



One Use-Plus 參考表

SBK

帶 OVAL 金屬環，用於亞洲人眼睛



水平 K	環	阻器	水平 W 至 W (毫米)	備註
39	1	7	<11.8	
	1	7.5	>11.8	
40	1	7	<11.8	
	1	7.5	>11.8	
41	1	7.5	>11.8	
	1	7.5	[11.8-11.1]	
	2	7.5	<11.1	
42	1	8	>11.8	適用於遠視與散光病例等的較大皮瓣
	2	7.5	>11.8	適用於較輕干眼症與角膜血管翳等病例的較小皮瓣。
	2	7.5	[11.8-11.1]	
	2	7	<11.1	適用於遠視與散光病例等的較大皮瓣
43	1	8	>11.8	適用於遠視與散光病例等的較大皮瓣
	2	8	>11.8	適用於較輕干眼症與角膜血管翳等病例的較小皮瓣。
	2	7.5	[11.8-11.1]	
44	3	7	<11.1	
	2	8	>11.8	適用於遠視與散光病例等的較大皮瓣
	2	7.5	[11.8-11.1]	適用於較輕干眼症與角膜血管翳等病例的較小皮瓣。
	3	7.5	[11.8-11.1]	
45	3	7	<11.1	
	2	8	>11.8	
	3	7.5	[11.8-11.1]	
46	3	7	<11.1	
	2	8	>11.8	
	3	7.5	[11.8-11.1]	
47	3	7.5	<11.1	
	3	8	>11.8	

使用這些止動和環組合時，使吸環在角膜緣上居中。

確定水平 K，然後選擇合適的吸環止動器位置。

僅為建議組合，個體患者選擇可能不同。

說明： 同樣角膜曲率，依據角膜大小取環及STOP位置

如：K值44,角膜直徑大於11.8mm,取2#環,stop8;

K值44,直徑小於11.8mm,大於11.1mm,取2#環,stop7.5或3#環 stop7.5;

K值44,角膜直徑小於11.1取3#環,stop7;

當遇到表中同樣的角膜曲率和同樣的角膜直徑範圍中有兩種選擇時,兩種選擇均可順利完成手術;
但如果希望得到較大角膜瓣的時候(如遠視、散光以及治療光學區較大的時候)則選較低編碼的
環,反之如手術不希望得到太大角膜瓣時(如角膜血管翳明顯的病例)可選擇較高編碼的環。

如：K值44 直徑小於11.8mm,大於11.1mm,若需要取得較大角膜瓣,(遇到散光、遠視以及需要
治療光學區較大的病例),取2#環,stop7.5

若需要取得較小角膜瓣.(如遇到角膜血管翳明顯的病例),取3#環, stop7.5

注:nomogram同時與病人的相關因素有:眼內壓,近視度數,年齡,性別,民族等

注:nomogram同時與手術的相關因素有:角膜水腫狀態,負壓時間。

上述nomogram只是一個合適亞洲人群的指導數據

CE
0459



One Use-Plus 參考表 SBK

帶 OVAL 金屬環，用於亞洲人眼睛



使用列線圖

1. 當大散光時，取最低 K，超過 1.5，否則，當 K1 與 K2 差 <1.5 時，取平均值。
2. 瞳孔：大 / 小與對光反應速度。
 - ⇒ 反應緩慢意味著光暈。
 - ⇒ 大瞳孔會產生光暈。在這種情況下，我們需要更大的光學區，因此更大的皮瓣 ⇒ 更低的環。
3. 要為大瞳孔建立大皮瓣：
 - ⇒ 取更低的環
 - ⇒ 對準瞳孔中心，更靠近鼻腔
4. 只有在不使用波前像差導引或角膜地形圖 (Topoguided) 導引時，才能使雷射機的光學中心偏心。
建議在手術過程中調低光線以擴大瞳孔，避免定中心問題。
5. 調整：

小瞳孔： < 3.50	⇒ 小光學區：6.00 毫米
正常瞳孔： $3.5-4.00$	⇒ 正常光學區：6.50 毫米
大瞳孔： > 4.00	⇒ 大光學區：7.00 毫米

光學區應調整到瞳孔大小 ⇒ 小瞳孔，小光學區。

欲瞭解更多資訊

MORIA SA
15, rue Georges Besse
92160 Antony
法國
電話: +33 (0) 1 46 74 46 74
傳真: +33 (0) 1 46 74 46 00
www.moria-surgical.com



Moria Commercial (CHINA) CO., LTD.
上海目利亚贸易有限公司
Room H 6F Kaili Building NO.432
West Huai Hai Road, Changning district, Shanghai, 200052, P.R.C
中国上海市长宁区淮海西路432号凯利大厦6楼08室
Tel/Fax: +86 021 52586095
www.moria-surgical.com

Moria
Ophthalmic Instruments