**Lupa chirurgiczna 2,8x – 3 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. | Lupy z galilejskim układem soczewek, wklejane bezpośrednio w szkła nośne (TTL) | Tak, podać |  |
| 6. | Powiększenie: 2,8x | Tak, podać |  |
| 7. | Szerokość pola: 130mm (w odl. 40cm) | Tak, podać |  |
| 8. | Głębia ostrości: minimum 20cm | Tak, podać |  |
| 9. | Waga: 35 g (±10 g) | Tak, podać |  |
| 10. | Indywidualnie dopasowywane do użytkownika. | Tak, podać |  |
| 11. | Oprawki: tytanowo-aluminiowe (do wyboru kilka modeli i kolorów) | Tak, podać |  |
| 12. | Możliwość uwzględnienia dowolnej korekcji na szkłach nośnych oraz lupach: sfera, cylinder, oś, addycja do bliży, pryzma, baza | Tak, podać |  |
| 13. | W zestawie: walizka, silikonowe noski, boczne osłony ochronne, ściereczka do wycierania szkieł, mikro śrubokręt, pasek do trzymania lup na głowie | Tak, podać |  |
| 14. | Grawerunek z nazwiskiem użytkownika na pudełku oraz boku oprawek | Tak, podać |  |