

Zadanie IV

Aparat do naliczania soczewek			
		Parametry wymagane	Parametry oferowane
1	Możliwość pomiaru w oczach pseudofakijnych oraz w gałkach wypełnionych olejem silikonowym	Tak podać	
2	Pomiar długości gałki ocznej w zakresie min. 15-38 mm	Tak podać	
3	Pomiar głębokości komory przedniej w zakresie min. 1,5-6,5 mm	Tak podać	
4	Pomiar promienia krzywizny rogówki w zakresie min. 5-10 mm	Tak podać	
5	Pomiar „white to white” w zakresie min. 8-14 mm	Tak podać	
6	Pomiar grubości soczewki (LT)	Tak podać	
7	Topografia rogówki na podstawie pomiaru przynajmniej 6000 punktów powierzchni rogówki.	Tak podać	
8	Możliwość kalkulacji po laserowym zabiegu refrakcyjnym.	Tak podać	
9	Analiza pupilometrii statycznej i dynamicznej.	Tak podać	
10	Kalkulacja soczewki do wszczepu IOL - do wyboru metody: - SRKII - SRK/T - Holladay 1 - Hoffer Q - Haggis Kalkulacja soczewek torycznych	Tak podać	
11	Formuły Barretta i Olsena	Tak podać	
12	Zaimplementowana do urządzenia baza soczewek ULIB	Tak podać	
13	Możliwość transferu danych do zewnętrznego komputera	Tak podać	
14	Możliwość exportu wyników badania na CD lub USB Flash-Drive	Tak podać	
15	Komputer całkowicie zintegrowany w obudowie aparatu	Tak podać	
16	Stółk podnoszony elektronicznie oraz drukarka w zestawie	Tak podać	
17.	2x taboret na kółkach dla pacjenta i lekarza	Tak podać	

.....
(podpis wykonawcy)