

Press Release 新聞稿

附件

### 表一

# 屈光改變

平均值±標準差	佩戴「多區正向光	對照組	平均值相差±標準誤差
	學離焦」眼鏡片組	(人數=81)	(p 值)
	(人數=79)		
6個月	$-0.13 \pm 0.30$	$-0.37 \pm 0.34$	$-0.24 \pm 0.05$
			(<0.0001****)
12 個月	$-0.17 \pm 0.47$	$-0.55 \pm 0.38$	$-0.38 \pm 0.07$
			(<0.0001****)
18個月	$-0.31 \pm 0.50$	$-0.72 \pm 0.49$	$-0.42 \pm 0.08$
			(<0.0001****)
24 個月	$-0.38 \pm 0.53$	$-0.93 \pm 0.58$	$-0.55 \pm 0.09$
			(<0.0001****)

### 表二

# 眼軸長度改變 (毫米)

平均值±標準差	佩戴「多區正向光	對照組	平均值相差±標準誤差
	學離焦」眼鏡片組	(人數=81)	(獨立 t-test 的 p 值)
	(人數=79)		
6個月	$0.03 \pm 0.13$	$0.20 \pm 0.10$	$0.16 \pm 0.02$
			(<0.0001****)
12 個月	$0.11 \pm 0.15$	$0.32 \pm 0.16$	$0.21 \pm 0.02$
			(<0.0001****)
18 個月	$0.15 \pm 0.18$	$0.43 \pm 0.19$	$0.27 \pm 0.03$
			(<0.0001****)
24 個月	$0.21 \pm 0.22$	$0.53 \pm 0.24$	$0.31 \pm 0.04$
			(<0.0001****)



Press Release 新聞稿

# 表三兩組兒童 24 個月內近視加深的情況

	人數及百分比	
屈光改變	佩戴「多區正	對照組
	向光學離焦」	
	眼鏡片組	
<-1	10 (12.7%)	34 (42%)
-0.5 至 -1	16 (20.3%)	30 (37%)
-0.01 至 -0.49	36 (45.5%)	11 (13.6%)
小計——近視 <u>加深</u> 的人數	62 (78.5%)	75 (92.6%)
0 至 0.5	15 (19.0%)	6 (7.4%)
>0.5	2 (2.5%)	0 (0%)
小計——近視 <u>沒有加深</u> 的人數	17 (21.5%)	6 (7.4%)
總計	79 (100%)	81 (100%)

	人數及百分比		
眼軸變化(毫米)	佩戴「多區正向光	對照組	
	學離焦」眼鏡片組		
≥ 0.3	23 (29.1%)	68 (84%)	
>0 及 <0.3	45 (57%)	13 (16%)	
0或少於0	11 (13.9%)	0 (0%)	
總計	79 (100%)	81 (100%)	