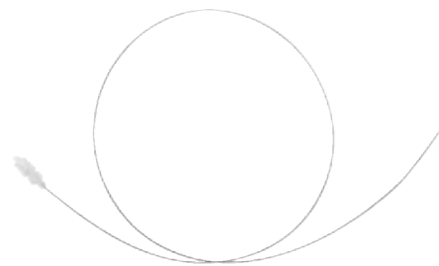


MESIRE™ Illuminus Sinus Light Wire:

Световой проводник предназначен для проведения баллона и его точного размещения в устье целевой пазухи.



- Позволяет резко повысить вероятность попадания в целевую пазуху.
- Проводник посредством кабеля подключается к стандартным источникам света.



Информация для заказа:

Mesire™ Sinus Balloon Catheter

№	Артикул	Диаметр баллона	Длина баллона
1	MSB50017	5 мм	17 мм
2	MSB60017	6 мм	17 мм
3	MSB70017	7 мм	17 мм

Mesire™ Illuminus Sinus light Wire

№	Артикул	Угол загиба кончика
1	MSG000	0°
2	MSG030	30°
3	MSG070	70°
4	MSG090	90°
5	MSG110	110°

Mesire™ Guide Sinus Guide Catheter

№	Артикул	Диаметр проводника	Длина проводника
1	MSI083	0,83 мм	100 см

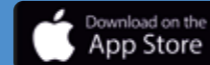
www.merillife.com



«НДА ДЕЛОВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КОМПАНИЯ»

190121, Санкт-Петербург,
Перевозная ул., д. 6 (Матисов остров).
Тел. / факс: (812) 714-06-14 (многоканальный).
E-mail: nda@nda.ru; http://www.nda.ru

Meril ENT



www.merillife.com

Meril

ENT

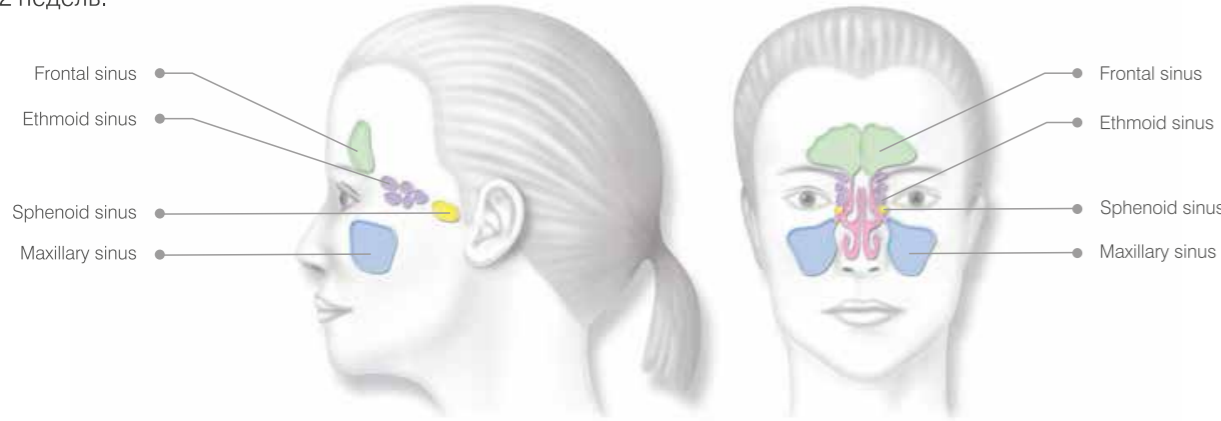
Meril Sinus Relief

MESIRE™

Инструмент для баллонной синусопластики

Синусит: симптомы и характер течения

Синусит – воспаление слизистой оболочки одной или нескольких придаточных пазух носа. Обычно вызывается структурными проблемами, такими как затруднение оттока слизи, бактериальные инфекции, вирусные инфекции или их сочетание. Симптомы могут включать заложенность носа, тяжесть и дискомфорт в области лица, выделения из носа, головную боль, слабость и т.д. Синусит считается острым, если симптомы длятся менее 4х недель, и хроническим при наличии симптомов более 12 недель.



Баллонная синусопластика является безопасной и эффективной процедурой для пациентов с хроническим синуситом со слабым ответом на медикаментозную терапию.

Процедура баллонной синусопластики позволяет оториноларингологу оперировать закрытые пазухи так же, как эндоваскулярные хирурги оперируют стенозированные артерии, избегая открытого хирургического вмешательства.

Баллонная синусопластика это малоинвазивная процедура расширения устья пазухи. Позволяет пациентам быстро вернуться к нормальной деятельности, в отличие от обычной операции на пазухах. Процедура не включает удаление костей или тканей.

Безопасность:

- Безопасный дизайн (атравматичный кончик);
- Нет неблагоприятных исходов;
- Снижено время и необходимость общей анестезии.

Эффективность:

- Проходимость: чрезвычайно низкая частота ревизий;
- КТ: стабильное улучшение показателей по шкале Lund-MacKay;
- Симптомы: значительное улучшение при оценке по шкале SNOT-20 (симптомы/качество жизни).

Комфорт пациента:

- Малоинвазивно;
- Менее травматично;
- Болевые ощущения сведены к минимуму;
- Быстрый восстановительный период;
- Меньше рубцов;
- Меньше последующих процедур.

