

# Профилактические вестибулярные пластинки MUPPY® и STOPPI®

в работе детского стоматолога, ортодонта и логопеда





### Вестибулярные пластинки для превентивного лечения

Уже более 30 лет вестибулярные пластинки компании **Dr. Hinz Dental** широко используются ортодонтами и детскими стоматологами всего мира для предотвращения аномалий прикуса у детей 3-8 лет. Использование вестибулярных пластинок актуально в наши дни как никогда прежде, поскольку более семидесяти пяти процентов всех аномалий прикуса являются приобретенными и возникают в результате таких вредных привычек, как сосание пальца или посторонних предметов, прокладывание языка между зубами, ротовое дыхание, и связанной с ними дисфункцией мягких тканей.



В тех случаях, когда нарушения выявлены еще в молочном прикусе, стимуляция процесса саморегуляции с помощью вестибулярных пластинок позволяет нормализовать развитие зубочелюстной системы и способствовать коррекции речевых нарушений.

### Эластичная пластинка **Stoppi**

Предлагается детям начиная с 2-х летнего возраста при длительном сосании пустышки или пальца, провоцирующем возникновение открытого прикуса, для скорейшего и безболезненного отвыкания ребёнка от этих вредных привычек.

Пластинка Stoppi<sup>®</sup> производится из медицинского гипоаллергенного силикона, не раздражает слизистую рта. Пластинка имеет боковые площадки для накусывания в виде

прочных силиконовых перемычек, благодаря которым пластинка удобно размещается во рту, не опрокидывается и эффективно предотвращает компрессию верхнего ряда зубов.



Если у ребёнка

уже наметился открытый прикус, при использовании профилактической пластинки Stoppi® он закроется естественным образом, поскольку резцам ребёнка ничто не мешает смыкаться.

### Три правила от **Stoppi**®:

### 1. Последовательность

После 2-х лет лучше не брать в рот ничего кроме Stoppi®. Соскам и пустышкам – нет!

#### 2. Продолжительность ношения

Достаточно нескольких недель.

#### 3. Время ношения

Только в привычное время сосания в качестве замены соски или пальчика.



### Вестибулярные пластинки **MUPPY®**

Сосание большого пальца или соски деформирует прежде всего верхний зубной ряд, приводя к формированию открытого, глубокого прикуса и даже перекрестного прикуса в боковом отделе зубного ряда.

#### Внимание!

Если до трех лет ребенок не избавился от привычки сосать пустышку или пальцы, высока вероятность развития у него аномалии прикуса и деформации зубного ряда.





Открытый прикус, возникающий в результате межзубного прокладывания языка и длительного сосания пустышки, влияет на положение постоянных зубов.



Симметричный открытый прикус.

Асимметричный открытый прикус.



Протрузия при дистальном прикусе.



Вестибулярная пластинка MUPPY® способствует устранению вредных привычек и предотвращает развитие дисфункции мягких тканей, вызывающих деформацию зубного ряда в молочном прикусе.

#### Пластинки MUPPY®:

- устраняют сами причины развития аномалии
- способствуют устранению дефектов речи
- корректируют положение языка
- устраняют привычное ротовое дыхание
- нормализуют смыкание губ
- укрепляют круговую мышцу рта
- способствуют миофункциональной тренировке.

#### вывод:

начинайте использовать MUPPY® как можно раньше.

Если в три года вы можете просто заменить любимую соску малыша на пластинку MUPPY®, то в четыре ребенок, как правило, сам охотно соглашается на лечение.

Все пластинки MUPPY® выпускаются в двух размерах: с красным кольцом – для возраста 3-5 лет с синим кольцом – для возраста 5-8 лет.

### **MUPPY® «S»** СТАНДАРТНАЯ вестибулярная

### пластинка

Выпускается в двух модификациях: мягкая силиконовая и жесткая пластиковая.

