

elemetriは、suressmile systemの簡易版であり、より簡単に最新のデジタル矯正治療を日々の診療に取り入れることができるようになります。IDBデザインツールは、完全に自動化された3DセットアップおよびIDBトレーを提供します。また、アライナーデザインツールは、歯科医師の思いのままにデザイン可能なカスタマイズ機能を有し、治療期間中一貫して優れたアライナー矯正治療を提供します。さらに、診断モデルツールは、矯正治療計画の立案を強力にサポートします。これらの機能を使うために、まずアカウントを作成します。作成方法については別紙ご参照ください。手順に沿って行えば簡単にできます。

UR1: American Orthodontics Empower, Upper Right Central, 0.018", Twin (475-1117), IDB approved

The following brackets were excluded:

- UR2 (cap interferes with an adjacent tooth)
- LR8 (cap interferes with the gingiva)

Optional: To attempt to resolve an interference manually, click on an excluded tooth in the IDB Tray Segments dialog box, click **Apply**, and then manually reposition the bracket in the simulation.

Indirect Bonding

Aligner Design

	All (6.6)	Anteriors (3.3)
Bolton Ratio	88.4	68.7
Maxilla Sum	92.1 mm	43.1 mm
Mandible Sum	81.4 mm	29.6 mm
Surplus (6.6): Upper 2.9 mm		
Surplus (3.3): Upper 4.8 mm		

	Right	Left
Upper	-0.5 mm	-1.0 mm
Lower	-1.2 mm	-0.8 mm

Measured Overjet: -0.2 mm

Advanced Diagnostics