



МЕРОЦЕЛЬ®

СТАНДАРТ

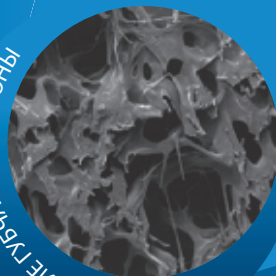
ГУБЧАТЫЕ ТАМПОНЫ С ВЫСОКОЙ ВПИТЫВАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ,
ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ НОСА И УШЕЙ

Инновации для жизни.

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫСОКАЯ ВПИТЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ

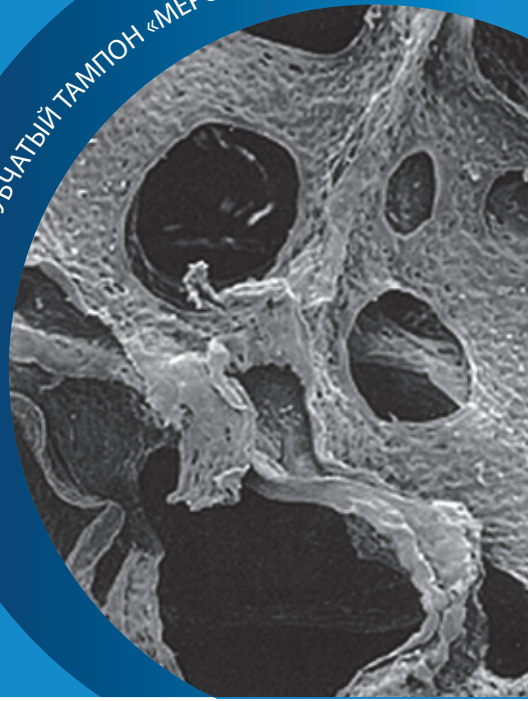
Вот уже более тридцати лет, как губчатые тампоны «Мероцель» занимают лидирующие позиции среди губчатых тампонов, изготовленных из ПВС (поливинилового спирта). Мы предлагаем широкий спектр превосходных губок для операционных залов и амбулаторных отделений, которые характеризуются инновационным дизайном и высоким качеством исходных материалов. Губчатые тампоны «Мероцель», отличающиеся высоким качеством и долговечностью, при увлажнении приобретают мягкую и «воздушную» консистенцию.

ДРУГИЕ ГУБЧАТЫЕ ТАМПОНЫ



ДРУГИЕ ГУБЧАТЫЕ ТАМПОНЫ,
ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ
ПОЛИВИНИЛОВОГО СПИРТА

ГУБЧАТЫЙ ТАМПОН «МЕРОЦЕЛЬ»



ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ ГУБЧАТЫЕ ТАМПОНЫ «МЕРОЦЕЛЬ»?»

- Это губчатые тампоны, изготовленные из гидролизованного поливинилацетата, которые очень быстро впитывают большие объёмы жидкости.
- Очень мягкие, хорошо скользят при извлечении.
- Обладают очень высокими абсорбционными характеристиками – способны впитывать жидкость, вес которой в 21 раз превышает их собственный вес.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГУБЧАТЫХ ТАМПОНОВ «МЕРОЦЕЛЬ»

Разработанный нами химико-технологический процесс производства губчатых тампонов «Мероцель» из ПВС существенно отличается от любого другого процесса производства коммерческих губчатых тампонов из ПВС. Изготовленные из синтетического материала, губчатые тампоны со стопроцентно открытыми порами обладают двойным эффектом – быстро впитывают большие объёмы жидкости и одновременно увлажняются сами.

РАЗНООБРАЗИЕ ГУБЧАТЫХ ТАМПОНОВ «МЕРОЦЕЛЬ»

Выпускаемый ассортимент губчатых тампонов «Мероцель» представлен тремя разными типами:

- «Гемокс» (hemoX) (марка 450-), характеризующийся быстрым гемостатическим действием и высокой скользкой способностью поверхности.
- «Лэминэйтд» (Laminated) (марка 470-), характеризующийся высокой лёгкостью извлечения.
- «Стандарт Мероцель» (Standard Merocel) (марка 400-) – оригинальные губчатые тампоны, отличающиеся исключительно высоким качеством.

ПРЕИМУЩЕСТВА ГУБЧАТЫХ ТАМПОНОВ «МЕРОЦЕЛЬ»

- Отличаются высокой впитывающей способностью (гидрофильностью): впитывают жидкость и удерживают её.
- Отличаются высокой степенью чистоты: в составе губчатых тампонов отсутствуют какие-либо следы химического производства, а также крахмал.
- Отличаются полным отсутствием ворсинок.
- Приобретают мягкость и гладкость при увлажнении.
- Уменьшаются вдвое при сжатии.
- Быстро увлажняются.
- Сохраняют структуру и не расслаиваются.
- Отличаются прочностью и долговечностью.
- Могут подрезаться.
- Характеризуются биосовместимостью и гемостатической эффективностью.