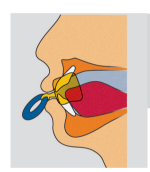
Мягкая пластинка обеспечивает большую нагрузку на круговую мышцу рта и показана детям с ротовым типом дыхания.

Жесткая пластинка чаще рекомендуется при деформациях зубных рядов.

В молочном прикусе используйте вестибулярные пластинки **MUPPY® «S»** (с красным кольцом) для профилактики деформации зубного ряда, даже если еще не наблюдаются ее внешние признаки. Пластинку используют в случаях, когда ребенок не может отказаться сам от сосания пальца или пустышки. Как правило, ребенок

охотно идет на такую замену, и вредная привычка будет легко и вовремя устранена.

Пластинка незаменима также в случаях инфантильного глотания, закусывания и сосания губ. Она помогает ребенку перейти от привычного ротового к нормальному дыханию через нос, что способствует правильному развитию дыхательной системы.





### MUPPY® «S»:

- с красным кольцом (размер I) для молочного прикуса;
- с синим кольцом (размер II) для сменного прикуса.

Когда ребенок идет в школу, у него зачастую повторно возникают вредные привычки сосания пальцев, ручек, карандашей, закусывания губ и щёк. Избавиться от них важно не только из-за внешней непривлекательности, но и потому, что такие вредные привычки часто сопровождаются дефектами речи, рассеянностью. Это отрицательно влияет на развитие ребенка в целом.



Привычка периодически прикусывать или подсасывать нижнюю губу (см. рис.) сдерживает рост нижней челюсти и формирует у ребёнка сагиттальную щель, которая не позволяет стандартной

вестибулярной пластинке **MUPPY** «S» правильно располагаться в полости рта — она просто опрокидывается. В таких случаях необходима вестибулярная пластинка с козырьком — **MUPPY** «C».

У детей с хроническим ротовым дыханием открытый прикус может формироваться на фоне недоразвития структур верхней челюсти (см. рис.), что уже является серьёзной патологией прикуса. В подобных случаях необходи-



ма помощь ортодонта, который подберёт ребёнку индивидуальный план лечения, направленный на развитие верхней челюсти и восстановление носового дыхания (лечение проводится под наблюдением ЛОР-врача).

### MUPPY® «C»

### Вестибулярная пластинка С КОЗЫРЬКОМ

Выпускается в двух модификациях: мягкая силиконовая и жесткая пластиковая.

Мягкая пластинка обеспечивает большую нагрузку на круговую мышцу рта и показана детям с ротовым типом дыхания.

Жесткая пластинка чаще рекомендуется при деформациях зубных рядов.



## Коррекция с MUPPY® «С» позволяет:

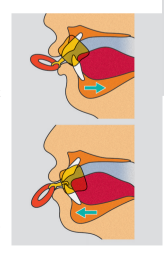
- устранить привычки сосания
- нормализовать смыкание губ и восстановить носовое дыхание
- стимулировать рост нижней челюсти
- корректировать глубокое резцовое перекрытие.



Глубокий травмирующий прикус.

Сосание большого пальца и привычка закусывать нижнюю губу приводит к недоразвитию нижней челюсти и формированию сагиттальной щели, как уже упоминалось выше. В этих случаях рекомендуется использование вестибулярной пластинки с козырьком МUPPY® «С».

Захватывая козырёк нижними зубами, ребёнок выдвигает нижнюю челюсть вперёд (см. рис.), что обеспечивает устойчивое положение пластинки в полости рта и стимулирует рост нижней челюсти в горизонтальном направлении.



#### MUPPY® «C»:

- с красным кольцом (размер I) для молочного прикуса;
- с синим кольцом (размер II) для сменного прикуса.

