

Pakiet nr. 6 - Lampy bezcieniowe - 1 szt.

Nazwa i typ : Lampa zabiegowa TL 1000

Nazwa producenta: Baxter Medical Systems

Kraj produkcji: Niemcy

Rok produkcji: nie starszy niż 2023

LP	OPIS	WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI	PARAMETRY OFEROWANE
1.	Lampa zabiegowa jednoczasowa z trwałym i wydajnym diodowym źródłem światła emitującym zimne światło. Diody w kolorze białym	TAK	Tak, Lampa zabiegowa jednoczasowa z trwałym i wydajnym diodowym źródłem światła emitującym zimne światło. Diody w kolorze białym
2.	Lampa mobilna możliwość pozycjonowania lampy wieloosiowo. Zakres ruchomości czaszy lampy od poziomu w górę i w dół 40° ($\pm 5^\circ$)	TAK	Tak, Lampa mobilna możliwość pozycjonowania lampy wieloosiowo. Zakres ruchomości czaszy lampy od poziomu 35° w górę i 45° w dół
3.	Oprawa (górna jej część wykonana ze stopu aluminium) wyposażona w uchwyt ergonomiczny do pozycjonowania lampy umiejscowiony na krawędzi czaszy	TAK	Tak, Oprawa (górna jej część wykonana ze stopu aluminium) wyposażona w uchwyt ergonomiczny do pozycjonowania lampy umiejscowiony na krawędzi czaszy
4.	Czasza w kształcie sześciokąta o zwartej budowie bez relingów okalających czaszę	TAK	Tak, Czasza w kształcie sześciokąta o zwartej budowie bez relingów okalających czaszę
5.	Po przeciwnej stronie w stosunku do uchwytu pozycjonującego, na obrzeżu lampy umiejscowiony panel do regulacji natężenia lampy, włączania i wyłączania		Tak, Po przeciwnej stronie w stosunku do uchwytu pozycjonującego, na obrzeżu lampy umiejscowiony panel do regulacji natężenia lampy, włączania i wyłączania
6.	Natężenie oświetlenia w odległości 1 m: min. 80 000 luksów	TAK	Tak, Natężenie oświetlenia w odległości 1 m: 80 000 luksów
7.	Temperatura barwowa: min 4.500 K	TAK	Tak, Temperatura barwowa: 4.500 K
8.	Współczynnik oddawania barw: $R_a \geq 97$	TAK	Tak, Współczynnik oddawania barw: $R_a = 97$
9.	Współczynnik oddawania barwy tkanek $R_{13} \geq 98$		Tak, Współczynnik oddawania barwy tkanek $R_{13} = 98$
10.	Głębina ostrości L1+L2 min 140 cm	TAK	Tak, Głębina ostrości L1+L2 = 140 cm
11.	Średnica oświetlonego pola d10 z odległości 1m : min. 160 mm	TAK	Tak, Średnica oświetlonego pola d10 z odległości 1m : = 160 mm
12.	Zużycie energii max całego systemu 50VA	TAK	Tak, Zużycie energii max całego systemu 50VA
13.	Zużycie energii czaszy max 20 W	TAK	Tak, Zużycie energii czaszy max 20 W
14.	Regulacja natężenia oświetlenia od 30% do 100 % realizowana w trzech skokach	TAK	Tak, Regulacja natężenia oświetlenia od 30% do 100 % realizowana w trzech skokach
15.	Trwałość źródła światła: min. 50.000 h	TAK	Tak, Trwałość źródła światła: 50.000 h
16.	Liczba diod w kopule min 16 – max 18 szt jednakowego koloru (biały) i jednakowej wielkości	TAK	Tak, Liczba diod w kopule = 18 szt jednakowego koloru (biały) i jednakowej wielkości

17.	Średnica kopuły 300 mm (± 2 mm)	TAK	Tak, Średnica kopuły 300 mm
18.	Zapasowe rączki do sterylizacji 3szt	TAK	Tak, Zapasowe rączki do sterylizacji 3szt
19.	Szkolenie personelu w zakresie obsługi urządzenia	TAK	Tak, Szkolenie personelu w zakresie obsługi urządzenia
20.	Okres gwarancji min 24 miesiące	TAK	Tak, Okres gwarancji 24 miesiące
21.	Wyrób oznaczony znakiem CE	TAK	Tak, Wyrób oznaczony znakiem CE
22.	Wyrób dopuszczony do obrotu i używania na terenie Polski zgodnie z obowiązującym prawem	TAK	Tak, Wyrób dopuszczony do obrotu i używania na terenie Polski zgodnie z obowiązującym prawem
23.	Instrukcja obsługi w języku polskim w wersji papierowej oraz elektronicznej	TAK	Tak, Instrukcja obsługi w języku polskim w wersji papierowej oraz elektronicznej
24.	Autoryzowany serwis na terenie Polski	TAK	Tak, Autoryzowany serwis na terenie Polski

Niespełnienie jakiegokolwiek punktu specyfikacji skutkować będzie odrzuceniem przedstawionej oferty.