СОДЕРЖАНИЕ

ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ РИНОЛОГИИ:

- 3 Стандартные послеоперационные губчатые тампоны
- 4 Анатомические послеоперационные губчатые тампоны
- 5 Носовое кровоотечение
- 6 Губчатые тампоны при носовом кровоотечении
- 7 Катетеры для остановки носового кровоотечения
- 8 Синус пак
- 9 Внутренние шины
- 10 Наружные шины

ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ОТОЛОГИИ:

- 11 Ушные тампоны и вкладыши
- 12 Ушные тампоны Поуп и Отовик
- 13 Ушные вкладыши
- 13 Мерогель и ЭпиДиск / ЭпиФильм

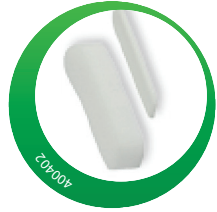
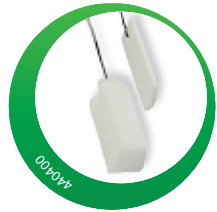
ПРИМЕНЕНИЕ В ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ:

- 16 Мероцель
- 17 Оропарк & КИСС
- 18 Салфетки для влажной обработки хирургических инструментов

СТАНДАРТНЫЕ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫЕ ГУБЧАТЫЕ ТАМПОНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ХИРУРГИЧЕСКИХ МАНИПУЛЯЦИЯХ В ПОЛОСТИ НОСА

- Идеально подходят для применения при септопластике, ринопластике, конхэктомии и других хирургических процедурах в полости носа.
- Принимают любую форму при сдавливании, что существенно облегчает их введение и установку в полости носа.
- Отличаются щадящим увеличением объёма, обеспечивающим бережную и надёжную фиксацию тампона в носовой полости.
- Отличаются уменьшенным количеством пор, обеспечивающим высокую степень поглощения.

| Номер | Характеристика тампона | Длина | Толщина | Высота | шт. в упаковке |
|--------|--|--------|---------|--------|----------------|
| 400400 | Без нити для извлечения | 4,5 см | 1,5 см | 2 см | 20 |
| 440400 | С нитью для извлечения | " | " | " | 10 |
| 450400 | «Гемокс» (Нетох), с нитью для извлечения | " | " | " | 10 |
| 470401 | «Лэминэйтид» (Laminated), с нитью для извлечения | " | " | " | 10 |
| 400409 | Без нити для извлечения и с трубкой для дыхания | " | " | " | 20 |
| 440409 | С нитью для извлечения и с трубкой для дыхания | " | " | " | 10 |
| 450409 | «Гемокс» (Нетох), с нитью для извлечения и с трубкой для дыхания | " | " | " | 10 |
| 470408 | «Лэминэйтид» (Laminated), с нитью для извлечения и с трубкой для дыхания | " | " | " | 10 |
| 400402 | Без нити для извлечения | 8 см | 1,5 см | 2 см | 20 |
| 400403 | Без нити для извлечения, однократно сдавливаемый | " | " | " | 20 |
| 440402 | С нитью для извлечения | " | " | " | 10 |
| 450402 | «Гемокс» (Нетох), с нитью для извлечения | " | " | " | 10 |
| 470404 | «Лэминэйтид» (Laminated), с нитью для извлечения | " | " | " | 10 |
| 400410 | Без нити для извлечения и с трубкой для дыхания | " | " | " | 20 |
| 400405 | Без нити для извлечения и с трубкой для дыхания, однократно сдавливаемый | " | " | " | 20 |
| 440410 | С нитью для извлечения и с трубкой для дыхания | " | " | " | 10 |
| 450410 | «Гемокс» (Нетох), с нитью для извлечения и с трубкой для дыхания | " | " | " | 10 |
| 470405 | «Лэминэйтид» (Laminated), с нитью для извлечения и с трубкой для дыхания | " | " | " | 10 |



АНАТОМИЧЕСКИЕ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫЕ ГУБЧАТЫЕ ТАМПОНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ХИРУРГИЧЕСКИХ МАНИПУЛЯЦИЯХ В ПОЛОСТИ НОСА

- Анатомические губчатые тампоны для полости носа идеально подходят для применения при хирургических процедурах.
- Расширяются до тех пор, пока не заполнят всю полость носа, обеспечивая, при этом, бережную и равномерную тампонаду.
- Размеры: стандартные: 8 × 1,5 × 3 см; тонкие: 8 × 1,0 × 3,0 см; для детей: 3,5 × 1,0 × 2,5 см.
- Выпускаются с дыхательными трубками и без них, с нитями для извлечения и без них.

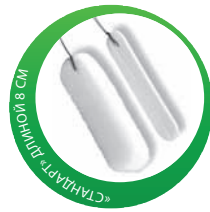
| Номер | Характеристика тампона | Длина | Толщина | Высота | шт. в упаковке |
|--------|--|--------|---------|--------|----------------|
| 400412 | Для детей, без нити для извлечения | 5,5 см | 1 см | 2,5 см | 20 |
| 440412 | Для детей, с нитью для извлечения | " | " | " | 10 |
| 400413 | Без нити для извлечения | 8 см | 1 см | 3 см | 10 |
| 440413 | С нитью для извлечения | " | " | " | 10 |
| 450413 | «Гемокс» (Нетох), с нитью для извлечения | 7,7 см | " | 3,3 см | 10 |
| 400424 | Без нити для извлечения | 8 см | 1,5 см | 3 см | 10 |
| 440424 | С нитью для извлечения | " | " | " | 10 |
| 450424 | «Гемокс» (Нетох), с нитью для извлечения | 7,7 см | " | 3,3 см | 10 |
| 400411 | Без нити для извлечения и с трубкой для дыхания | 8 см | 1,5 см | 3 см | 10 |
| 440411 | С нитью для извлечения и с трубкой для дыхания | " | " | " | 10 |
| 450411 | «Гемокс» (Нетох), с нитью для извлечения и с трубкой для дыхания | 7,7 см | " | 3,3 см | 10 |



ИЗВЛЕЧЕНИЕ ТАМПОНА

Перед извлечением тампона, его необходимо повторно увлажнить (вплоть до максимального увлажнения) с помощью шприца (10 см³ стерильной воды или физраствора). После увлажнения нужно захватить пальцами или пинцетом край тампона, выступающий из полости носа (если тампон оснащён нитью для извлечения, то надо захватить кончик нити) и осторожно извлечь весь тампон.

| Номер | Характеристика тампона | