**Lupa chirurgiczna 3,5x – 6 szt.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne i funkcjonalne** | **Wymagania graniczne** |  | **Parametry oferowane**  *(podać zakres lub opisać)* |
| 1. | **Nazwa:** | Podać |  |  |
| 2. | **Producent/model** | Podać |  |  |
| 3. | **Kraj pochodzenia** | Podać |  |  |
| 4. | **Rok produkcji nie starszy niż 2025, urządzenie fabrycznie nowe** | Tak, podać |  |  |
|  | **Parametry:** |  |  |  |
| 5. | Powiększenie w zakresie 3,5x – optymalizowane co 0.1 łącznie z szerokością pola widzenia (6 – 10 cm) i odległością do pola pracy– indywidualnie dla każdego użytkownika | Tak, podać |  |  |
| 6. | Szkła korekcyjne – dobierane po uwzględnieniu wartości: sfera, cylinder, axix, pryzma | Tak, podać |  |  |
| 7. | Korekcja szkieł nośnych do dali, do bliży lub szkła bifocalne – w zależności od decyzji użytkownika | Tak, podać |  |  |
| 8. | Kąt nachylenia lupek: 20, 25, 30, 35, 40 stopni zgodnie z preferencją użytkownika | Tak, podać |  |  |
| 9. | Płynna głębia ostrości 9-19 cm (± 1 cm), pole widzenia 8-9 cm (± 1 cm) | Tak, podać |  |  |
| 10. | Lekkie oprawki z teleskopami zabezpieczającymi przed wyłamaniem zauszników przy nadmiernym rozwarciu, grawerowane wg życzenia, wykończenie ceramiczne chroniące przed zarysowaniem, nadające wysoką wytrzymałość, oprawki z opcją wyboru do wbudowanego bezprzewodowego systemu oświetlenia zawierającego zintegrowane akumulatory w zausznikach oprawek | Tak, podać |  |  |
| 11. | Konfiguracje teleskopów: TTL (wklejane w szkła) oraz wymienne teleskopy do wyboru | Tak, podać |  |  |
| 12. | Szkła nośne, poliwęglanowe oraz pocieniane dla zminimalizowania wagi, pojedyncze silikonowe noski | Tak, podać |  |  |
| 13. | Magnezowe, okrągłe obudowy lup z układem soczewek pryzmatyczne dla 3,5x | Tak, podać |  |  |
| 14. | Różne kolory i rozmiary oprawek do wyboru (ustalane indywidualnie) | Tak, podać |  |  |