

## DigiSOV 矯正評估摘要

患者：張 OO

診所：舒服美牙醫診所

報告內容：照醫師指示，拔除上顎 24 及下顎 35，關閉牙縫後再調整前牙中線，因為拔牙案例，建議醫師臨床上加裝 Attachment，並且上 Hook，避免前牙 Tipping，或者可於缺牙區內，填充臨時假牙樹脂以維持空間。

### 上顎：

Step 1-3: 23.25 關閉拔牙空間，並往顎側內縮，調整角度。

Step 4-7: 26.27 往近心移動，並調整角度，關閉空間。

Step 8-9: 前牙 2-2 往顎側內縮，並調整角度。

Step 10: 15.17 調整角度。

### 下顎：

Step 1-5: 32.33.34 往遠心移動並向舌側內縮。

Step 6-9: 31.41.42 向舌側內縮，並調整角度，34 持續往遠心移動，關閉空間。

Step 10-12: 33.36.37 調整角度，並關閉空間。

Step 13-16: 43.44 向舌側內縮，並調整角度。

Step 17-18: 46.47 往近心移動，並調整角度。

備註：因為此案例為拔牙 case，臨床上會有 Tipping 的可能性，以下幾種方式可減少牙齒傾倒的情況發生：

1. 於缺牙區內填充臨時假牙樹脂(牙套會先預留空間)
2. 加裝 Hook，利用橡皮筋維持牙根角度(牙套後方會先預留倒凹)
3. 加裝 Attachment



(Hook)



(臨時假牙)



三種方法可同時使用，以下為移動量總表。

Tooth movement overview									
	Rotation	Angulation	Inclination	Left/Right	Extrusion/Intrusion	Forward/Backward	Tooth Long Axis Angle	IPR Distal	IPR Mesial
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-0.3 mm	-	81.7 deg	-	-
16	-	-	-	-	-	-	81.7 deg	-	-
15	-	-	4.0 deg	-	-	-	83.3 deg	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	0.4 mm	-	-	85.0 deg	-	-
12	-4.0 deg	-	-4.0 deg	0.3 mm	0.6 mm	-0.3 mm	79.8 deg	-	-
11	-	-	-2.0 deg	-0.6 mm	-	-1.6 mm	74.1 deg	-	-
21	-2.4 deg	3.0 deg	2.0 deg	-0.5 mm	-0.7 mm	-2.4 mm	76.3 deg	-	-
22	3.0 deg	-	-1.0 deg	-1.9 mm	-0.6 mm	-1.1 mm	74.9 deg	-	-
23	14.8 deg	-	-	-2.3 mm	-1.8 mm	-1.6 mm	80.8 deg	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-8.0 deg	-	2.0 deg	4.3 mm	-1.0 mm	-1.0 mm	85.4 deg	-	-
26	-8.0 deg	-	-4.0 deg	4.2 mm	-0.4 mm	-0.3 mm	88.4 deg	-	-
27	2.7 deg	-7.0 deg	-11.0 deg	3.1 mm	0.6 mm	1.2 mm	79.7 deg	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	13.0 deg	-2.8 mm	0.6 mm	-2.4 mm	72.3 deg	-	-
36	-	-	4.0 deg	-2.6 mm	-	-1.0 mm	70.2 deg	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-17.3 deg	19.9 deg	8.0 deg	8.8 mm	-1.1 mm	-5.4 mm	61.4 deg	-	-
33	-10.4 deg	5.0 deg	-10.0 deg	7.1 mm	-2.0 mm	1.4 mm	77.4 deg	-	-
32	-14.0 deg	0.3 deg	-6.0 deg	5.1 mm	-2.4 mm	-0.6 mm	80.0 deg	-	-
31	-14.9 deg	-1.0 deg	-6.0 deg	4.4 mm	-1.8 mm	-0.6 mm	80.9 deg	-	-
41	-17.6 deg	-12.0 deg	-10.0 deg	-0.1 mm	-1.2 mm	-0.7 mm	72.7 deg	-	-
42	-12.1 deg	-7.0 deg	-1.0 deg	0.2 mm	-1.1 mm	-0.7 mm	63.7 deg	-	-
43	2.2 deg	-23.0 deg	-3.0 deg	-3.6 mm	-0.2 mm	0.1 mm	77.1 deg	-	-
44	0.1 deg	-5.0 deg	2.0 deg	0.2 mm	-0.4 mm	-	82.2 deg	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	-	-	-	1.5 mm	-0.1 mm	-	79.9 deg	-	-
47	-	-	9.0 deg	1.7 mm	0.3 mm	-1.6 mm	85.5 deg	-	-
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-