Дает возможность:

- Находить и осуществлять вмешательство на лобной пазухе;
- Помогать пациентам с особыми случаями (риск кровотечения, ОРПТ);
- Применять местную анестезию.

После раздувания баллона пазуха остается открытой за счет расширения устья, что позволяет восстановить нормальный дренаж и ослабить давление в пазухе.

Безопасность и эффективность

Минимально инвазивно – снимает боль и давление при хроническом синусите без разрезов и удаления естественных структур.
Короткий период реабилитации – многие пациенты возвращаются к привычной деятельности в течение 24 часов.

Доказано

Надежность – более 350000 успешных процедур.
 Ответственность – процедура одобрена DGHS Индии и имеет европейский сертификат CE.
 У детей до 17 лет процедура предназначена для дилатации устьев гайморовых пазух, с целью диагностики и лечения.

Показания для баллонной синусопластики:

1. Хронические риносинуситы

Пациенты с хроническим риносинуситом, продолжительностью более 12 недель, при отсутствии эффекта от медикаментозного лечения антибиотиками, местными стероидами и антигистаминными препаратами. Или пациенты с отсутствием динамики на КТ после лечения антибиотиками в течение 4 недель.

2. Рецидивирующий острый риносинусит

Отсутствие динамики на КТ во время лечения с нормализацией после лечения с 3 или более рецидивами в год, при длительности каждого эпизода менее 2 недель.

3. Ревизионная хирургия

Пациенты, перенесшие эндоскопическое вмешательство (один или несколько раз) с постоянными симптомами и суженным устьем на КТ. Баллонная синусопластика – безопасный и эффективный инструмент у пациентов с измененной, в результате хирургических вмешательств, анатомией.

Почему баллонная синусопластика?

Баллонная синусопластика — это передовая хирургическая процедура. Для дилатации воспаленного устья и доступа к пазухам используется одноразовый баллонный катетер. Его подводят к целевой пазухе и осторожно раздувают, чтобы восстановить отток секрета.

Баллонная синусопластика сохраняет естественную анатомию пазух и слизистой и не требует удаления костей и тканей - этот подход помогает восстановить нормальное функционирование пазухи. Эндоскопическое вмешательство подразумевает удаление костей и тканей.

В случае, если клинические проявления заболевания минимальны, нет необходимости осуществлять инвазивную процедуру, так как качество жизни пациента страдает незначительно.

Преимущества баллонной синусопластики:

- Минимально инвазивная процедура
- Малая кровопотеря
- Меньшее количество рецидивов
- Послеоперационный период проходит быстрее, пациент быстрее может вернуться к привычному образу жизни
- Процедура безопасна и эффективна

Процедура баллонной синусопластики:

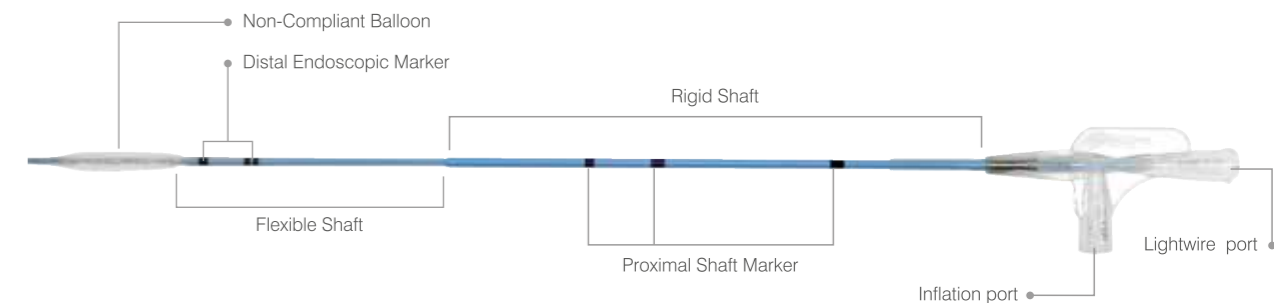


1. Баллонный катетер подводят к целевой пазухе.
2. Баллон раздувают для расширения устья.
3. Содержимое аспирируется, полость промывается физиологическим раствором.
4. Система удаляется, оставляя пазухи открытыми.

Информация о продукте:

MESIRE™ Sinus Balloon Catheter:

Баллонный катетер MESIRE – это неконплаентный баллонный катетер.



Точное позиционирование баллона

- Эндоскопические маркеры дают информацию о местоположении баллона при прямой визуализации.
- Цветной шафт катетера и маркеры обеспечивают улучшенную видимость при слабом освещении.

Улучшенная навигация

- Оптимизированный дизайн кончика баллона
- Шестилепестковый дизайн баллона
- Стиллет для введения баллона, позволяющий плавно вводить его в проводниковый катетер

Повышенная эффективность процедуры

- Оптимальное складывание при дефляции баллона
- Меньшее время дефляции баллона

MESIRE™ Guide Sinus Guide Catheter:

Проводниковый катетер Mesire с дистальным кончиком, изогнутым под углом 0, 30, 70, 90, 110°. Предназначен для навигации катетера Mesire в соответствующую пазуху. Имеет мягкий атравматичный кончик, который предотвращает травму тканей во время введения.



MESIRE™ Latch:

Представляет собой устройство, которое позволяет механически объединить все инструменты и манипулировать ими одной рукой, используя вторую руку для эндоскопа при необходимости.

