



**SZCZEGÓŁOWY OPIS OFEROWANEGO SPRZĘT - KARTA
KATALOGOWA (CHARAKTERYSTYKI) SPRZĘTU
(Materiały firmowe / informacyjne autoryzowanego Dystrybutora sprzętu)**

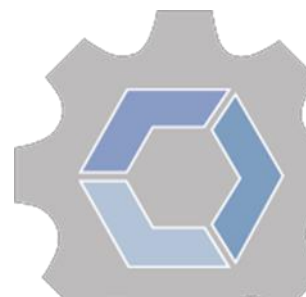
Nazwa i typ: Lampa zabiegowa TL 1000

Producent: **Baxter Medical Systems GmbH + Co. KG. / Niemcy**

Postępowanie przetargowe: **26/23/ZP/PN**



- Lampa zabiegowa jednoczasowa z trwałym i wydajnym diodowym źródłem światła emitującym zimne światło. Diody w kolorze białym
- Lampa mobilna możliwość pozycjonowania lampy wieloosiowo. Zakres ruchomości czaszy lampy od poziomu 35° w górę i 45° w dół
- Oprawa (górna jej część wykonana ze stopu aluminium) wyposażona w uchwyt ergonomiczny do pozycjonowania lampy umiejscowiony na krawędzi czaszy
- Czasza w kształcie sześciokąta o zwartej budowie bez relingów okalających czaszę
- Po przeciwnej stronie w stosunku do uchwytu pozycjonującego, na obrzeżu lampy umiejscowiony panel do regulacji natężenia lampy, włączania i wyłączania
- Natężenie oświetlenia w odległości 1 m: 80 000 luksów
- Temperatura barwowa: 4.500 K





- Współczynnik oddawania barw: $R_a = 97$
- Współczynnik oddawania barwy tkanek $R_{13} = 98$
- Głębia ostrości $L_1 + L_2 = 140\text{ cm}$
- Średnica oświetlonego pola d_{10} z odległości $1\text{ m} : = 160\text{ mm}$
- Zużycie energii max całego systemu 50VA
- Zużycie energii czaszy max 20 W
- Regulacja natężenia oświetlenia od 30% do 100 % realizowana w trzech skokach
- Trwałość źródła światła: 50.000 h
- Liczba diod w kopule = 18 szt jednakowego koloru (biały) i jednakowej wielkości
- Średnica kopuły 300 mm
- Zapasowe ręczki do sterylizacji 3szt

INNE

- Szkolenie personelu w zakresie obsługi urządzenia
- Okres gwarancji 24 miesiące
- Wyrób oznaczony znakiem CE
- Wyrób dopuszczony do obrotu i używania na terenie Polski zgodnie z obowiązującym prawem
- Instrukcja obsługi w języku polskim w wersji papierowej oraz elektronicznej
- Autoryzowany serwis na terenie Polski

