

L.p.	RODZAJ PARAMETRU/WYPOSAŻENIA	WARTOŚĆ / CECHA PARAMETRU/WYPOSAŻENIA W Y M A G A N A	WARTOŚĆ / CECHA PARAMETRU/WYPOSAŻENIA O F E R O W A N A
1	2	3	4
e)	automatyczne wyznaczenie obrysu nerwu wzrokowego z możliwością korekty	automatyczne wyznaczenie obrysu nerwu wzrokowego z możliwością korekty	
f)	możliwość automatycznego obrysu zagłębienia tarczy nerwu wzrokowego	możliwość automatycznego obrysu zagłębienia tarczy nerwu wzrokowego	
g)	pomiar indeksu C/D w osi poziomej i pionowej	pomiar indeksu C/D w osi poziomej i pionowej	
h)	pomiar objętości zagłębienia w nerwie wzrokowym	pomiar objętości zagłębienia w nerwie wzrokowym	
5.	Minimalna szerokość źrenicy pacjenta konieczna do wykonania badania:	nie większa niż 3 mm	
6.	Rozdzielczość osiowa tomografu:	nie gorsza niż 6 μ m	
7.	Rozdzielczość poprzeczna tomografu:	nie gorsza niż 18 μ m	
8.	Szybkość skanowania:	co najmniej 25 000 skanów A na sekundę	
9.	Maksymalna szerokość przekroju skanu B:	co najmniej 10 mm	
10.	Możliwość wizualizacji siatkówki w systemie 3D	Możliwość wizualizacji siatkówki w systemie 3D	
11.	Podgląd dna oka „na żywo” w trakcie badania siatkówki	Podgląd dna oka „na żywo” w trakcie badania siatkówki	
12.	Oprogramowanie komputerowe w języku polskim lub angielskim	Oprogramowanie komputerowe w języku polskim lub angielskim	
13.	Instrukcja obsługi urządzenia w języku polskim dołączona do sprzętu	Instrukcja obsługi urządzenia w języku polskim dołączona do sprzętu	
14.	Komputer PC	z procesorem 4 rdzeniowym min. 4 GB RAM z dyskiem twardym przeznaczonym na dane min. 500 gigabajtów z systemem Windows XP	