|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Autokeratorefraktometr** | | | | |
| **Nazwa** | |  | | |
| **Typ** | |  | | |
| **Wytwórca** | |  | | |
| **Kraj pochodzenia** | |  | | |
| **Rok produkcji: 2019** | |  | | |
| **Lp.** | **OPIS** | | **WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI** | **PARAMETRY OFEROWANE**  **(wypełnia wykonawca)** |
|  | Wszystkie ruchy główne głowicy sterowane joystickiem. | | TAK |  |
|  | Monitor kolorowy LCD, dotykowy o przekątnej 8,5” | | TAK |  |
|  | Minimalna średnica źrenicy 2 mm. | | TAK |  |
|  | Zakres pomiaru refrakcji sfery od -25D do +22D, z dokładnością 0,12D i 0,25D. | | TAK |  |
|  | Zakres pomiaru cylindra od -10D do +10D, z dokładnością 0,12D i 0,25D.  Pomiar osi cylindra od 0 do 180 stopni co 1 stopień. | | TAK |  |
|  | Możliwość przedstawienia wyniku dla soczewki oddalonej (pomiar od jej tylnej powierzchni) od szczytu rogówki (VD) w odległości 0mm, 12,00mm, 13,75mm. | | TAK |  |
|  | Pojedynczy pomiar refrakcji realizowany poprzez skanowanie układu optycznego oka wiązką w kształcie okręgu, w obszarze większym niż wielkość kołowa wiązki, fizyczne uśrednienie pojedynczego wyniku w obszarze pomiarowym. | | TAK |  |
|  | Rozluźnianie akomodacji badanego poprzez ruch optotypu. | | TAK |  |
|  | Funkcja szybkich pomiarów, realizowana poprzez wyłączenie procedury rozluźnienia akomodacji po pierwszym pomiarze. | | TAK |  |
|  | Funkcja pomiaru oka z soczewką wszczepioną(IOL). | | TAK |  |
|  | Możliwość pomiarów keratometrycznych. | | TAK |  |
|  | Zakres pomiaru mocy rogówki od 33.75D do 67.5D | | TAK |  |
|  | Zakres pomiaru mocy astygmatyzmu rogówki od -10D do +10D. | | TAK |  |
|  | Pomiar osi astygmatyzmu rogówki od 0 do 180 stopni co 1 stopień. | | TAK |  |
|  | Wbudowana drukarka, umożliwiająca wydruk dokonanych pomiarów. | | TAK |  |
|  | Złącza transmisji danych LAN i RS-232C | | TAK |  |
|  | Wszystkie ruchy główne głowicy sterowane joystickiem. | | TAK |  |
|  | Gwarancja min. 36 m-cy | | TAK |  |
|  | W okresie gwarancji przeglądy techniczne wraz z materiałami do nich użytymi wykonywane bezpłatnie co najmniej raz w roku. | | TAK |  |
|  | Maksymalnie 3 naprawy gwarancyjne tego samego elementu lub podzespołu - konieczność wykonania kolejnej naprawy uprawnia do wymiany elementu lub podzespołu na nowy. | | TAK |  |
|  | Zapewniony serwis pogwarancyjny | | TAK |  |
|  | Okres zagwarantowania dostępności części zamiennych minimum 10 lat | | TAK |  |
|  | Montaż, uruchomienie i szkolenie obsługi w cenie urządzenia | | TAK |  |
|  | Instrukcja obsługi w języku polskim | | TAK |  |
|  | Paszport techniczny | | TAK |  |

……………………………………………………………….

miejscowość, data

……………………………………………………………………

podpis i pieczęć wykonawcy