	110V/220V 50Hz/60Hz
19	Moc wyjściowa	48W
20	Czasza lampy przystosowana do współpracy z nawiewem laminarnym	TAK
21	Wzrost temperatury na pole operacyjne	2°C
Opcjonalnie		
1.	Kamera wbudowana w uchwyt czaszy centralnej	TAK