

# 博士倫 Biotrue® 1-DAY 全舒適漸進 CON



## 初次體驗

博士倫 Biotrue® 1-DAY 全舒適漸進 CON 採用「全對焦光學設計」，鏡片由外圍至中心的光學度數漸進改變，由看遠轉成看近。雖然會形成多個不同距離的影像，但大腦會依據目前的視物距離來選擇最合適的影像，加上瞳孔的生理反應—看遠放大看近縮小，兩者自然地配合「全對焦光學設計」，帶來清晰視野。

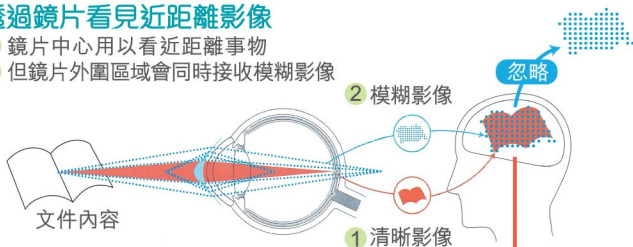


博士倫專業事務經理  
羅家建博士

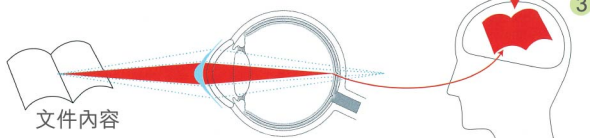
## 眼睛適應過程

### 透過鏡片看見近距離影像

- 1 鏡片中心用以看近距離事物
- 2 但鏡片外圍區域會同時接收模糊影像



- 3 腦部適應後會令近距離事物變得清晰



\*中及遠距離亦應用到同樣的適應過程

# 適應期內有可能出現的視覺效果

影像未能完全掌握

令影像慢慢聚焦至目標



適應後

(模擬視覺效果)

## 每一個人的雙眼也是獨特的

對於博士倫Biotrue® 1-DAY全舒適漸進CON的適應期，每一個人亦有差異，只要慢慢適應，可令影像回復細緻清晰。

### 同時亦要加強眼睛的保護:



於戶外活動時建議配戴太陽眼鏡，保護雙眼之餘亦可預防黃斑病變。



亦要確保閱讀時光線充足，避免於昏暗環境下閱讀而增加眼睛的負擔。

請記得於第一次試戴1-2星期後約見註冊眼科視光師進行眼睛覆檢，以確保你已完全適應博士倫Biotrue® 1-DAY全舒適漸進CON，亦建議於半年後約見眼科視光師再進行覆檢。如有任何不適，亦可直接向註冊眼科視光師查詢。想了解更多，可瀏覽[www.bausch.com.hk/multifocal](http://www.bausch.com.hk/multifocal)

博士倫漸進CON系列－專業驗配中心