

Complementary Appliances

Ages **5 to 15+**

SUITABLE FOR ALL DENTITIONS

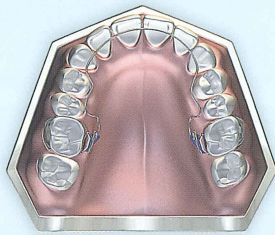


Lip Trainer™

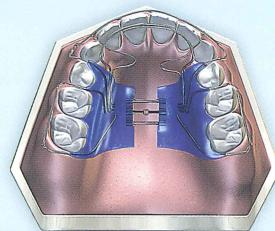
Lip Trainer™は、口輪筋を訓練するために他のMRC装置と一緒に使用します。

Ages **8 to 15+**

MIXED DENTITION – BOOSTING ARCH LENGTH



BWS™: Farrell Bent Wire System™ (BWS™)は、MRC装置 (Trainerまたは Myobrace®システム) と組み合わせて使うアーチの発達を目的としたシステムです。前歯の拡大を得るのに特に有効です。

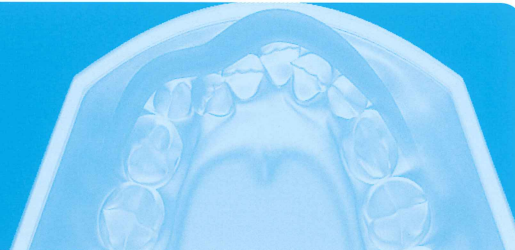


Biobloc: 混合歯列期における狭窄アーチには、舌のスペースとMRC装置をより効果的にするためにアーチの拡大が必要です。Bioblocの欠点は、Biobloc自体が舌のスペースを占有し、MRC装置と併用できないということです。

Soft Tissue Dysfunction

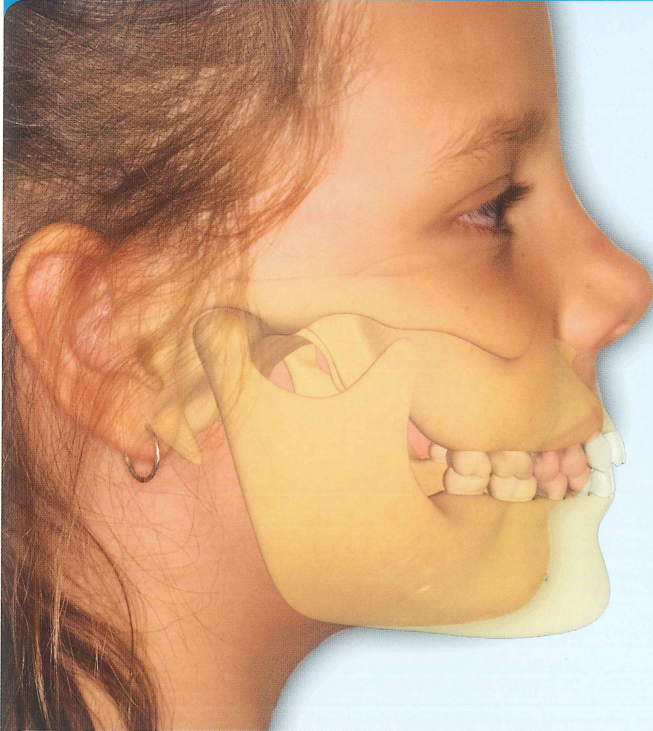
Affecting dental and facial development

子供たちの約75%は既に不正咬合と好ましくない顔貌の発達をしています。

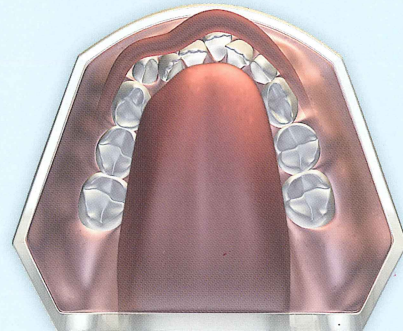


原因は何でしょうか？

軟組織機能障害(口呼吸、間違った舌の位置と機能、逆嚥下など)は、顎と顔貌の発育を抑制し、不正咬合の原因となります。こういった習癖を改善することで子どもたちは、本来持っている正しい発達を獲得することができます。



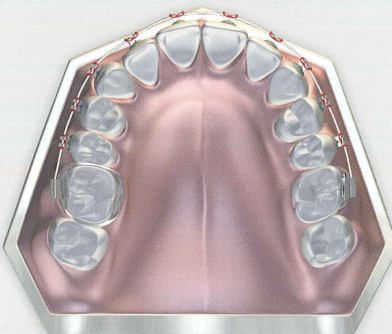
間違った舌の位置は、正しい上顎骨の発達を制限し、叢生の原因となります。



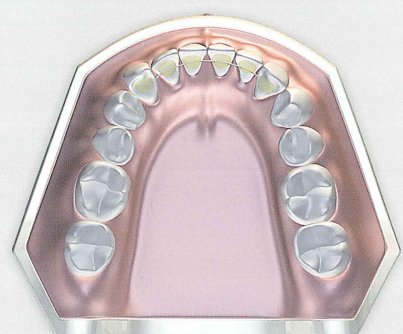
逆嚥下は、正しい下顎の発達を制限し、叢生の原因となります。

ブラケットによる矯正治療の限界

ブラケットによる矯正治療は効果的に歯を並べることができますが、それを維持するには長期に渡りリテーナーが必要です。さらに、生涯矯正治療が必要ないという保証はありません。これは、矯正治療が必要な子どもを持つ親には受け入れることはできません。



Treatment with braces.



Permanent fixed retainer.