

Ретракторы стоматологические HWF, HSF, HSJ

Описание

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

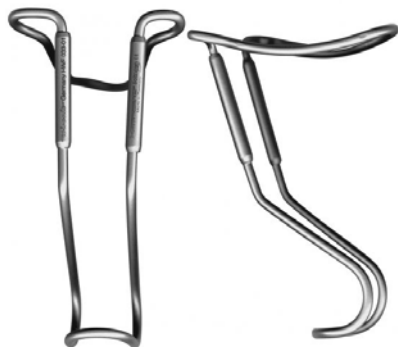
Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: hws@nt-rt.ru || сайт: <https://hammacher.nt-rt.ru/>

Ретрактор Günaу, для губы, щеки, для подростков, 2-сторонний, 105 x 50 x 45 мм, сталь, пара/2 шт

Арт. HWF 034-12



Ретрактор Günaу, для губы, щеки, для подростков, 2-сторонний, 105 x 50 x 45 мм, сталь, пара/2 шт

Описание

Ретрактор Günaу, для губы, щеки, для подростков, 2-сторонний, 105 x 50 x 45 мм, сталь, пара/2 шт.

Расширители и держатели губ, щек, языка, также известные как рорасширители, являются важными инструментами в стоматологии и хирургии для обеспечения доступа к рабочему полю в полости рта. Эти устройства помогают удерживать губы, щеки и язык в отведенном положении, обеспечивая удобный и безопасный доступ к зубам и другим структурам ротовой полости.

Основные типы и характеристики рорасширителей:

Ручные расширители:

- Губные и щечные ретракторы: Эти устройства помогают удерживать губы и щеки в отведенном положении, обеспечивая широкий доступ к зубам и деснам. Обычно изготавливаются из пластика или нержавеющей стали и могут быть автоклавируемыми для стерилизации.
- Ретракторы для языка: Специальные инструменты для удержания языка, предотвращающие его движение и обеспечивающие безопасность пациента во время процедуры. Изготавливаются из пластика или металла, могут быть одноразовыми или многоразовыми.

Самоудерживающие расширители:

- Самоудерживающиеся рорасширители: Эти устройства фиксируются в полости рта и не требуют постоянного ручного удерживания, освобождая руки врача для других манипуляций. Обычно они имеют регулируемую конструкцию для подгонки под различные размеры ротовой полости.

Стоматологические роторасширители:

- Оптрагейт: Гибкий, круглый расширитель, используемый для удержания губ и щек. Он обеспечивает полный доступ к передним и боковым зубам, не причиняя дискомфорта пациенту. Изготавливается из эластичного материала и бывает разных размеров для детей и взрослых.
- Щечные расширители: Специальные устройства, которые удерживают щеки в отведенном положении, обеспечивая хороший обзор и доступ к задним зубам. Бывают разных форм и размеров, включая одноразовые и многоразовые варианты.

Материалы:

- Пластик: Легкий и удобный материал, часто используется для одноразовых расширителей. Пластиковые устройства обычно прозрачные, что обеспечивает дополнительный обзор рабочей зоны.
- Нержавеющая сталь: Прочный и долговечный материал, используемый для многоразовых расширителей. Такие устройства легко стерилизуются и могут выдерживать многократное использование.
- Эластомеры: Гибкие материалы, такие как силикон, обеспечивают комфорт пациенту и адаптируются к форме ротовой полости.

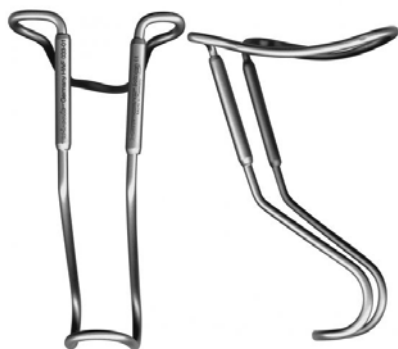
Применение:

- Хирургия: Расширители используются для обеспечения доступа к операционному полю и защиты мягких тканей.
- Стоматология: Они необходимы для проведения реставрационных процедур, ортодонтического лечения и гигиенических манипуляций.
- Имплантология: Расширители используются для точного позиционирования имплантатов и обеспечения свободного доступа к рабочему полю.

Рорасширители играют ключевую роль в обеспечении удобства и эффективности стоматологических и хирургических процедур. Они не только улучшают видимость и доступ к рабочей зоне, но и повышают комфорт пациента и безопасность манипуляций.

Ретрактор Günaу, для губы, щеки, для взрослых, 2-сторонний, 120 x 55 x 65 мм, сталь, пара/2 шт

Арт. HWF 035-13



Ретрактор Günaу, для губы, щеки, для взрослых, 2-сторонний, 120 x 55 x 65 мм, сталь, пара/2 шт

Описание

Ретрактор Günaу, для губы, щеки, для взрослых, 2-сторонний, 120 x 55 x 65 мм, сталь, пара/2 шт.

Расширители и держатели губ, щек, языка, также известные как рорасширители, являются важными инструментами в стоматологии и хирургии для обеспечения доступа к рабочему полю в полости рта. Эти устройства помогают удерживать губы, щеки и язык в отведенном положении, обеспечивая удобный и безопасный доступ к зубам и другим структурам ротовой полости.

Основные типы и характеристики рорасширителей:

Ручные расширители:

- Губные и щечные ретракторы: Эти устройства помогают удерживать губы и щеки в отведенном положении, обеспечивая широкий доступ к зубам и деснам. Обычно изготавливаются из пластика или нержавеющей стали и могут быть автоклавируемыми для стерилизации.
- Ретракторы для языка: Специальные инструменты для удержания языка, предотвращающие его движение и обеспечивающие безопасность пациента во время процедуры. Изготавливаются из пластика или металла, могут быть одноразовыми или многоразовыми.

Самоудерживающиеся расширители:

- Самоудерживающиеся рорасширители: Эти устройства фиксируются в полости рта и не требуют постоянного ручного удерживания, освобождая руки врача для других манипуляций. Обычно они имеют регулируемую конструкцию для подгонки под различные размеры ротовой полости.

Стоматологические роторасширители:

- Оптрагейт: Гибкий, круглый расширитель, используемый для удержания губ и щек. Он обеспечивает полный доступ к передним и боковым зубам, не причиняя дискомфорта пациенту. Изготавливается из эластичного материала и бывает разных размеров для детей и взрослых.
- Щечные расширители: Специальные устройства, которые удерживают щеки в отведенном положении, обеспечивая хороший обзор и доступ к задним зубам. Бывают разных форм и размеров, включая одноразовые и многоразовые варианты.

Материалы:

- Пластик: Легкий и удобный материал, часто используется для одноразовых расширителей. Пластиковые устройства обычно прозрачные, что обеспечивает дополнительный обзор рабочей зоны.
- Нержавеющая сталь: Прочный и долговечный материал, используемый для многоразовых расширителей. Такие устройства легко стерилизуются и могут выдерживать многократное использование.
- Эластомеры: Гибкие материалы, такие как силикон, обеспечивают комфорт пациенту и адаптируются к форме ротовой полости.

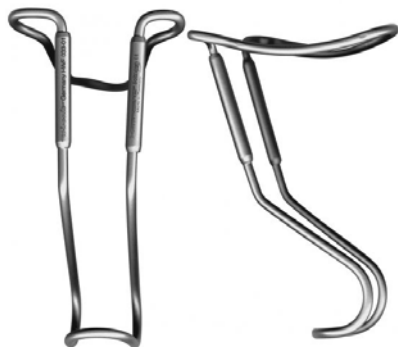
Применение:

- Хирургия: Расширители используются для обеспечения доступа к операционному полю и защиты мягких тканей.
- Стоматология: Они необходимы для проведения реставрационных процедур, ортодонтического лечения и гигиенических манипуляций.
- Имплантология: Расширители используются для точного позиционирования имплантатов и обеспечения свободного доступа к рабочему полю.

Рорасширители играют ключевую роль в обеспечении удобства и эффективности стоматологических и хирургических процедур. Они не только улучшают видимость и доступ к рабочей зоне, но и повышают комфорт пациента и безопасность манипуляций.

Ретрактор Günaу, для губы, щеки, для детей, 2-сторонний, 90 x 40 x 40 мм, сталь

Арт. HWF 033-01



Ретрактор Günaу, для губы, щеки, для детей, 2-сторонний, 90 x 40 x 40 мм, сталь

Описание

Ретрактор Günaу, для губы, щеки, для детей, 2-сторонний, 90 x 40 x 40 мм, сталь.

Расширители и держатели губ, щек, языка, также известные как рорасширители, являются важными инструментами в стоматологии и хирургии для обеспечения доступа к рабочему полю в полости рта. Эти устройства помогают удерживать губы, щеки и язык в отведенном положении, обеспечивая удобный и безопасный доступ к зубам и другим структурам ротовой полости.

Основные типы и характеристики рорасширителей:

Ручные расширители:

- Губные и щечные ретракторы: Эти устройства помогают удерживать губы и щеки в отведенном положении, обеспечивая широкий доступ к зубам и деснам. Обычно изготавливаются из пластика или нержавеющей стали и могут быть автоклавируемыми для стерилизации.
- Ретракторы для языка: Специальные инструменты для удержания языка, предотвращающие его движение и обеспечивающие безопасность пациента во время процедуры. Изготавливаются из пластика или металла, могут быть одноразовыми или многоразовыми.

