

參考表



| 平均K值 | 環 | 角膜瓣直徑 (mm) | 切除手術可用基質 (mm) | 連接側尺寸 (mm) |
|------|--------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| 39 | -1 | 8.8 | 8.5 | 3.0 |
| 40 | -1 | 9.0 | 8.6 | 3.6 |
| 41 | -1 | 9.3 | 8.8 | 4.2 |
| 42 | -1 0 | 9.5 9.0 | 8.9 8.6 | 4.7 3.6 |
| 43 | -1 0 1 | 9.8 9.3 9.0 | 9.0 8.8 8.6 | 5.2 4.2 3.6 |
| 44 | -1 0 1 | 10.0 9.5 9.0 | 9.1 8.9 8.6 | 5.7 4.7 3.6 |
| 45 | -1 0 1 | 10.3 9.8 9.3 | 9.3 9.0 8.8 | 6.1 5.2 4.2 |
| 46 | 0 1 2 | 10.0 9.5 9.0 | 9.1 8.9 8.6 | 5.7 4.7 3.6 |
| 47 | 0 1 2 | 10.3 9.8 9.3 | 9.3 9.0 8.8 | 6.1 5.2 4.2 |
| 48 | 0 1 2 | 10.5 10.0 9.5 | 9.4 9.1 8.9 | 6.5 5.7 4.7 |

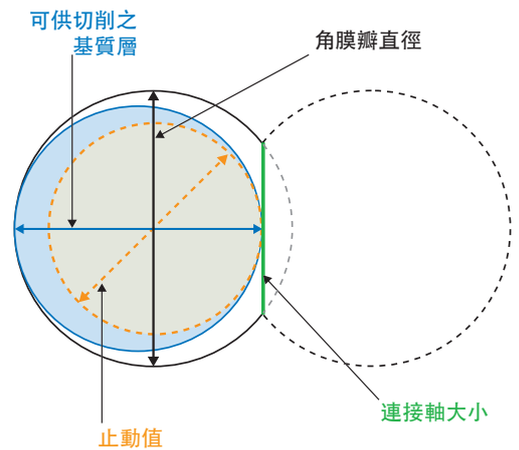
如何使用參考表?

1. 根據平均K值選擇環的尺寸和撞塊值。這僅對正常角膜適用。

2. 小於11.0 mm 或大於12.0 mm的角膜直徑需要糾正參考表

角膜直徑會影響到遮板直徑。較小眼睛的角膜比較大眼睛的角膜超過吮吸環更多。所以，環和曲率相同時，用於較小眼睛的遮板會比用於較大眼睛的遮板更大。

- 較小的角膜：選擇比參考表顯示數值更高的吸壓環值（比如：+2 而不是 +1）。
- 較大的角膜：選擇比參考表顯示數值更低的吸壓環值（比如：-1 而不是 0）。



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、吸壓時間等……），結果可能與參考表中的說明有所不同。該參考表僅供參考。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。

MORIA #65025ZH-TW-A-09.2020 
0459

重要

該諾謨圖僅用作說明。由於多種因素，結果可能與諾謨圖的說明有所不同：

眼內壓，
近視度數，
年齡，
性別，
種族，
角膜含水量，
吸壓時間，
術前前後方測量，
手術技術。

該諾謨圖是根據Pr.J.I.BARRAQUER基於本產品設計的理論計算而建立的。

該諾謨圖的建立也基於墨西哥和亞洲獲得的臨床結果。根據病人人口數量以及由於上述各種因素，結果可能

與該諾謨圖的說明有所不同。

該諾謨圖僅供參考。

只有通過仔細的術後數據分析和系統的手術跟進程序，方能獲得最佳的結果。

強烈建議每一位外科醫師建立自己的諾謨圖。