

Pytania i odpowiedzi cz. 11

Pytania do postępowania:

pakiet 5

Lampa operacyjna 1szt

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampę o poniższych parametrach.

Rok produkcji 2024

Lampa dwuramienna z podwójnym przegubem. Zakres ruchowy obrót 360° w osi głównej, 360° w osi pośredniej, obrót o 330° w osi czaszy oraz regulacji góra/doł w zakresie +24cm/ -75cm.

Źródło światła 84 diody LED

Średnica czaszy ergonomiczna w kształcie koła 52cm przystosowana do nawiewu laminarnego

Żywotność źródła światła 60 000h

Natężenie światła w odległości 1m 160 000lux regulowane w zakresie 25-100% w 11 krokach

Światło endoskopowe z możliwością regulacji natężenia

Regulacja średnicy pola operacyjnego elektronicznie w zakresie 21-35cm

Współczynnik odwzorowania barw Ra 96

Współczynnik odwzorowania barwy czerwonej R9 96

Współczynnik odwzorowania barwy żółtej R13 96

Wgłębność oświetlenia (dla 60%)- 49cm wgłębność oświetlenia (dla 20%) 103cm

Wysoka bezcieniowość pomiar oświetlenia Ec z cylindrem 100 [%]

Panel sterowania z diodowym wskaźnikiem umieszczony na przegubie czaszy z możliwością sterowania funkcjami włącz/wyłącz, włączenie wyłączenie światła endoskopowego, zmiana natężenia, zmiana średnicy pola operacyjnego, włącz wyłącz światło otoczenia świecące do góry.

Uchwyt brudny umieszczony w osi geometrycznej czaszy z możliwością regulacji natężenia oświetleniowego. Sterylizacja w dwóch temperaturach 134° i 121° 5szt w zestawie

Lampa przystosowana do zasilania awaryjnego oraz głównego, pobór mocy 85VA

Stopień ochrony IP 42

Podane parametry są niewiele różniące się od wymagającego a niekiedy dużo lepsze.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza podanej lampy. Zgodnie z SWZ.