Самоудерживающие расширители:

- Самоудерживающиеся рорасширители: Эти устройства фиксируются в полости рта и не требуют постоянного ручного удерживания, освобождая руки врача для других манипуляций. Обычно они имеют регулируемую конструкцию для подгонки под различные размеры ротовой полости.

Стоматологические роторасширители:

- Оптрагейт: Гибкий, круглый расширитель, используемый для удержания губ и щек. Он обеспечивает полный доступ к передним и боковым зубам, не причиняя дискомфорта пациенту. Изготавливается из эластичного материала и бывает разных размеров для детей и взрослых.
- Щечные расширители: Специальные устройства, которые удерживают щеки в отведенном положении, обеспечивая хороший обзор и доступ к задним зубам. Бывают разных форм и размеров, включая одноразовые и многоразовые варианты.

Материалы:

- Пластик: Легкий и удобный материал, часто используется для одноразовых расширителей. Пластиковые устройства обычно прозрачные, что обеспечивает дополнительный обзор рабочей зоны.
- Нержавеющая сталь: Прочный и долговечный материал, используемый для многоразовых расширителей. Такие устройства легко стерилизуются и могут выдерживать многократное использование.
- Эластомеры: Гибкие материалы, такие как силикон, обеспечивают комфорт пациенту и адаптируются к форме ротовой полости.

Применение:

- Хирургия: Расширители используются для обеспечения доступа к операционному полю и защиты мягких тканей.
- Стоматология: Они необходимы для проведения реставрационных процедур, ортодонтического лечения и гигиенических манипуляций.
- Имплантология: Расширители используются для точного позиционирования имплантатов и обеспечения свободного доступа к рабочему полю.

Рорасширители играют ключевую роль в обеспечении удобства и эффективности стоматологических и хирургических процедур. Они не только улучшают видимость и доступ к рабочей зоне, но и повышают комфорт пациента и безопасность манипуляций.

Ретрактор десны nach Prof. Dr. Gunay

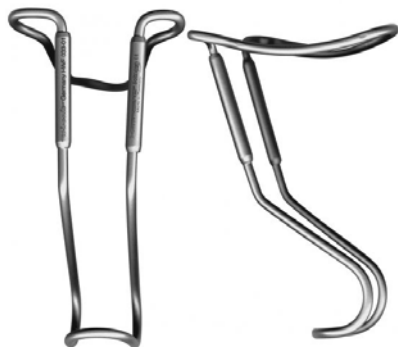
Арт. HSF 108-00



Ретрактор десны nach Prof. Dr. Gunay (Karl Hammacher GmbH (Германия))

Ретрактор Günaу, для губы, щеки, для детей, 2-сторонний, 90 x 40 x 40 мм, сталь, пара/2 шт

Арт. HWF 033-11



Ретрактор Günaу, для губы, щеки, для детей, 2-сторонний, 90 x 40 x 40 мм, сталь, пара/2 шт

Описание

Ретрактор Günaу, для губы, щеки, для детей, 2-сторонний, 90 x 40 x 40 мм, сталь, пара/2 шт.

Расширители и держатели губ, щек, языка, также известные как рорасширители, являются важными инструментами в стоматологии и хирургии для обеспечения доступа к рабочему полю в полости рта. Эти устройства помогают удерживать губы, щеки и язык в отведенном положении, обеспечивая удобный и безопасный доступ к зубам и другим структурам ротовой полости.

Основные типы и характеристики рорасширителей:

Ручные расширители:

- Губные и щечные ретракторы: Эти устройства помогают удерживать губы и щеки в отведенном положении, обеспечивая широкий доступ к зубам и деснам. Обычно изготавливаются из пластика или нержавеющей стали и могут быть автоклавируемыми для стерилизации.
- Ретракторы для языка: Специальные инструменты для удержания языка, предотвращающие его движение и обеспечивающие безопасность пациента во время процедуры. Изготавливаются из пластика или металла, могут быть одноразовыми или многоразовыми.

Самоудерживающиеся расширители:

- Самоудерживающиеся рорасширители: Эти устройства фиксируются в полости рта и не требуют постоянного ручного удерживания, освобождая руки врача для других манипуляций. Обычно они имеют регулируемую конструкцию для подгонки под различные размеры ротовой полости.

Стоматологические роторасширители:

- Оптрагейт: Гибкий, круглый расширитель, используемый для удержания губ и щек. Он обеспечивает полный доступ к передним и боковым зубам, не причиняя дискомфорта пациенту. Изготавливается из эластичного материала и бывает разных размеров для детей и взрослых.
- Щечные расширители: Специальные устройства, которые удерживают щеки в отведенном положении, обеспечивая хороший обзор и доступ к задним зубам. Бывают разных форм и размеров, включая одноразовые и многоразовые варианты.

Материалы:

- Пластик: Легкий и удобный материал, часто используется для одноразовых расширителей. Пластиковые устройства обычно прозрачные, что обеспечивает дополнительный обзор рабочей зоны.
- Нержавеющая сталь: Прочный и долговечный материал, используемый для многоразовых расширителей. Такие устройства легко стерилизуются и могут выдерживать многократное использование.
- Эластомеры: Гибкие материалы, такие как силикон, обеспечивают комфорт пациенту и адаптируются к форме ротовой полости.

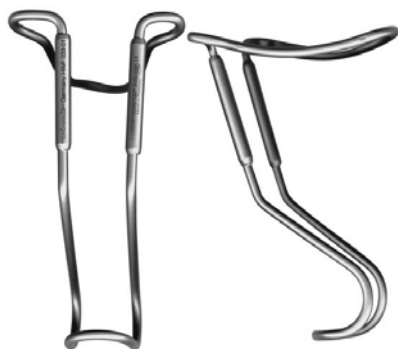
Применение:

- Хирургия: Расширители используются для обеспечения доступа к операционному полю и защиты мягких тканей.
- Стоматология: Они необходимы для проведения реставрационных процедур, ортодонтического лечения и гигиенических манипуляций.
- Имплантология: Расширители используются для точного позиционирования имплантатов и обеспечения свободного доступа к рабочему полю.

Рорасширители играют ключевую роль в обеспечении удобства и эффективности стоматологических и хирургических процедур. Они не только улучшают видимость и доступ к рабочей зоне, но и повышают комфорт пациента и безопасность манипуляций.

Ретрактор Günaу, для губы, щеки, для подростков, 2-сторонний, 105 x 50 x 45 мм, сталь

Арт. HWF 034-02



Ретрактор Günaу, для губы, щеки, для подростков, 2-сторонний, 105 x 50 x 45 мм, сталь

Описание

Ретрактор Günaу, для губы, щеки, для подростков, 2-сторонний, 105 x 50 x 45 мм, сталь.

Расширители и держатели губ, щек, языка, также известные как рорасширители, являются важными инструментами в стоматологии и хирургии для обеспечения доступа к рабочему полю в полости рта. Эти устройства помогают удерживать губы, щеки и язык в отведенном положении, обеспечивая удобный и безопасный доступ к зубам и другим структурам ротовой полости.

Основные типы и характеристики рорасширителей:

Ручные расширители:

- Губные и щечные ретракторы: Эти устройства помогают удерживать губы и щеки в отведенном положении, обеспечивая широкий доступ к зубам и деснам. Обычно изготавливаются из пластика или нержавеющей стали и могут быть автоклавируемыми для стерилизации.
- Ретракторы для языка: Специальные инструменты для удержания языка, предотвращающие его движение и обеспечивающие безопасность пациента во время процедуры. Изготавливаются из пластика или металла, могут быть одноразовыми или многоразовыми.

Самоудерживающиеся расширители:

- Самоудерживающиеся рорасширители: Эти устройства фиксируются в полости рта и не требуют постоянного ручного удерживания, освобождая руки врача для других манипуляций. Обычно они имеют регулируемую конструкцию для подгонки под различные размеры ротовой полости.

Стоматологические роторасширители:

- Оптрагейт: Гибкий, круглый расширитель, используемый для удержания губ и щек. Он обеспечивает полный доступ к передним и боковым зубам, не причиняя дискомфорта пациенту. Изготавливается из эластичного материала и бывает разных размеров для детей и взрослых.
- Щечные расширители: Специальные устройства, которые удерживают щеки в отведенном положении, обеспечивая хороший обзор и доступ к задним зубам. Бывают разных форм и размеров, включая одноразовые и многоразовые варианты.

Материалы:

- Пластик: Легкий и удобный материал, часто используется для одноразовых расширителей. Пластиковые устройства обычно прозрачные, что обеспечивает дополнительный обзор рабочей зоны.
- Нержавеющая сталь: Прочный и долговечный материал, используемый для многоразовых расширителей. Такие устройства легко стерилизуются и могут выдерживать многократное использование.
- Эластомеры: Гибкие материалы, такие как силикон, обеспечивают комфорт пациенту и адаптируются к форме ротовой полости.

Применение:

- Хирургия: Расширители используются для обеспечения доступа к операционному полю и защиты мягких тканей.
- Стоматология: Они необходимы для проведения реставрационных процедур, ортодонтического лечения и гигиенических манипуляций.
- Имплантология: Расширители используются для точного позиционирования имплантатов и обеспечения свободного доступа к рабочему полю.

