

Номограмма для **One Use-Plus SBK** с металлическим кольцом



Горизонтальная К	Кольцо	Стоп	Диаметр лоскута (примерный)	Строма, доступная для абляции (расчётная)	Размер ножки (расчётная)
39	-1	8	9,5	8,8	5,1
	0	7,5	9,0	8,3	5,0
40	-1	8	9,8	8,9	5,6
	0	7,5	9,3	8,4	5,4
41	-1	8,5	10,0	9,3	5,3
	0	8	9,5	8,8	5,1
	1	7,5	9,0	8,3	5,0
42	-1	8,5	10,3	9,4	5,7
	0	8	9,8	8,9	5,6
	1	7,5	9,3	8,4	5,4
43	0	8,5	10,0	9,3	5,3
	1	8	9,5	8,8	5,1
	2	7,5	9,0	8,3	5,0
44	0	8,5	10,3	9,4	5,7
	1	8	9,8	8,9	5,6
	2	7,5	9,3	8,4	5,4
45	1	8,5	10,0	9,3	5,3
	2	7,5	9,5	8,5	5,8
	3	7,5	9,0	8,3	5,0
46	2	8	9,8	8,9	5,6
	3	7,5	9,3	8,4	5,4
47	2	8,5	10,0	9,3	5,3
	3	8	9,5	8,8	5,1
48	2	8,5	10,3	9,4	5,7
	3	8	9,8	8,9	5,6
49	3	8,5	10,0	9,3	5,3

Non contractual document. MORIA #65067EN\_E

CE 0120

Определите значение горизонтальной К, округлите значение до ближайшего целого числа (для  $42,5 \leq K \leq 43,4$  округлить до 43) и выберите соответствующее кольцо и значение стопора. Отцентрируйте кольцо по лимбу. Для роговицы диаметром больше 12 мм выберите самое меньшее из колец, предложенных для кератометрии (для горизонтальной К 43 возьмите кольцо 0). Для роговицы диаметром меньше 11 мм выберите самое большее из колец, предложенных для кератометрии (для горизонтальной К 43 возьмите кольцо +2).

Показатели могут отличаться от номограммы в зависимости от разных факторов, связанных с пациентом (ВГД, степень близорукости, возраст, пол, этническая принадлежность, кератометрия и т.д.) и факторов, связанных с операцией (гидратация роговицы, продолжительность вакуума и т.д.). Номограмма является лишь общим руководством. Настоятельно рекомендуется, чтобы каждый хирург составил свою собственную номограмму. Moria не несет ответственности за любой прямой, случайный, логически вытекающий или примерный ущерб, понесенный какой-либо стороной, даже если эта сторона не была предупреждена о возможности такого ущерба.



## Работа с номограммой

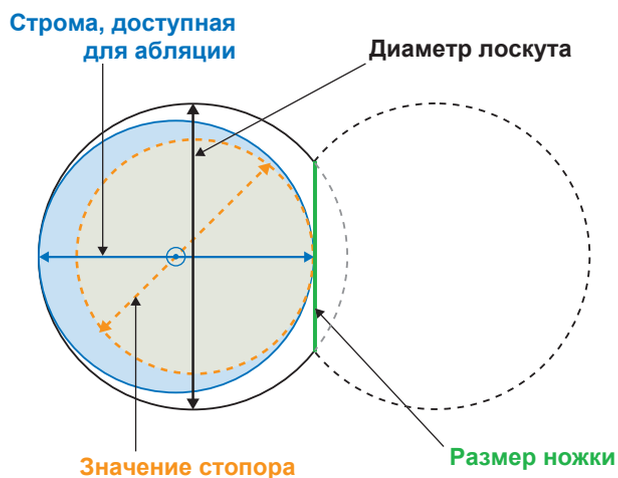
### 1. Роговицы с диаметрами между 11.0 и 12.0 мм.

Выберите номер кольца и значение стопра на нём в зависимости от горизонтальной кератометрии. Округлите значение горизонтальной К до ближайшего целого числа, следуя примеру: если  $42.5 \leq K \leq 43.4$ , округлить до 43.

### 2. Роговицы с диаметрами <11.0 или >12.0 мм требуют корректировки значений номограммы.

Диаметр роговицы влияет на диаметр лоскута. На маленьком глазу в вакуумном кольце будет выступать больше ткани роговицы, чем на большом глазу. С одними и теми же кольцом и кератометрией лоскут, полученный на маленьком глазу, будет больше, чем лоскут, полученный на большом глазу.

- **Маленькие роговицы <11.0 мм:** выберите самое большое из колец, предложенных для кератометрии, следуя примеру: для горизонтальной К 43 возьмите кольцо +2.
- **Большие роговицы >12.0 мм:** выберите самое меньшее из колец, предложенных для кератометрии, следуя примеру: для горизонтальной К 43 возьмите кольцо 0.



Moria не рекомендует использовать One Use-Plus на глазах с толщиной роговицы менее 500 микрон.

Moria рекомендует центрировать вакуумное кольцо по лимбу.