



Myobrace® T3N

T3Nは、T3と同じですが、Dynamiccore™がありません。これにより、柔軟性と快適性が増し、患者さんの忍容性とコンプライアンスが向上します。T3Nは、最初の数週間、夜間使用し、昼間はT3と併用します。2~4週後にはT3をフルタイムで(昼夜)使用することを目標とした、移行的な装置として使用できます。



T3N (ノーコア)
シリコン



Clear
Size1~7 **T3N-1~T3N-7**

※P.17 専用ルーラーでサイズを測定します



Myobrace® T3

T3は、歯列拡大完了後の歯の配列に焦点を当て、Myobrace®シリーズ全体の中で、矯正治療で用いるポジションナーに似た唯一の装置となっています。この装置には7サイズあり、T3 ルーラーを使って適切なサイズを選択します。この装置には各歯にトゥースロットがあり、歯を配列するだけでなく、追加拡大や軽度捻転の是正のための歯間分離ウェッジとしても機能します。

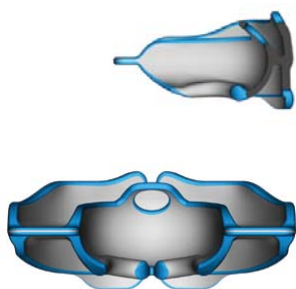


T3 (インコア)
シリコン+フランケルゲージ



Clear
Size1~7 **T3-1~T3-7**

※P.17 専用ルーラーでサイズを測定します



Myobrace® T4

T4は、アーチフォーム、呼吸や筋機能の習癖改善を維持しながら、歯の最終配列に焦点を当てています。この装置は、シリーズの中で最も硬い装置であり、最高の保持力を発揮します。歯の配列が必要な場合は、T3を使用後にT4を使用し、残存する軽度の不正咬合の最終是正を行います。

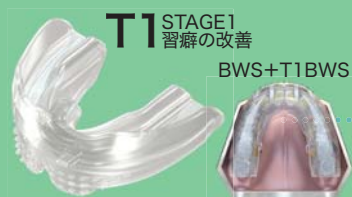


T4
中硬度ポリウレタン



Blue
Medium **T4-M**
Large **T4-L**

Myobrace® for Teens 使用手順



T1 STAGE1
習癖の改善

BWS+T1BWS

鼻呼吸と正しいアーチフォームの確立



T2 STAGE2
歯列の発育

正しい舌位、口唇位、嚙下の獲得



T3 STAGE3
最終的な配列

OR T3N

習癖及びコンプライアンス改善後の歯の配列



T4 STAGE4
保定

習癖の改善を維持しながら歯の配列を保定します

歯列拡大—8~15歳(混合歯列期 永久歯列期)

BWS :

The Farrell Bent Wire System™(BWS)はMRCの装置(Myobrace®またはTrainer)と併用することにより、歯列の発育を促す装置です。特に前歯部の歯列拡大に効果的です。混合歯列期後期には顎の成長はほぼ終了します。正しい舌位と歯の配列のための十分なスペース確保をするには、歯列拡大が必要です。



上顎に装着したBWS



模型に装着したBWS



模型に装着したMyobrace®&BWS



212-2070 BWS用0.7mm SSワイヤー

BWS-TUBE BWS用チューブ(10pcs/pk)

DBWSTUBE ダイレクトボンディング用BWS用チューブ(10pcs/pk)