選擇人工晶體須知

● 現時的人工晶體種類眾多,治療白內障同時亦可矯正近視、遠視、老花等問題。可根據自己的需要,選擇適合自己的人工晶體。

晶體類型	遠距離	中距離	近距離	濾紫外線	濾藍光	矯正散光	手術後			
基本單焦點人工晶體 (SA60AT/ZCB00)	• (Mono	至遠其中一位 ovision)	,	~	×	×		■ 單焦距人工晶體就是只有一個焦距		
濾藍光/淡黃色 單焦點人工晶體 (SN60WF)	◆ 一些1	的遠距離視力 閱讀視野 眼的遠距離視5		~	\	×				
單焦距散光人工晶體 SN6AT/ZCT-Tecnisl		隻眼的閱讀視例影響部分立體原		~	×	~	● 無法同時對焦	無法同時對焦遠近距離視力		
進階版單焦距 (ICB00)	◆ 患者可以選擇近、中或遠距 離的單一焦點 ◆ 可提供一些中匹離焦點損緊			~	×	×				
進階版單焦距散光 ZCU-Tecnis2	◆ 可提供一些中距離焦點視野, 方便使用電腦			~	×	~				
多焦距人工晶體 PanOptic(TFNT00)	~	/	~	~	>	~	一次過解決近視、遠	有較高機會出 現光暈和眩光	不適合對晚 間視力要求	
多焦距散光 PanOptic Toric (TFNT20-60)	~	~	~	~	>	~	視、散光及 老花	現象; 病人需要一段 時間適應	很高的人, 如夜更司機	
延伸景深多焦(EDOF) Vivity(DFT015)	~	~	/ #	~	~	~	● 最近的研究 顯示, 90 %以上可以 完全無需戴	提供清晰的三 個焦點,以及 遠至近距離的	#遠視力和 中視力不 錯;	
延伸景深多焦散光 VivityToric(DFT215-615)	~	~	~ #	~	~	~	现	連續視覺; 較少光暈和眩 光的發生	但近視力會 比多焦人工 晶體的效果 為弱 #	