

TABELA NR 5 – Specyfikacja techniczna dwuczaszowej sufitowej lampy operacyjnej z wysięgnikiem na monitor 26”

Zestaw składający się z dwóch lamp diodowych z możliwością wbudowania bezprzewodowej kamery HD oraz wysięgnikiem na monitor 26 cali. (Kamery należy zastosować tylko w jednej lampie.)

Podstawowe parametry lampy:

- Maksymalne natężenie światła lampy $E_c = 160\,000$ lux z regulacją w zakresie 20 – 160 klx
- Średnica pola $d_{10} = 19$ cm
- Temperatura barwowa światła $T_c = 3800 / 4400 / 5000 / 5600$ K

Podstawowe parametry wysięgnika na monitor:

- maksymalna waga monitora z zasilaczem 14kg.
- Uchwyt w standardzie VESA 100 i VESA 75 ze schowkiem na zasilacz i nadmiar kabli, przystosowany do monitorów o przekątnej 26”
- regulowany uchwyt sterylny dla chirurga z wymiennymi rękojeściami

Dodatkowe informacje:

- Wszystkie lampy z instalacją umożliwiającą montaż kamery, w tym jedna lampa z zamontowaną kamerą HD
- w ofercie należy ująć dostawę i montaż jednej kamery HD