Рорасширители играют ключевую роль в обеспечении удобства и эффективности стоматологических и хирургических процедур. Они не только улучшают видимость и доступ к рабочей зоне, но и повышают комфорт пациента и безопасность манипуляций.

Ретрактор хирургический крючек Langenbeck 210 мм, Blatt: 30 x 16 мм

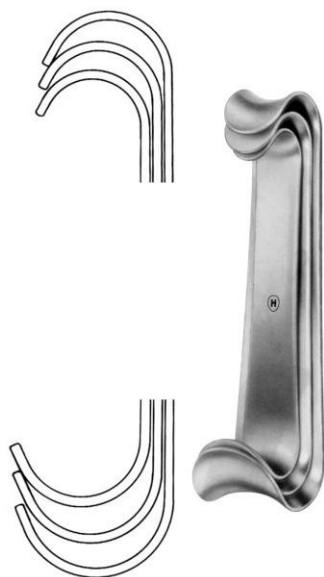
Арт. HSF 052-03



Ретрактор хирургический крючек Langenbeck 210 мм, Blatt: 30 x 16 мм (Karl Hammacher GmbH (Германия))

Ретрактор хирургический крючок Roux набор fig. 1-3

Арт. HSF 080-00



Ретрактор хирургический крючок Roux набор fig. 1-3(Karl Hammacher GmbH (Германия))

Ретрактор десневой Fig. 2, nach Prof. Dr. Günay

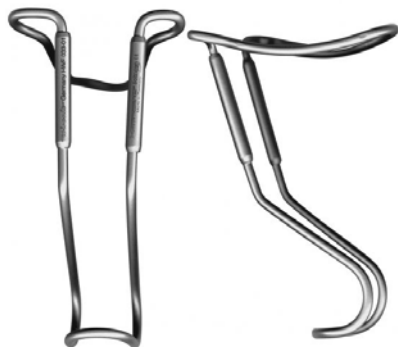
Арт. HSF 106-02



Ретрактор десневой Fig. 2, nach Prof. Dr. Günay

Ретрактор Günaу, для губы, щеки, для взрослых, 2-сторонний, 120 x 55 x 65 мм, сталь

Арт. HWF 035-03



Ретрактор Günaу, для губы, щеки, для взрослых, 2-сторонний, 120 x 55 x 65 мм, сталь

Описание

Ретрактор Günaу, для губы, щеки, для взрослых, 2-сторонний, 120 x 55 x 65 мм, сталь.

Расширители и держатели губ, щек, языка, также известные как рорасширители, являются важными инструментами в стоматологии и хирургии для обеспечения доступа к рабочему полю в полости рта. Эти устройства помогают удерживать губы, щеки и язык в отведенном положении, обеспечивая удобный и безопасный доступ к зубам и другим структурам ротовой полости.

Основные типы и характеристики рорасширителей:

Ручные расширители:

- Губные и щечные ретракторы: Эти устройства помогают удерживать губы и щеки в отведенном положении, обеспечивая широкий доступ к зубам и деснам. Обычно изготавливаются из пластика или нержавеющей стали и могут быть автоклавируемыми для стерилизации.
- Ретракторы для языка: Специальные инструменты для удержания языка, предотвращающие его движение и обеспечивающие безопасность пациента во время процедуры. Изготавливаются из пластика или металла, могут быть одноразовыми или многоразовыми.

Самоудерживающиеся расширители:

- Самоудерживающиеся рорасширители: Эти устройства фиксируются в полости рта и не требуют постоянного ручного удерживания, освобождая руки врача для других манипуляций. Обычно они имеют регулируемую конструкцию для подгонки под различные размеры ротовой полости.

Стоматологические роторасширители:

- Оптрагейт: Гибкий, круглый расширитель, используемый для удержания губ и щек. Он обеспечивает полный доступ к передним и боковым зубам, не причиняя дискомфорта пациенту. Изготавливается из эластичного материала и бывает разных размеров для детей и взрослых.
- Щечные расширители: Специальные устройства, которые удерживают щеки в отведенном положении, обеспечивая хороший обзор и доступ к задним зубам. Бывают разных форм и размеров, включая одноразовые и многоразовые варианты.

Материалы:

- Пластик: Легкий и удобный материал, часто используется для одноразовых расширителей. Пластиковые устройства обычно прозрачные, что обеспечивает дополнительный обзор рабочей зоны.
- Нержавеющая сталь: Прочный и долговечный материал, используемый для многоразовых расширителей. Такие устройства легко стерилизуются и могут выдерживать многократное использование.
- Эластомеры: Гибкие материалы, такие как силикон, обеспечивают комфорт пациенту и адаптируются к форме ротовой полости.

Применение:

- Хирургия: Расширители используются для обеспечения доступа к операционному полю и защиты мягких тканей.
- Стоматология: Они необходимы для проведения реставрационных процедур, ортодонтического лечения и гигиенических манипуляций.
- Имплантология: Расширители используются для точного позиционирования имплантатов и обеспечения свободного доступа к рабочему полю.

Рорасширители играют ключевую роль в обеспечении удобства и эффективности стоматологических и хирургических процедур. Они не только улучшают видимость и доступ к рабочей зоне, но и повышают комфорт пациента и безопасность манипуляций.

Ретрактор губы, щеки, 2-сторонний, 150 мм, сталь

Арт. HSF 092-15



Ретрактор губы, щеки, 2-сторонний, 150 мм, сталь

Описание

Ретрактор губы, щеки, 2-сторонний, 150 мм, сталь.

Расширители и держатели губ, щек, языка, также известные как рорасширители, являются важными инструментами в стоматологии и хирургии для обеспечения доступа к рабочему полю в полости рта. Эти устройства помогают удерживать губы, щеки и язык в отведенном положении, обеспечивая удобный и безопасный доступ к зубам и другим структурам ротовой полости.

Основные типы и характеристики рорасширителей:

Ручные расширители:

- Губные и щечные ретракторы: Эти устройства помогают удерживать губы и щеки в отведенном положении, обеспечивая широкий доступ к зубам и деснам. Обычно изготавливаются из пластика или нержавеющей стали и могут быть автоклавируемыми для стерилизации.
- Ретракторы для языка: Специальные инструменты для удержания языка, предотвращающие его движение и обеспечивающие безопасность пациента во время процедуры. Изготавливаются из пластика или металла, могут быть одноразовыми или многоразовыми.

Самоудерживающиеся расширители:

- Самоудерживающиеся рорасширители: Эти устройства фиксируются в полости рта и не требуют постоянного ручного удерживания, освобождая

руки врача для других манипуляций. Обычно они имеют регулируемую конструкцию для подгонки под различные размеры ротовой полости.

Стоматологические роторасширители:

- **Оптрагейт:** Гибкий, круглый расширитель, используемый для удержания губ и щек. Он обеспечивает полный доступ к передним и боковым зубам, не причиняя дискомфорта пациенту. Изготавливается из эластичного материала и бывает разных размеров для детей и взрослых.
- **Щечные расширители:** Специальные устройства, которые удерживают щеки в отведенном положении, обеспечивая хороший обзор и доступ к задним зубам. Бывают разных форм и размеров, включая одноразовые и многоразовые варианты.

Материалы:

- **Пластик:** Легкий и удобный материал, часто используется для одноразовых расширителей. Пластиковые устройства обычно прозрачные, что обеспечивает дополнительный обзор рабочей зоны.
- **Нержавеющая сталь:** Прочный и долговечный материал, используемый для многоразовых расширителей. Такие устройства легко стерилизуются и могут выдерживать многократное использование.
- **Эластомеры:** Гибкие материалы, такие как силикон, обеспечивают комфорт пациенту и адаптируются к форме ротовой полости.

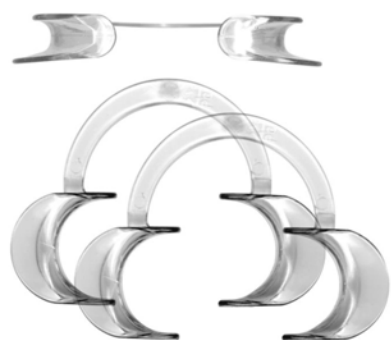
Применение:

- **Хирургия:** Расширители используются для обеспечения доступа к операционному полю и защиты мягких тканей.
- **Стоматология:** Они необходимы для проведения реставрационных процедур, ортодонтического лечения и гигиенических манипуляций.
- **Имплантология:** Расширители используются для точного позиционирования имплантатов и обеспечения свободного доступа к рабочему полю.

Роторасширители играют ключевую роль в обеспечении удобства и эффективности стоматологических и хирургических процедур. Они не только улучшают видимость и доступ к рабочей зоне, но и повышают комфорт пациента и безопасность манипуляций.

Ретрактор губ и щек для детей, поликарбонат, автоклавируемый, самоудерживающийся, 35/98/72мм пара/2 шт

Арт. HSF 100-02



Ретрактор губ и щек для детей, поликарбонат, автоклавируемый, самоудерживающийся, 35/98/72мм пара/2 шт

Описание

Ретрактор губ и щек для детей, поликарбонат, автоклавируемый, самоудерживающийся, 35/98/72мм пара/2 шт.

Расширители и держатели губ, щек, языка, также известные как рорасширители, являются важными инструментами в стоматологии и хирургии для обеспечения доступа к рабочему полю в полости рта. Эти устройства помогают удерживать губы, щеки и язык в отведенном положении, обеспечивая удобный и безопасный доступ к зубам и другим структурам ротовой полости.

