

參考表

M2 可再次使用/一次性

選擇環和撞塊

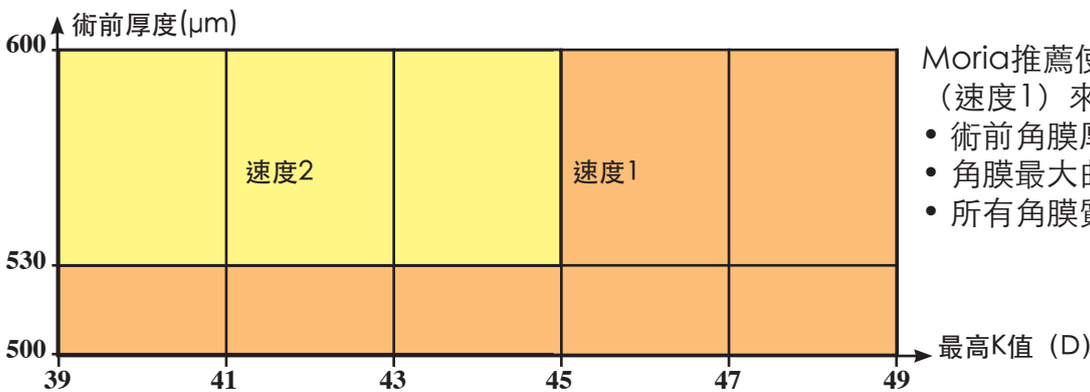
K值最高	環	阻器	角膜瓣直徑 (mm)	連接側尺寸 (mm)
39	-1	7.5	8.8	4.5
40	-1 -1	7.5 8*	9.0 9.0	5.0 4.1
41	-1 0	8 7.5	9.3 8.8	4.6 4.5
42	-1 0	8 7.5	9.5 9.0	5.1 5.0
43	-1 0 1	8.5 8 7.5	9.8 9.3 8.8	4.8 4.6 4.5
44	0 1	8 7.5	9.5 9.0	5.1 5.0
45	0 1	8 7.5	9.8 9.3	5.6 5.4
46	2 2	7.5 8*	9.0 9.0	5.0 4.1
47	2 3	7.5 7.5	9.3 8.8	5.4 4.5
48	3	7.5	9.0	5.0
49	3	7.5	9.3	5.4

MORIA #65023ZH-TW-A-09, 2020

CE
0459

僅在必須切除更大區域時選擇帶星號 “*” 的撞塊值。

選擇M2SU 90的速度



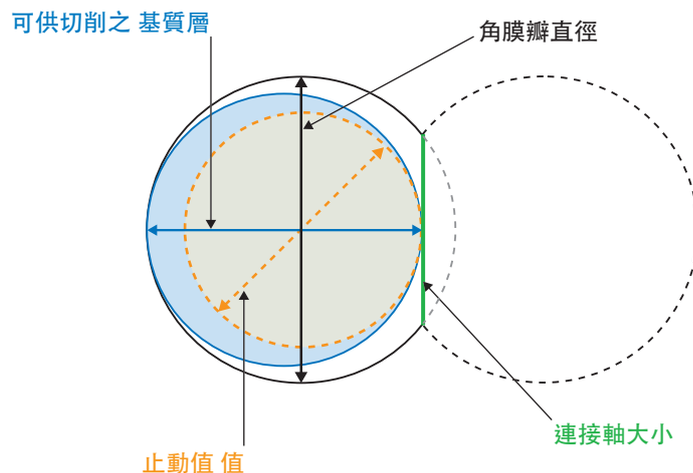
Moria推薦使用可用的兩個速度中最慢的（速度1）來針對：

- 術前角膜厚度低於530µm，
- 角膜最大曲率高於45D，
- 所有角膜質量無法保證的病例。

由於病人因素（PIO、近視度數、年齡、性別、種族、角膜曲率等……）和手術因素（角膜含水量、吮吸時間等……），結果可能與該諾謨圖中的說明有所不同。該諾謨圖僅供參考。Moria 無法為第三方所遭受的直接、偶然、連續或代表性的損失負責，哪怕該第三方並未被告知發生這些損失的可能性。

參考表的使用

1. 根據最大曲率選擇環的尺寸和阻器值。這僅對正常角膜適用。為了作出選擇，根據下列示例，將最大曲率四捨五入至最近的數值：
如果 $42.5 \leq \text{最大K值} < 43.5$ ，四捨五入為43
2. 直徑小於11.0或大於12.0的角膜需要糾正參考表。
角膜直徑會影響到角膜瓣直徑。較小眼睛的角膜比較大眼睛的角膜超過吸壓環更多。所以，環和曲率相同時，用於較小眼睛的角膜瓣會比用於較大眼睛的角膜瓣更大。
 - **較小的角膜**：選擇比諾謨圖顯示數值更高的吮吸環值（比如：+2 而不是 +1）。如果無法這樣選擇，則選擇更小的撞塊值（比如：7.5 而不是8）。
 - **較大的角膜**：選擇比諾謨圖顯示數值更低的吮吸環值（比如：-1 而不是 0）。如果無法這樣選擇，則選擇更小的撞塊值（比如：7.5 而不是8）。
3. 僅在必須切除更大區域時選擇帶星號 “*” 的撞塊值。



使用M2 SU 90，為每個曲率選擇最大的吮吸環推薦值（比如：為43D選擇-1、0、+1三個推薦環中的+1環）。

Moria建議不要對角膜厚度低於500微米的眼睛使用M2和一次性M2。