



## ЛИНЕЙКА СКИАСКОПИЧЕСКАЯ

### ОПИСАНИЕ

Комплекты линеек скиаскопических предназначены для применения в офтальмологической практике для объективного определения клинической рефракции глаза методом теневой пробы - скиаскопии.

Условия применения изделия - лечебно - профилактические учреждения офтальмологического профиля.

Линейка состоит из двух линейных рамок, в одну из которых помещены последовательно возрастающие по оптической силе положительные линзы, а во вторую — отрицательные и дополнительная насадка с линзами 0, 5 и 10Д (используются для уменьшения шага и/или расширения доступного диапазона).

Линейки скиаскопические изготавливаются двух модификаций - ЛСК - 1 и ЛСК - 2. Каждый комплект линеек состоит из двух линеек скиаскопических и насадок.

Отличительной особенностью комплекта ЛСК - 2 является наличие дополнительной насадки с шагом измерения через 0, 25 дптр.

Технические характеристики:

Наименование параметра	Значение
1. Предел измерения рефракции	от минус 19 до плюс 19
2. Погрешность рефракций не должна превышать значений в диапазоне, дптр. : - для линз линеек	
от 1, 0включ. до 6, 0 включ.	0, 12
св. 6, 0 до 9, 0 включ.	0, 18
- для линз насадок:	
0, 25; 0, 5	0, 12
10, 0	0, 5

- для линз линеек совместно с линзами насадок:	
от 1, 25 включ. до 5, 75 включ.	0, 25
св. 5, 75 до 9, 75 включ.	0, 3
св. 9, 75 до 18, 0 включ.	0, 5
св. 18, 0	0, 8
3. Допустимое значение призматического действия, возникающего из - за децентрации, пр. дптр. : для линз линеек и насадок, дптр.	
от 0, 25 включ. до 2, 0 включ.	0, 12
св. 2, 0 до 5, 0 включ.	0, 25
св. 5, 0 до 8, 0 включ.	0, 38
св. 8, 0 до 12, 0	0, 5
св. 12, 0	0, 75
4. Габаритные размеры линейки, мм.	370x42x12
5. Масса, кг. , не более:	
- линейки	0, 180
- комплекта в футляре	0, 8

Код ТНВЭД: 9018509000

Модели: ЛСК - 1, ЛСК - 2.

Сфера применения: для объективного определения задней вершинной рефракции глаза методом скиаскопии.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

**Бренд:** Завод Оптик, ОАО

**Производитель:** Завод Оптик, ОАО

**Страна производитель:** Беларусь

номер Госреестр СИ 75269-19 (межповерочный интервал – 2 года)