Основные типы и характеристики рорасширителей:

Ручные расширители:

- Губные и щечные ретракторы: Эти устройства помогают удерживать губы и щеки в отведенном положении, обеспечивая широкий доступ к зубам и деснам. Обычно изготавливаются из пластика или нержавеющей стали и могут быть автоклавируемыми для стерилизации.
- Ретракторы для языка: Специальные инструменты для удержания языка, предотвращающие его движение и обеспечивающие безопасность пациента во время процедуры. Изготавливаются из пластика или металла, могут быть одноразовыми или многоразовыми.

Самоудерживающие расширители:

- Самоудерживающиеся рорасширители: Эти устройства фиксируются в полости рта и не требуют постоянного ручного удерживания, освобождая руки врача для других манипуляций. Обычно они имеют регулируемую конструкцию для подгонки под различные размеры ротовой полости.

Стоматологические роторасширители:

- Оптрагейт: Гибкий, круглый расширитель, используемый для удержания губ и щек. Он обеспечивает полный доступ к передним и боковым зубам, не причиняя дискомфорта пациенту. Изготавливается из эластичного материала и бывает разных размеров для детей и взрослых.
- Щечные расширители: Специальные устройства, которые удерживают щеки в отведенном положении, обеспечивая хороший обзор и доступ к задним зубам. Бывают разных форм и размеров, включая одноразовые и многоразовые варианты.

Материалы:

- Пластик: Легкий и удобный материал, часто используется для одноразовых расширителей. Пластиковые устройства обычно прозрачные, что обеспечивает дополнительный обзор рабочей зоны.
- Нержавеющая сталь: Прочный и долговечный материал, используемый для многоразовых расширителей. Такие устройства легко стерилизуются и могут выдерживать многократное использование.
- Эластомеры: Гибкие материалы, такие как силикон, обеспечивают комфорт пациенту и адаптируются к форме ротовой полости.

Применение:

- Хирургия: Расширители используются для обеспечения доступа к операционному полю и защиты мягких тканей.
- Стоматология: Они необходимы для проведения реставрационных процедур, ортодонтического лечения и гигиенических манипуляций.
- Имплантология: Расширители используются для точного позиционирования имплантатов и обеспечения свободного доступа к рабочему полю.

Рорасширители играют ключевую роль в обеспечении удобства и эффективности стоматологических и хирургических процедур. Они не только улучшают видимость и доступ к рабочей зоне, но и повышают комфорт пациента и безопасность манипуляций.

Ретрактор хирургический крючек Langenbeck 210 мм, Blatt: 40 x 11 мм

Арт. HSF 053-04



Ретрактор хирургический крючек Langenbeck 210 мм, Blatt: 40 x 11 мм(Karl Hammacher GmbH (Германия))

Ретрактор Sternberg для губы, щеки, 2-сторонний, 160 мм, 27/45мм, сталь

Арт. HSF 096-16



Ретрактор Sternberg для губы, щеки, 2-сторонний, 160 мм, 27/45мм, сталь

Описание

Ретрактор Sternberg для губы, щеки, 2-сторонний, 160 мм, 27/45мм, сталь.

Расширители и держатели губ, щек, языка, также известные как рорасширители, являются важными инструментами в стоматологии и хирургии для обеспечения доступа к рабочему полю в полости рта. Эти устройства помогают удерживать губы, щеки и язык в отведенном положении, обеспечивая удобный и безопасный доступ к зубам и другим структурам ротовой полости.

Основные типы и характеристики рорасширителей:

Ручные расширители:

- Губные и щечные ретракторы: Эти устройства помогают удерживать губы и щеки в отведенном положении, обеспечивая широкий доступ к зубам и деснам. Обычно изготавливаются из пластика или нержавеющей стали и могут быть автоклавируемыми для стерилизации.
- Ретракторы для языка: Специальные инструменты для удержания языка, предотвращающие его движение и обеспечивающие безопасность пациента во время процедуры. Изготавливаются из пластика или металла, могут быть одноразовыми или многоразовыми.

Самоудерживающие расширители:

- Самоудерживающиеся рорасширители: Эти устройства фиксируются в полости рта и не требуют постоянного ручного удерживания, освобождая руки врача для других манипуляций. Обычно они имеют регулируемую конструкцию для подгонки под различные размеры ротовой полости.

Стоматологические роторасширители:

- Оптрагейт: Гибкий, круглый расширитель, используемый для удержания губ и щек. Он обеспечивает полный доступ к передним и боковым зубам, не причиняя дискомфорта пациенту. Изготавливается из эластичного материала и бывает разных размеров для детей и взрослых.
- Щечные расширители: Специальные устройства, которые удерживают щеки в отведенном положении, обеспечивая хороший обзор и доступ к задним зубам. Бывают разных форм и размеров, включая одноразовые и многоразовые варианты.

Материалы:

- Пластик: Легкий и удобный материал, часто используется для одноразовых расширителей. Пластиковые устройства обычно прозрачные, что обеспечивает дополнительный обзор рабочей зоны.
- Нержавеющая сталь: Прочный и долговечный материал, используемый для многоразовых расширителей. Такие устройства легко стерилизуются и могут выдерживать многократное использование.

Эластомеры: Гибкие материалы, такие как силикон, обеспечивают комфорт пациенту и адаптируются к форме ротовой полости.

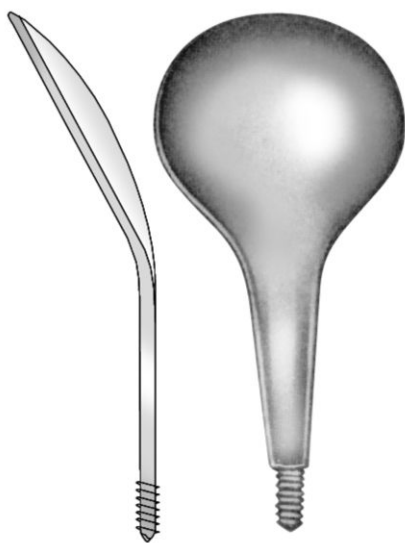
Применение:

- Хирургия: Расширители используются для обеспечения доступа к операционному полю и защиты мягких тканей.
- Стоматология: Они необходимы для проведения реставрационных процедур, ортодонтического лечения и гигиенических манипуляций.
- Имплантология: Расширители используются для точного позиционирования имплантатов и обеспечения свободного доступа к рабочему полю.

Рорасширители играют ключевую роль в обеспечении удобства и эффективности стоматологических и хирургических процедур. Они не только улучшают видимость и доступ к рабочей зоне, но и повышают комфорт пациента и безопасность манипуляций.

Ретрактор Hilger для щеки, под ручку M2,5, сталь

Арт. HWF 097-00



Ретрактор Hilger для щеки, под ручку M2,5, сталь

Описание

Ретрактор Hilger для щеки, под ручку M2,5, сталь.

Расширители и держатели губ, щек, языка, также известные как рорасширители, являются важными инструментами в стоматологии и хирургии для обеспечения доступа к рабочему полю в полости рта. Эти устройства помогают удерживать губы, щеки и язык в отведенном положении, обеспечивая удобный и безопасный доступ к зубам и другим структурам ротовой полости.

Основные типы и характеристики рорасширителей:

Ручные расширители:

- Губные и щечные ретракторы: Эти устройства помогают удерживать губы и щеки в отведенном положении, обеспечивая широкий доступ к зубам и деснам. Обычно изготавливаются из пластика или нержавеющей стали и могут быть автоклавируемыми для стерилизации.
- Ретракторы для языка: Специальные инструменты для удержания языка, предотвращающие его движение и обеспечивающие безопасность пациента во время процедуры. Изготавливаются из пластика или металла, могут быть одноразовыми или многоразовыми.

Самоудерживающиеся расширители:

- Самоудерживающиеся рорасширители: Эти устройства фиксируются в полости рта и не требуют постоянного ручного удерживания, освобождая руки врача для других манипуляций. Обычно они имеют регулируемую конструкцию для подгонки под различные размеры ротовой полости.

Стоматологические роторасширители:

- Оптрагейт: Гибкий, круглый расширитель, используемый для удержания губ и щек. Он обеспечивает полный доступ к передним и боковым зубам, не причиняя дискомфорта пациенту. Изготавливается из эластичного материала и бывает разных размеров для детей и взрослых.
- Щечные расширители: Специальные устройства, которые удерживают щеки в отведенном положении, обеспечивая хороший обзор и доступ к задним зубам. Бывают разных форм и размеров, включая одноразовые и многоразовые варианты.

Материалы:

- Пластик: Легкий и удобный материал, часто используется для одноразовых расширителей. Пластиковые устройства обычно прозрачные, что обеспечивает дополнительный обзор рабочей зоны.
- Нержавеющая сталь: Прочный и долговечный материал, используемый для многоразовых расширителей. Такие устройства легко стерилизуются и могут выдерживать многократное использование.
- Эластомеры: Гибкие материалы, такие как силикон, обеспечивают комфорт пациенту и адаптируются к форме ротовой полости.

