



## Lampa operacyjna

### OPIS PRODUKTU- PARAMETRY TECHNICZNE

LP.	Konfiguracja podstawowa	Parametr
1	Lampa operacyjna	TAK
2	Średnica czaszy	500mm
3	Źródło światła lampy z możliwością ogniskowania	TAK
4	Liczba diod	48
5	Lampa wyposażona w dwa zamknięte uchwyty niesterylne zlokalizowane na obwodzie lampy	TAK
6	Sterowanie lampy umiejscowione na ramieniu, przy kopule lampy wraz z dodatkowym trzecim uchwytem (niesterylnym) do pozycjonowania lampy	TAK
7	Panel sterowania wyposażony w ekran ciekłokrystaliczny prezentujący w sposób graficzny min. aktualne natężenie oświetlenia oraz temperaturę barwową	TAK
8	Natężenie oświetlenia prezentowane na panelu w sposób graficzny i procentowy z dokładnością do min. 5%	TAK
9	Średnica pola roboczego 50% d50	150mm
10	Średnica pola roboczego 10% d50	260mm
11	Żywotność żarówek LED	60 000h
12	Wgłębność oświetlenia	1200mm
13	Współczynnik odwzorowania barw Ra	96
14	Zakres regulacji natężenia oświetlenia lampy	50 000-160 000 lux
15	Zakres regulacji temperatury barwowej	3700-6700K
16	Długość fali promieniowania ultrafioletowego	40mW/cm <sup>2</sup> Lux

17	Manualny tryb regulacji odległości ogniskowej	TAK
18	Lampa wyposażona w centralnie usytuowany uchwyt sterylny	TAK
19	Zasilanie	110V/220V 50Hz/60Hz
20	Moc wyjściowa	48W
21	Czasza lampy przystosowana do współpracy z nawiewem laminarnym	TAK
22	Wzrost temperatury na pole operacyjne	2°C
	<b>Opcjonalnie</b>	
1	Lampa na statywie jezdnym	TAK
2	Kamera wbudowana w uchwyt	TAK