|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Rektoskop** | **Wymagania** | **Parametr oferowany** |
| 1. | Rok produkcji 2015 | TAK |  |
| 2. | Moc żarówki : 100 W / 12 V | TAK |  |
| 3. | Temperatura barwy : halogen 3 200 ok | TAK |  |
| 4. | Czas pracy : 1 000 godzin | TAK |  |
| 5. | Zasilanie : 230 V, 50 Hz | TAK |  |
| 6. | Mechaniczna regulacja intensywności światła : 0 – 100 % | TAK |  |
| 7. | Urządzenie klasy II a według klasyfikacji wyrobów medycznych | TAK |  |
| 8. | Znak CE | TAK |  |
| 9. | Deklaracja zgodności z dyrektywą dla wyrobów medycznych 93/42/EEC | TAK |  |
| 10. | Instrukcja obsługi w języku polskim | TAK |  |
| 11. | Halogenowe źródło światła 2 x 100 W, posiadające ciche i wydajne chłodzenie oraz bezstopniową regulację intensywności oświetlenia, z dwoma niezależnymi torami świetlnymi, minimalizującymi ryzyko awarii podczas operacji | TAK |  |
| 12. | Głowica uniwersalna z uchwytem ( rękojeścią ), zapewniająca lepszą obserwację dzięki zastosowaniu szkła powiększającego 2 x, do której można zastosować tubusy wielorazowe i jednorazowe | TAK |  |
| 13. | Światłowód ( o długości nie mniejszej niż 175 cm ) | TAK |  |
| 14. | Ręczna pompka powietrza ( gruszka insuflacyjna ) podłączona do głowicy | TAK |  |
| 15. | 3 rurki Heinego jednorazowe plastikowe | TAK |  |