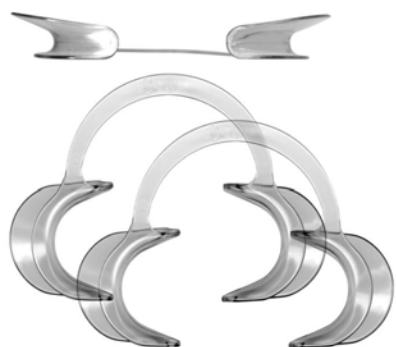
Применение:

- Хирургия: Расширители используются для обеспечения доступа к операционному полю и защиты мягких тканей.
- Стоматология: Они необходимы для проведения реставрационных процедур, ортодонтического лечения и гигиенических манипуляций.
- Имплантология: Расширители используются для точного позиционирования имплантатов и обеспечения свободного доступа к рабочему полю.

Рорасширители играют ключевую роль в обеспечении удобства и эффективности стоматологических и хирургических процедур. Они не только улучшают видимость и доступ к рабочей зоне, но и повышают комфорт пациента и безопасность манипуляций.

Ретрактор губ и щек для взрослых, поликарбонат, автоклавируемый, самоудерживающийся, 45/131/95мм, пара/2 шт

Арт. HSF 100-01



Ретрактор губ и щек для взрослых, поликарбонат, автоклавируемый, самоудерживающийся, 45/131/95мм, пара/2 шт

Описание

Ретрактор губ и щек для взрослых, поликарбонат, автоклавируемый, самоудерживающийся, 45/131/95мм, пара/2 шт.

Расширители и держатели губ, щек, языка, также известные как рорасширители, являются важными инструментами в стоматологии и хирургии для обеспечения доступа к рабочему полю в полости рта. Эти устройства помогают удерживать губы, щеки и язык в отведенном положении, обеспечивая удобный и безопасный доступ к зубам и другим структурам ротовой полости.

Основные типы и характеристики рорасширителей:

Ручные расширители:

- Губные и щечные ретракторы: Эти устройства помогают удерживать губы и щеки в отведенном положении, обеспечивая широкий доступ к зубам и деснам. Обычно изготавливаются из пластика или нержавеющей стали и могут быть автоклавируемыми для стерилизации.
- Ретракторы для языка: Специальные инструменты для удержания языка, предотвращающие его движение и обеспечивающие безопасность пациента во время процедуры. Изготавливаются из пластика или металла, могут быть одноразовыми или многоразовыми.

Самоудерживающие расширители:

- Самоудерживающиеся рорасширители: Эти устройства фиксируются в полости рта и не требуют постоянного ручного удерживания, освобождая руки врача для других манипуляций. Обычно они имеют регулируемую конструкцию для подгонки под различные размеры ротовой полости.

Стоматологические роторасширители:

- Оптрагейт: Гибкий, круглый расширитель, используемый для удержания губ и щек. Он обеспечивает полный доступ к передним и боковым зубам, не причиняя дискомфорта пациенту. Изготавливается из эластичного материала и бывает разных размеров для детей и взрослых.
- Щечные расширители: Специальные устройства, которые удерживают щеки в отведенном положении, обеспечивая хороший обзор и доступ к задним зубам. Бывают разных форм и размеров, включая одноразовые и многоразовые варианты.

Материалы:

- Пластик: Легкий и удобный материал, часто используется для одноразовых расширителей. Пластиковые устройства обычно прозрачные, что обеспечивает дополнительный обзор рабочей зоны.
- Нержавеющая сталь: Прочный и долговечный материал, используемый для многоразовых расширителей. Такие устройства легко стерилизуются и могут выдерживать многократное использование.
- Эластомеры: Гибкие материалы, такие как силикон, обеспечивают комфорт пациенту и адаптируются к форме ротовой полости.

Применение:

- Хирургия: Расширители используются для обеспечения доступа к операционному полю и защиты мягких тканей.
- Стоматология: Они необходимы для проведения реставрационных процедур, ортодонтического лечения и гигиенических манипуляций.
- Имплантология: Расширители используются для точного позиционирования имплантатов и обеспечения свободного доступа к рабочему полю.

Рорасширители играют ключевую роль в обеспечении удобства и эффективности стоматологических и хирургических процедур. Они не только улучшают видимость и доступ к рабочей зоне, но и повышают комфорт пациента и безопасность манипуляций.

Ретрактор Sternberg для губы, щеки, 2-сторонний, 120 мм, 24/35мм, сталь

Арт. HSF 094-12



Ретрактор Sternberg для губы, щеки, 2-сторонний, 120 мм, 24/35мм, сталь

Описание

Ретрактор Sternberg для губы, щеки, 2-сторонний, 120 мм, 24/35мм, сталь.

Расширители и держатели губ, щек, языка, также известные как рорасширители, являются важными инструментами в стоматологии и хирургии для обеспечения доступа к рабочему полю в полости рта. Эти устройства помогают удерживать губы, щеки и язык в отведенном положении, обеспечивая удобный и безопасный доступ к зубам и другим структурам ротовой полости.

Основные типы и характеристики рорасширителей:

Ручные расширители:

- Губные и щечные ретракторы: Эти устройства помогают удерживать губы и щеки в отведенном положении, обеспечивая широкий доступ к зубам и деснам. Обычно изготавливаются из пластика или нержавеющей стали и могут быть автоклавируемыми для стерилизации.
- Ретракторы для языка: Специальные инструменты для удержания языка, предотвращающие его движение и обеспечивающие безопасность пациента во время процедуры. Изготавливаются из пластика или металла, могут быть одноразовыми или многоразовыми.

Самоудерживающие расширители:

- Самоудерживающиеся рорасширители: Эти устройства фиксируются в полости рта и не требуют постоянного ручного удерживания, освобождая руки врача для других манипуляций. Обычно они имеют регулируемую конструкцию для подгонки под различные размеры ротовой полости.

Стоматологические роторасширители:

- Оптрагейт: Гибкий, круглый расширитель, используемый для удержания губ и щек. Он обеспечивает полный доступ к передним и боковым зубам, не причиняя дискомфорта пациенту. Изготавливается из эластичного материала и бывает разных размеров для детей и взрослых.
- Щечные расширители: Специальные устройства, которые удерживают щеки в отведенном положении, обеспечивая хороший обзор и доступ к задним зубам. Бывают разных форм и размеров, включая одноразовые и многоразовые варианты.

Материалы:

- Пластик: Легкий и удобный материал, часто используется для одноразовых расширителей. Пластиковые устройства обычно прозрачные, что обеспечивает дополнительный обзор рабочей зоны.
- Нержавеющая сталь: Прочный и долговечный материал, используемый для многоразовых расширителей. Такие устройства легко стерилизуются и могут выдерживать многократное использование.
- Эластомеры: Гибкие материалы, такие как силикон, обеспечивают комфорт пациенту и адаптируются к форме ротовой полости.

Применение:

- Хирургия: Расширители используются для обеспечения доступа к операционному полю и защиты мягких тканей.
- Стоматология: Они необходимы для проведения реставрационных процедур, ортодонтического лечения и гигиенических манипуляций.
- Имплантология: Расширители используются для точного позиционирования имплантатов и обеспечения свободного доступа к рабочему полю.

Рорасширители играют ключевую роль в обеспечении удобства и эффективности стоматологических и хирургических процедур. Они не только улучшают видимость и доступ к рабочей зоне, но и повышают комфорт пациента и безопасность манипуляций.

**Ретракторы хирургические Farabeuf (крючек двусторонний)
30 x 10 / 26 x10 / 30 x 13 / 34 x 13 120 мм уп/2шт**

Арт. HWF 020-12



Ретракторы хирургические Farabeuf (крючек двусторонний) 30 x 10 / 26 x10 / 30 x 13 / 34 x 13 120 мм уп/2шт(Karl Hammacher GmbH (Германия))

Ретрактор хирургический крючок Roux 29 x 26 мм / 36 x 36 мм

Арт. HSF 082-02



Ретрактор хирургический крючок Roux 29 x 26 мм / 36 x 36 мм (Karl Hammacher GmbH (Германия))

Ретрактор хирургический крючек Langenbeck 210 мм, Blatt: 30 x 14 мм

Арт. HSF 051-02



Ретрактор хирургический крючек Langenbeck 210 мм, Blatt: 30 x 14 мм(Karl Hammacher GmbH (Германия))

Ретрактор хирургический крючок Roux 24 x 20 мм / 30 x 28 мм

Арт. HSF 081-01



Ретрактор хирургический крючок Roux 24 x 20 мм / 30 x 28 мм (Karl Hammacher GmbH (Германия))

Ретрактор Wieder для языка, губы, 2-сторонний, 140/28 мм, сталь

Арт. HSF 048-01



Ретрактор Wieder для языка, губы, 2-сторонний, 140/28 мм, сталь

Описание

Ретрактор Wieder для языка, губы, 2-сторонний, 140/28 мм, сталь.

Расширители и держатели губ, щек, языка, также известные как рорасширители, являются важными инструментами в стоматологии и хирургии для обеспечения доступа к рабочему полю в полости рта. Эти устройства помогают удерживать губы, щеки и язык в отведенном положении, обеспечивая удобный и безопасный доступ к зубам и другим структурам ротовой полости.

Основные типы и характеристики рорасширителей:

Ручные расширители:

- Губные и щечные ретракторы: Эти устройства помогают удерживать губы и щеки в отведенном положении, обеспечивая широкий доступ к зубам и деснам. Обычно изготавливаются из пластика или нержавеющей стали и могут быть автоклавируемыми для стерилизации.
- Ретракторы для языка: Специальные инструменты для удержания языка, предотвращающие его движение и обеспечивающие безопасность пациента во время процедуры. Изготавливаются из пластика или металла, могут быть одноразовыми или многоразовыми.