### MUPPY® «G»

### Вестибулярная пластинка С ПРОВОЛОЧНОЙ ЗАСЛОНКОЙ ДЛЯ ЯЗЫКА

### Рекомендуется использовать в работе логопедов.

При формировании у ребенка открытого прикуса зубы фронтального отдела перестают смыкаться. При каждом глотательном движении и в процессе разговора ребенок прокладывает язык между зубными рядами, что мешает естественной коррекции открытого прикуса даже после того, как привычка сосания устранена. В таких случаях искусственная преграда в виде проволочной ребенку ОТВЫКНУТЬ ОТ вредной привычки прокладывания языка между зубами, что позволяет быстрее устранить открытый прикус и одновременно нормализовать произношение ряда звуков. Пластика с заслонкой показана ПРИ МЕЖЗУБНОМ СИГМАТИЗМЕ. Пластинку регулярно носить днем в общей сложности в течение часа (с перерывами) на протяжении нескольких месяцев и давать ее ребенку на время дневного или ночного сна.



#### MUPPY® «G»:

- с красным кольцом (размер I) для молочного прикуса;
- с синим кольцом (размер II) для сменного прикуса.

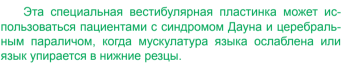
### **MUPPY® «Р»** Вестибулярная пластинка С БУСИНКОЙ

Пластинка разработана для детей с речевыми проблемами. Рекомендуется использовать в работе логопедов.

Пластинка с подвижной бусинкой помогает выработать у ребёнка физиологически правильное нёбное положение языка. В классической модели бусинка эффективно массирует спинку языка, стимулируя язычную мышцу.

#### Показания:

- низкое положение языка в полости рта
- дизартрия, обусловленная недостаточностью иннервации мышц языка
- повышенный тонус мышц языка
- нарушение произношения твердых и мягких согласных звуков
- инфантильное глотание.



По просьбе логопедов была разработана модификация пластинки, в которой бусинка располагается у альвеол. Такая конструкция позволяет «автоматизировать» правильное расположение кончика языка в покое и при глотании, что способствует коррекции межзубных сигматизмов, а также развивает чувствительность и подвижность языка.

#### Показания:

- слабоподвижный кончик языка
- вялый язык (пониженный тонус при стертых формах дизартрии)
- различные формы сигматизма
- ламбдацизм
- нарушение произношения звука «Р».

#### MUPPY® «P»

- с красным кольцом (размер I) для молочного прикуса;
- с синим кольцом (размер II) для сменного прикуса.

### Показания для назначения вестибулярных пластинок

### Stoppi (с 2-х лет)

- длительное сосание пустышки, пальца, др. предметов
- привычное ротовое дыхание
- открытый прикус в переднем отделе

### Стандартная пластинка

- длительное сосание пустышки, пальца, др. предметов
- привычное ротовое дыхание
- открытый прикус в переднем отделе
- слабая круговая мышца рта (активные упражнения)
- облизывание и закусывание губ

### Пластинка с козырьком

- прогнатия дистальное положение нижней челюсти (пластинка берется в рот козырьком вниз)
- прогения мезиальное положение нижней челюсти (пластинка берется в рот козырьком вверх)
- глубокое травмирующее перекрытие (позволяет повысить прикус)

### Пластинка с заслонкой

- открытый прикус в переднем отделе
- привычное межзубное прокладывание языка
- межзубный сигматизм, ламбдацизм
- смена резцов (отсутствие резцов в период появления свистящих звуков в возрасте 2 – 3,5 лет)
- вялый кончик языка (пониженный тонус при стертых формах дизартрии)

### Пластинка с бусинкой классическая

- дизартрия (обусловленная недостаточностью иннервации речевого аппарата)
- дислалия (физиологическая, механическая)
- повышенный тонус мышц артикуляторного аппарата
- нарушение произношения твердых и мягких согласных звуков

### Пластинка с бусинкой новая

- вялый кончик языка (пониженный тонус при стертых формах дизартрии)
- различные формы сигматизма (межзубный, призубный, шипящий и т.д.)
- ламбдацизм (губно-губной, губно-зубной)
- нарушение произношения звука «Р» ротоцизм