

繁體中文 - One Use-Plus 列線圖
帶塑膠環的 One Use-Plus 的列線圖



MORIA 網站上可獲得最新版列線圖：<http://www.moria-surgical.com>

平均數 K	環	止動	角膜瓣直徑 (假設值)	可用於消融的基質 (計算值)	警示：
39	-1	7.5	8.8	8	*當心小連結樞紐。 *角膜 > 12 mm 可能減小角膜瓣達 0.25 mm
40	-1	7.5	9	8.3	
41	-1	7.5	9.3	8.4	
	0	7.5	8.8	8.1	
42	-1	7.75	9.5	8.6	
	0	7.5	9	8.3	
43	-1	8	9.8	8.875	
	0	7.5	9.3	8.4	
44	-1	8.25	10	9.1	*當心 < 11.0 mm 的角膜。*充分潤滑，並較慢推進 (速度 1)。
	0	7.75	9.5	9	
45	-1	8.5	10.3	9.4	*當心 < 11.0 mm 的角膜。*充分潤滑，並較慢推進 (速度 1)。
	0	8	9.8	9.2	
46	0	8	10	9.0	
47	0	8.25	10.3	9.3	*當心 < 11.0 mm 的角膜。*充分潤滑，並較慢推進 (速度 1)。
48	0	8.5	10.5	9.5	*當心 < 11.0 mm 的角膜。*充分潤滑，並較慢推進 (速度 1)。

MORIA #65041ZH-TW-A-09.2020 
0459

備註：
使用這些止動和環組合時，使吸環在角膜緣上居中。
確定您的平均 K，隨後選擇適當的環和止動位置。
對於直徑大於 11.5 mm 的角膜，角膜瓣尺寸將按 0.25 mm 減少。
對於直徑小於 11.0 mm 的角膜，角膜瓣尺寸將按 0.25 mm 增加。
僅為建議組合，個體患者選擇可能不同。

繁體中文 - One Use-Plus 列線圖

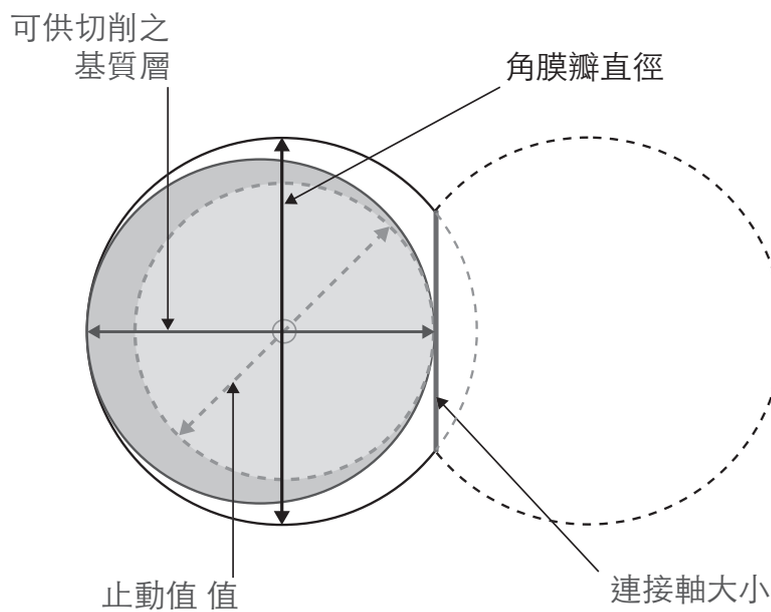
帶塑膠環的 One Use-Plus 的列線圖



使用列線圖

Moria 不建議 One Use-Plus 用於角膜厚度小於 500 微米的眼。Moria 建議使吸環在角膜緣上居中。

MORIA 網站上可獲得最新版列線圖：<http://www.moria-surgical.com>



取決於若干患者相關因素（IOP、近視度數、年齡、性別、族裔、角膜曲率量值等）和手術相關因素（角膜水化狀態、抽吸時間等），性能可以偏離列線圖。列線圖僅是一般指導。強烈建議每位外科醫生設立自身的列線圖。MORIA 不應當對任意方遭受的任何直接、意外、後續損害或示範性損害損害負責，即使尚未向該方告知這類損害的可能性，也是如此。