Самоудерживающиеся расширители:

- Самоудерживающиеся рорасширители: Эти устройства фиксируются в полости рта и не требуют постоянного ручного удерживания, освобождая руки врача для других манипуляций. Обычно они имеют регулируемую конструкцию для подгонки под различные размеры ротовой полости.

Стоматологические роторасширители:

- Оптрагейт: Гибкий, круглый расширитель, используемый для удержания губ и щек. Он обеспечивает полный доступ к передним и боковым зубам, не причиняя дискомфорта пациенту. Изготавливается из эластичного материала и бывает разных размеров для детей и взрослых.
- Щечные расширители: Специальные устройства, которые удерживают щеки в отведенном положении, обеспечивая хороший обзор и доступ к задним зубам. Бывают разных форм и размеров, включая одноразовые и многоразовые варианты.

Материалы:

- Пластик: Легкий и удобный материал, часто используется для одноразовых расширителей. Пластиковые устройства обычно прозрачные, что обеспечивает дополнительный обзор рабочей зоны.
- Нержавеющая сталь: Прочный и долговечный материал, используемый для многоразовых расширителей. Такие устройства легко стерилизуются и могут выдерживать многократное использование.
- Эластомеры: Гибкие материалы, такие как силикон, обеспечивают комфорт пациенту и адаптируются к форме ротовой полости.

Применение:

- Хирургия: Расширители используются для обеспечения доступа к операционному полю и защиты мягких тканей.
- Стоматология: Они необходимы для проведения реставрационных процедур, ортодонтического лечения и гигиенических манипуляций.
- Имплантология: Расширители используются для точного позиционирования имплантатов и обеспечения свободного доступа к рабочему полю.

Рорасширители играют ключевую роль в обеспечении удобства и эффективности стоматологических и хирургических процедур. Они не только улучшают видимость и доступ к рабочей зоне, но и повышают комфорт пациента и безопасность манипуляций.

Ретрактор Sternberg для губы, щеки, 2-сторонний, 140 мм, 25/40мм, сталь

Арт. HSF 095-14



Ретрактор Sternberg для губы, щеки, 2-сторонний, 140 мм, 25/40мм, сталь

Описание

Ретрактор Sternberg для губы, щеки, 2-сторонний, 140 мм, 25/40мм, сталь.

Расширители и держатели губ, щек, языка, также известные как рорасширители, являются важными инструментами в стоматологии и хирургии для обеспечения доступа к рабочему полю в полости рта. Эти устройства помогают удерживать губы, щеки и язык в отведенном положении, обеспечивая удобный и безопасный доступ к зубам и другим структурам ротовой полости.

Основные типы и характеристики рорасширителей:

Ручные расширители:

- Губные и щечные ретракторы: Эти устройства помогают удерживать губы и щеки в отведенном положении, обеспечивая широкий доступ к зубам и деснам. Обычно изготавливаются из пластика или нержавеющей стали и могут быть автоклавируемыми для стерилизации.
- Ретракторы для языка: Специальные инструменты для удержания языка, предотвращающие его движение и обеспечивающие безопасность пациента во время процедуры. Изготавливаются из пластика или металла, могут быть одноразовыми или многоразовыми.

Самоудерживающие расширители:

- Самоудерживающиеся рорасширители: Эти устройства фиксируются в полости рта и не требуют постоянного ручного удерживания, освобождая руки врача для других манипуляций. Обычно они имеют регулируемую конструкцию для подгонки под различные размеры ротовой полости.

Стоматологические роторасширители:

- Оптрагейт: Гибкий, круглый расширитель, используемый для удержания губ и щек. Он обеспечивает полный доступ к передним и боковым зубам, не причиняя дискомфорта пациенту. Изготавливается из эластичного материала и бывает разных размеров для детей и взрослых.
- Щечные расширители: Специальные устройства, которые удерживают щеки в отведенном положении, обеспечивая хороший обзор и доступ к задним зубам. Бывают разных форм и размеров, включая одноразовые и многоразовые варианты.

Материалы:

- Пластик: Легкий и удобный материал, часто используется для одноразовых расширителей. Пластиковые устройства обычно прозрачные, что обеспечивает дополнительный обзор рабочей зоны.
- Нержавеющая сталь: Прочный и долговечный материал, используемый для многоразовых расширителей. Такие устройства легко стерилизуются и могут выдерживать многократное использование.
- Эластомеры: Гибкие материалы, такие как силикон, обеспечивают комфорт пациенту и адаптируются к форме ротовой полости.

Применение:

- Хирургия: Расширители используются для обеспечения доступа к операционному полю и защиты мягких тканей.
- Стоматология: Они необходимы для проведения реставрационных процедур, ортодонтического лечения и гигиенических манипуляций.
- Имплантология: Расширители используются для точного позиционирования имплантатов и обеспечения свободного доступа к рабочему полю.

Рорасширители играют ключевую роль в обеспечении удобства и эффективности стоматологических и хирургических процедур. Они не только улучшают видимость и доступ к рабочей зоне, но и повышают комфорт пациента и безопасность манипуляций.

Ретрактор Vestibulum для щеки, 1-сторонний, 160 мм, сталь

Арт. HSF 093-16



Ретрактор Vestibulum для щеки, 1-сторонний, 160 мм, сталь

Описание

Ретрактор Vestibulum для щеки, 1-сторонний, 160 мм, сталь.

Расширители и держатели губ, щек, языка, также известные как рорасширители, являются важными инструментами в стоматологии и хирургии для обеспечения доступа к рабочему полю в полости рта. Эти устройства помогают удерживать губы, щеки и язык в отведенном положении, обеспечивая удобный и безопасный доступ к зубам и другим структурам ротовой полости.

Основные типы и характеристики рорасширителей:

Ручные расширители:

- Губные и щечные ретракторы: Эти устройства помогают удерживать губы и щеки в отведенном положении, обеспечивая широкий доступ к зубам и деснам. Обычно изготавливаются из пластика или нержавеющей стали и могут быть автоклавируемыми для стерилизации.
- Ретракторы для языка: Специальные инструменты для удержания языка, предотвращающие его движение и обеспечивающие безопасность пациента во время процедуры. Изготавливаются из пластика или металла, могут быть одноразовыми или многоразовыми.

Самоудерживающиеся расширители:

- Самоудерживающиеся рорасширители: Эти устройства фиксируются в полости рта и не требуют постоянного ручного удерживания, освобождая руки врача для других манипуляций. Обычно они имеют регулируемую конструкцию для подгонки под различные размеры ротовой полости.

Стоматологические роторасширители:

- Оптрагейт: Гибкий, круглый расширитель, используемый для удержания губ и щек. Он обеспечивает полный доступ к передним и боковым зубам, не причиняя дискомфорта пациенту. Изготавливается из эластичного материала и бывает разных размеров для детей и взрослых.
- Щечные расширители: Специальные устройства, которые удерживают щеки в отведенном положении, обеспечивая хороший обзор и доступ к задним зубам. Бывают разных форм и размеров, включая одноразовые и многоразовые варианты.

Материалы:

- Пластик: Легкий и удобный материал, часто используется для одноразовых расширителей. Пластиковые устройства обычно прозрачные, что обеспечивает дополнительный обзор рабочей зоны.
- Нержавеющая сталь: Прочный и долговечный материал, используемый для многоразовых расширителей. Такие устройства легко стерилизуются и могут выдерживать многократное использование.
- Эластомеры: Гибкие материалы, такие как силикон, обеспечивают комфорт пациенту и адаптируются к форме ротовой полости.

Применение:

- Хирургия: Расширители используются для обеспечения доступа к операционному полю и защиты мягких тканей.
- Стоматология: Они необходимы для проведения реставрационных процедур, ортодонтического лечения и гигиенических манипуляций.
- Имплантология: Расширители используются для точного позиционирования имплантатов и обеспечения свободного доступа к рабочему полю.

Рорасширители играют ключевую роль в обеспечении удобства и эффективности стоматологических и хирургических процедур. Они не только улучшают видимость и доступ к рабочей зоне, но и повышают комфорт пациента и безопасность манипуляций.

Ретрактор Vestibulum для щеки, 1-сторонний, 150 мм, сталь

Арт. HSF 093-15



Ретрактор Vestibulum для щеки, 1-сторонний, 150 мм, сталь

Описание

Ретрактор Vestibulum для щеки, 1-сторонний, 150 мм, сталь.

Расширители и держатели губ, щек, языка, также известные как рорасширители, являются важными инструментами в стоматологии и хирургии для обеспечения доступа к рабочему полю в полости рта. Эти устройства помогают удерживать губы, щеки и язык в отведенном положении, обеспечивая удобный и безопасный доступ к зубам и другим структурам ротовой полости.

Основные типы и характеристики рорасширителей:

Ручные расширители:

- Губные и щечные ретракторы: Эти устройства помогают удерживать губы и щеки в отведенном положении, обеспечивая широкий доступ к зубам и деснам. Обычно изготавливаются из пластика или нержавеющей стали и могут быть автоклавируемыми для стерилизации.
- Ретракторы для языка: Специальные инструменты для удержания языка, предотвращающие его движение и обеспечивающие безопасность пациента во время процедуры. Изготавливаются из пластика или металла, могут быть одноразовыми или многоразовыми.

