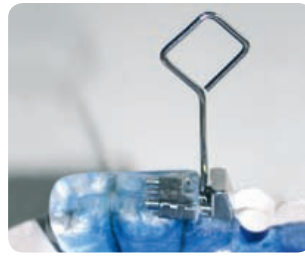
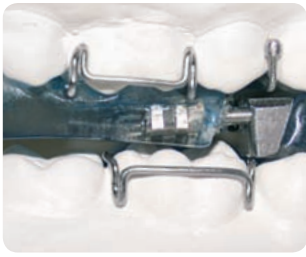


Винт* для модифицированного аппарата Твин Блок Bite Jumping Screw* for the modified Twin Block appliance

Info
No 170



Быстрая коррекция щели по сагиттали с помощью модифицированного аппарата Твин Блок.

Аппарат Твин Блок, разработанный доктором Кларком, один из самых популярных среди функциональных аппаратов для коррекции II Класса 1 подкласса. Однако на реактивацию стандартного аппарата Твин Блок затрачивается много времени. Эта модификация аппарата обеспечивает постоянное прогрессивное улучшение прикуса за счет ортопедического эффекта и с меньшим наклоном резцов в случае II Класса 1 подкласса. Постепенное прогрессивное выдвигание нижней челюсти помогает снять напряжение с мышц краниомандибулярной зоны, тем самым способствуя более легкой адаптации пациентов и уменьшению жалоб. Легкая и безопасная реактивация аппарата до 6 мм обеспечивается за счет включения в аппарат винта из нержавеющей стали. Быстрая активация аппарата минимизирует неудобства для персонала и пациентов.

Данная модификация аппарата имеет большие преимущества при лечении пациентов с выраженными аномалиями прикуса по сагиттали, или при лечении пациентов с ограниченными возможностями выдвигания нижней челюсти при конструировании прикуса.

Bite jumping screw* – progressive Overjet Reduction for the modified Twin Block appliance.

The Twin Block appliance by Dr. William Clark is one of the most popular functional appliances for Class II, division 1 malocclusion treatment. Standard Twin Block appliances however can only be reactivated by a time consuming procedure.

An easy and safe chair side reactivation of as much as 6 mm can be achieved by incorporating this solid stainless steel screw into the appliance. Chair side reactivations provide minimal inconvenience to staff and patient.

This modification allows a progressive advancement of the bite, providing a greater orthopaedic effect with less incisor tilting in Class II, division 1 cases. Progressive advancement of the mandible helps to reduce tension in the craniomandibular muscles, therefore improving patient comfort and compliance.

Номер No.	расширение expansion	кол-во в уп. piece	описание description
199-2622 CE	6,0 ↻ 0,4 мм	2	Винт для аппарата Твин Блок* Bite Jumping Screw*

*по д-ру Джесерик /acc. to Dr. Marc Geserick