

Периметр Centerfield

№	Технические параметры оборудования	Параметры	Соответствие параметрам	Примечания
1.	Радиус сферы периметра	300 мм		
2.	Поле зрения, не менее	до 70° (при смещении точки фиксации)		
3.	Параметры стимула	стандарт Goldmann		
4.	Диаметр тестовых точек	Goldmann III		
5.	Яркость тестовых точек	от 0,1 до 318 кд/м ²		
6.	Шаг изменения яркости тестовых точек	0,1log		
7.	Цвета тестовых точек, не менее, в т.ч.	Белый, голубой		
8.	Продолжительность стимула	0,2с/0,5с/0,8с/ регулируется пользователем		
9.	Интервал между стимулами	0,6с/0,9с/ регулируется пользователем		
10.	Скорость предъявления стимулов	адаптивная/быстрая/нормальная/медленная		
11.	Яркость лампы фоновой подсветки	10 кд/м ²		
12.	Цвета фоновой подсветки	Белый, желтый		
13.	Вес, не более	13 кг		
14.	Размеры, не более	400 x 440 x 580 мм		
	<u>Виды обследования:</u>			
15.	Статическая периметрия	Наличие		
16.	Автоматическая кинетическая периметрия	Наличие		
17.	Классическая пороговая стратегия	Наличие		
18.	Быстрая пороговая стратегия	Наличие		
19.	Пороговая стратегия классов	Наличие		
20.	Полная пороговая стратегия. CLIP стратегия	Наличие		
21.	Полная пороговая стратегия. 4/2	Наличие		
22.	Надпороговая стратегия (2 зоны)	Наличие		
23.	Надпороговая стратегия (3 зоны)	Наличие		
24.	Возможность создавать новые	Наличие		

Периметр Centerfield

	пользовательские программы			
25.	GSP стратегия. Программа для определения вероятности и стадии Глаукомы	Наличие		
26.	SPARK стратегия. Программа для быстрой (3 минуты) и высокоточной диагностики глаукомы на ранней стадии	Опция		
27.	TNT стратегия. Программа анализа прогрессии заболеваний	Наличие		
28.	Водительский тест	Наличие		
29.	тест Эстермана	Наличие		
30.	Коротковолновая периметрия синий на желтом	Наличие		
31.	Количество точек в области 0-30°, не менее	До 188		
32.	Количество точек в области 0-20°, не менее	До 128		
33.	Количество точек в области 0-70°, не менее	До 104		
34.	Метод предъявления стимулов: проекция на заднюю стенку (Рирпроекция)	Наличие		
35.	Количество методик слежения за взглядом пациента, не менее	2		
36.	Heijl-Krakau. Методика слежения за взглядом пациента в зоне слепого пятна	Наличие		
37.	Фиксация в центре. Методика слежения за взглядом пациента в зоне макулы	Наличие		
38.	Камера слежения за взглядом пациента	Наличие		

Периметр Centerfield

39.	Моторизованный подбородник	Наличие		
40.	Метод ответа пациента	Джойстик-кнопка		
41.	Держатель пробных линз	Наличие		
	Комплект поставки			
42.	Периметр поля зрения	Наличие		
43.	Порт связи с ПК	USB		
44.	Программное обеспечение	Наличие		