Самоудерживающиеся расширители:

- Самоудерживающиеся рорасширители: Эти устройства фиксируются в полости рта и не требуют постоянного ручного удерживания, освобождая руки врача для других манипуляций. Обычно они имеют регулируемую конструкцию для подгонки под различные размеры ротовой полости.

Стоматологические роторасширители:

- Оптрагейт: Гибкий, круглый расширитель, используемый для удержания губ и щек. Он обеспечивает полный доступ к передним и боковым зубам, не причиняя дискомфорта пациенту. Изготавливается из эластичного материала и бывает разных размеров для детей и взрослых.
- Щечные расширители: Специальные устройства, которые удерживают щеки в отведенном положении, обеспечивая хороший обзор и доступ к задним зубам. Бывают разных форм и размеров, включая одноразовые и многоразовые варианты.

Материалы:

- Пластик: Легкий и удобный материал, часто используется для одноразовых расширителей. Пластиковые устройства обычно прозрачные, что обеспечивает дополнительный обзор рабочей зоны.
- Нержавеющая сталь: Прочный и долговечный материал, используемый для многоразовых расширителей. Такие устройства легко стерилизуются и могут выдерживать многократное использование.
- Эластомеры: Гибкие материалы, такие как силикон, обеспечивают комфорт пациенту и адаптируются к форме ротовой полости.

Применение:

- Хирургия: Расширители используются для обеспечения доступа к операционному полю и защиты мягких тканей.
- Стоматология: Они необходимы для проведения реставрационных процедур, ортодонтического лечения и гигиенических манипуляций.
- Имплантология: Расширители используются для точного позиционирования имплантатов и обеспечения свободного доступа к рабочему полю.

Рорасширители играют ключевую роль в обеспечении удобства и эффективности стоматологических и хирургических процедур. Они не только улучшают видимость и доступ к рабочей зоне, но и повышают комфорт пациента и безопасность манипуляций.

Ретрактор хирургический крючек Langenbeck 210 мм, Blatt: 50 x 11 мм

Арт. HSF 054-05



Ретрактор хирургический крючек Langenbeck 210 мм, Blatt: 50 x 11 мм (Karl Hammacher GmbH (Германия))

Ретрактор хирургический крючок Roux 33 x 29 мм / 38 x 43 мм

Арт. HSF 083-03



Ретрактор хирургический крючок Roux 33 x 29 мм / 38 x 43 мм (Karl Hammacher GmbH (Германия))

**Ретракторы хирургические Farabeuf (крючек двусторонний)
30 x 10 / 26 x10 / 30 x 13 / 34 x 13 150 мм уп/2шт**

Арт. HWF 021-15



Ретракторы хирургические Farabeuf (крючек двусторонний) 30 x 10 / 26 x10 / 30 x 13 / 34 x 13 150 мм уп/2шт(Karl Hammacher GmbH (Германия))

Ретрактор Wieder для языка, губы, 2-сторонний, 150/32 мм, сталь

Арт. HSF 048-02



Ретрактор Wieder для языка, губы, 2-сторонний, 150/32 мм, сталь

Описание

Ретрактор Wieder для языка, губы, 2-сторонний, 150/32 мм, сталь.

Расширители и держатели губ, щек, языка, также известные как рорасширители, являются важными инструментами в стоматологии и хирургии для обеспечения доступа к рабочему полю в полости рта. Эти устройства помогают удерживать губы, щеки и язык в отведенном положении, обеспечивая удобный и безопасный доступ к зубам и другим структурам ротовой полости.

Основные типы и характеристики рорасширителей:

Ручные расширители:

- Губные и щечные ретракторы: Эти устройства помогают удерживать губы и щеки в отведенном положении, обеспечивая широкий доступ к зубам и деснам. Обычно изготавливаются из пластика или нержавеющей стали и могут быть автоклавируемыми для стерилизации.
- Ретракторы для языка: Специальные инструменты для удержания языка, предотвращающие его движение и обеспечивающие безопасность пациента во время процедуры. Изготавливаются из пластика или металла, могут быть одноразовыми или многоразовыми.

Самоудерживающиеся расширители:

- Самоудерживающиеся рорасширители: Эти устройства фиксируются в полости рта и не требуют постоянного ручного удерживания, освобождая руки врача для других манипуляций. Обычно они имеют регулируемую конструкцию для подгонки под различные размеры ротовой полости.

Стоматологические роторасширители:

- Оптрагейт: Гибкий, круглый расширитель, используемый для удержания губ и щек. Он обеспечивает полный доступ к передним и боковым зубам, не причиняя дискомфорта пациенту. Изготавливается из эластичного материала и бывает разных размеров для детей и взрослых.
- Щечные расширители: Специальные устройства, которые удерживают щеки в отведенном положении, обеспечивая хороший обзор и доступ к задним зубам. Бывают разных форм и размеров, включая одноразовые и многоразовые варианты.

Материалы:

- Пластик: Легкий и удобный материал, часто используется для одноразовых расширителей. Пластиковые устройства обычно прозрачные, что обеспечивает дополнительный обзор рабочей зоны.
- Нержавеющая сталь: Прочный и долговечный материал, используемый для многоразовых расширителей. Такие устройства легко стерилизуются и могут выдерживать многократное использование.
- Эластомеры: Гибкие материалы, такие как силикон, обеспечивают комфорт пациенту и адаптируются к форме ротовой полости.

Применение:

- Хирургия: Расширители используются для обеспечения доступа к операционному полю и защиты мягких тканей.
- Стоматология: Они необходимы для проведения реставрационных процедур, ортодонтического лечения и гигиенических манипуляций.
- Имплантология: Расширители используются для точного позиционирования имплантатов и обеспечения свободного доступа к рабочему полю.

Рорасширители играют ключевую роль в обеспечении удобства и эффективности стоматологических и хирургических процедур. Они не только улучшают видимость и доступ к рабочей зоне, но и повышают комфорт пациента и безопасность манипуляций.

Роторасширитель Molt для челюстей, щек, губ, для детей, регулируемый, 110 мм, сталь

Арт. HSJ 204-11



Роторасширитель Molt для челюстей, щек, губ, для детей, регулируемый, 110 мм, сталь

Описание

Роторасширитель Molt для челюстей, щек, губ, для детей, регулируемый, 110 мм, сталь.

Расширители и держатели губ, щек, языка, также известные как рорасширители, являются важными инструментами в стоматологии и хирургии для обеспечения доступа к рабочему полю в полости рта. Эти устройства помогают удерживать губы, щеки и язык в отведенном положении, обеспечивая удобный и безопасный доступ к зубам и другим структурам ротовой полости.

Основные типы и характеристики рорасширителей:

Ручные расширители:

- Губные и щечные ретракторы: Эти устройства помогают удерживать губы и щеки в отведенном положении, обеспечивая широкий доступ к зубам и деснам. Обычно изготавливаются из пластика или нержавеющей стали и могут быть автоклавируемыми для стерилизации.
- Ретракторы для языка: Специальные инструменты для удержания языка, предотвращающие его движение и обеспечивающие безопасность пациента во время процедуры. Изготавливаются из пластика или металла, могут быть одноразовыми или многоразовыми.

Самоудерживающие расширители:

- Самоудерживающиеся рорасширители: Эти устройства фиксируются в полости рта и не требуют постоянного ручного удерживания, освобождая руки врача для других манипуляций. Обычно они имеют регулируемую конструкцию для подгонки под различные размеры ротовой полости.

Стоматологические роторасширители:

- Оптрагейт: Гибкий, круглый расширитель, используемый для удержания губ и щек. Он обеспечивает полный доступ к передним и боковым зубам, не причиняя дискомфорта пациенту. Изготавливается из эластичного материала и бывает разных размеров для детей и взрослых.
- Щечные расширители: Специальные устройства, которые удерживают щеки в отведенном положении, обеспечивая хороший обзор и доступ к задним зубам. Бывают разных форм и размеров, включая одноразовые и многоразовые варианты.

Материалы:

- Пластик: Легкий и удобный материал, часто используется для одноразовых расширителей. Пластиковые устройства обычно прозрачные, что обеспечивает дополнительный обзор рабочей зоны.
- Нержавеющая сталь: Прочный и долговечный материал, используемый для многоразовых расширителей. Такие устройства легко стерилизуются и могут выдерживать многократное использование.
- Эластомеры: Гибкие материалы, такие как силикон, обеспечивают комфорт пациенту и адаптируются к форме ротовой полости.

Применение:

- Хирургия: Расширители используются для обеспечения доступа к операционному полю и защиты мягких тканей.
- Стоматология: Они необходимы для проведения реставрационных процедур, ортодонтического лечения и гигиенических манипуляций.
- Имплантология: Расширители используются для точного позиционирования имплантатов и обеспечения свободного доступа к рабочему полю.

Рорасширители играют ключевую роль в обеспечении удобства и эффективности стоматологических и хирургических процедур. Они не только улучшают видимость и доступ к рабочей зоне, но и повышают комфорт пациента и безопасность манипуляций.

Ретрактор хирургический крючок Langenbeck 210 мм, Blatt: 30 x 11 мм

Арт. HSF 050-01



Ретрактор хирургический крючок Langenbeck 210 мм, Blatt: 30 x 11 мм (Karl Hammacher GmbH (Германия))

Роторасширитель Molt для челюстей, щек, губ, для взрослых, регулируемый, 140 мм, сталь

Арт. HSJ 205-14



Роторасширитель Molt для челюстей, щек, губ, для взрослых, регулируемый, 140 мм, сталь

Описание

Роторасширитель Molt для челюстей, щек, губ, для взрослых, регулируемый, 140 мм, сталь.

Расширители и держатели губ, щек, языка, также известные как рорасширители, являются важными инструментами в стоматологии и хирургии для обеспечения доступа к рабочему полю в полости рта. Эти устройства помогают удерживать губы, щеки и язык в отведенном положении, обеспечивая удобный и безопасный доступ к зубам и другим структурам ротовой полости.

Основные типы и характеристики рорасширителей:

Ручные расширители:

- Губные и щечные ретракторы: Эти устройства помогают удерживать губы и щеки в отведенном положении, обеспечивая широкий доступ к зубам и деснам. Обычно изготавливаются из пластика или нержавеющей стали и могут быть автоклавируемыми для стерилизации.
- Ретракторы для языка: Специальные инструменты для удержания языка, предотвращающие его движение и обеспечивающие безопасность пациента во время процедуры. Изготавливаются из пластика или металла, могут быть одноразовыми или многоразовыми.

Самоудерживающие расширители:

- Самоудерживающиеся рорасширители: Эти устройства фиксируются в полости рта и не требуют постоянного ручного удерживания, освобождая руки врача для других манипуляций. Обычно они имеют регулируемую конструкцию для подгонки под различные размеры ротовой полости.

Стоматологические роторасширители:

- Оптрагейт: Гибкий, круглый расширитель, используемый для удержания губ и щек. Он обеспечивает полный доступ к передним и боковым зубам, не причиняя дискомфорта пациенту. Изготавливается из эластичного материала и бывает разных размеров для детей и взрослых.
- Щечные расширители: Специальные устройства, которые удерживают щеки в отведенном положении, обеспечивая хороший обзор и доступ к задним зубам. Бывают разных форм и размеров, включая одноразовые и многоразовые варианты.

Материалы:

- Пластик: Легкий и удобный материал, часто используется для одноразовых расширителей. Пластиковые устройства обычно прозрачные, что обеспечивает дополнительный обзор рабочей зоны.
- Нержавеющая сталь: Прочный и долговечный материал, используемый для многоразовых расширителей. Такие устройства легко стерилизуются и могут выдерживать многократное использование.
- Эластомеры: Гибкие материалы, такие как силикон, обеспечивают комфорт пациенту и адаптируются к форме ротовой полости.

Применение:

- Хирургия: Расширители используются для обеспечения доступа к операционному полю и защиты мягких тканей.
- Стоматология: Они необходимы для проведения реставрационных процедур, ортодонтического лечения и гигиенических манипуляций.
- Имплантология: Расширители используются для точного позиционирования имплантатов и обеспечения свободного доступа к рабочему полю.

Рорасширители играют ключевую роль в обеспечении удобства и эффективности стоматологических и хирургических процедур. Они не только улучшают видимость и доступ к рабочей зоне, но и повышают комфорт пациента и безопасность манипуляций.

Роторасширитель Denhart для челюстей, регулируемый, 130 мм, сталь

Арт. HSJ 203-13



Роторасширитель Denhart для челюстей, регулируемый, 130 мм, сталь

Описание

Роторасширитель Denhart для челюстей, регулируемый, 130 мм, сталь.

Расширители и держатели губ, щек, языка, также известные как рорасширители, являются важными инструментами в стоматологии и хирургии для обеспечения доступа к рабочему полю в полости рта. Эти устройства помогают удерживать губы, щеки и язык в отведенном положении, обеспечивая удобный и безопасный доступ к зубам и другим структурам ротовой полости.

Основные типы и характеристики рорасширителей:

Ручные расширители:

- Губные и щечные ретракторы: Эти устройства помогают удерживать губы и щеки в отведенном положении, обеспечивая широкий доступ к зубам и деснам. Обычно изготавливаются из пластика или нержавеющей стали и могут быть автоклавируемыми для стерилизации.
- Ретракторы для языка: Специальные инструменты для удержания языка, предотвращающие его движение и обеспечивающие безопасность пациента во время процедуры. Изготавливаются из пластика или металла, могут быть одноразовыми или многоразовыми.

Самоудерживающиеся расширители:

- Самоудерживающиеся рорасширители: Эти устройства фиксируются в полости рта и не требуют постоянного ручного удерживания, освобождая руки врача для других манипуляций. Обычно они имеют регулируемую конструкцию для подгонки под различные размеры ротовой полости.

Стоматологические роторасширители:

- Оптрагейт: Гибкий, круглый расширитель, используемый для удержания губ и щек. Он обеспечивает полный доступ к передним и боковым зубам, не причиняя дискомфорта пациенту. Изготавливается из эластичного материала и бывает разных размеров для детей и взрослых.
- Щечные расширители: Специальные устройства, которые удерживают щеки в отведенном положении, обеспечивая хороший обзор и доступ к задним зубам. Бывают разных форм и размеров, включая одноразовые и многоразовые варианты.

Материалы:

- Пластик: Легкий и удобный материал, часто используется для одноразовых расширителей. Пластиковые устройства обычно прозрачные, что обеспечивает дополнительный обзор рабочей зоны.
- Нержавеющая сталь: Прочный и долговечный материал, используемый для многоразовых расширителей. Такие устройства легко стерилизуются и могут выдерживать многократное использование.
- Эластомеры: Гибкие материалы, такие как силикон, обеспечивают комфорт пациенту и адаптируются к форме ротовой полости.

Применение:

- Хирургия: Расширители используются для обеспечения доступа к операционному полю и защиты мягких тканей.
- Стоматология: Они необходимы для проведения реставрационных процедур, ортодонтического лечения и гигиенических манипуляций.
- Имплантология: Расширители используются для точного позиционирования имплантатов и обеспечения свободного доступа к рабочему полю.

Рорасширители играют ключевую роль в обеспечении удобства и эффективности стоматологических и хирургических процедур. Они не только улучшают видимость и доступ к рабочей зоне, но и повышают комфорт пациента и безопасность манипуляций.

Ретрактор Minnesota для губы, щеки, языка, 2-сторонний, 140 мм, сталь

Арт. HSF 091-14



Ретрактор Minnesota для губы, щеки, языка, 2-сторонний, 140 мм, сталь

Описание

Ретрактор Minnesota для губы, щеки, языка, 2-сторонний, 140 мм, сталь.

Расширители и держатели губ, щек, языка, также известные как рорасширители, являются важными инструментами в стоматологии и хирургии для обеспечения доступа к рабочему полю в полости рта. Эти устройства помогают удерживать губы, щеки и язык в отведенном положении, обеспечивая удобный и безопасный доступ к зубам и другим структурам ротовой полости.

Основные типы и характеристики рорасширителей:

Ручные расширители:

- Губные и щечные ретракторы: Эти устройства помогают удерживать губы и щеки в отведенном положении, обеспечивая широкий доступ к зубам и деснам. Обычно изготавливаются из пластика или нержавеющей стали и могут быть автоклавируемыми для стерилизации.
- Ретракторы для языка: Специальные инструменты для удержания языка, предотвращающие его движение и обеспечивающие безопасность пациента во время процедуры. Изготавливаются из пластика или металла, могут быть одноразовыми или многоразовыми.

Самоудерживающие расширители:

- Самоудерживающиеся рорасширители: Эти устройства фиксируются в полости рта и не требуют постоянного ручного удерживания, освобождая руки врача для других манипуляций. Обычно они имеют регулируемую конструкцию для подгонки под различные размеры ротовой полости.

Стоматологические роторасширители:

- Оптрагейт: Гибкий, круглый расширитель, используемый для удержания губ и щек. Он обеспечивает полный доступ к передним и боковым зубам, не причиняя дискомфорта пациенту. Изготавливается из эластичного материала и бывает разных размеров для детей и взрослых.
- Щечные расширители: Специальные устройства, которые удерживают щеки в отведенном положении, обеспечивая хороший обзор и доступ к задним зубам. Бывают разных форм и размеров, включая одноразовые и многоразовые варианты.

Материалы:

- Пластик: Легкий и удобный материал, часто используется для одноразовых расширителей. Пластиковые устройства обычно прозрачные, что обеспечивает дополнительный обзор рабочей зоны.
- Нержавеющая сталь: Прочный и долговечный материал, используемый для многоразовых расширителей. Такие устройства легко стерилизуются и могут выдерживать многократное использование.
- Эластомеры: Гибкие материалы, такие как силикон, обеспечивают комфорт пациенту и адаптируются к форме ротовой полости.

Применение:

- Хирургия: Расширители используются для обеспечения доступа к операционному полю и защиты мягких тканей.
- Стоматология: Они необходимы для проведения реставрационных процедур, ортодонтического лечения и гигиенических манипуляций.
- Имплантология: Расширители используются для точного позиционирования имплантатов и обеспечения свободного доступа к рабочему полю.

Рорасширители играют ключевую роль в обеспечении удобства и эффективности стоматологических и хирургических процедур. Они не только улучшают видимость и доступ к рабочей зоне, но и повышают комфорт пациента и безопасность манипуляций.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: hqs@nt-rt.ru || сайт: <https://hammacher.nt-rt.ru/>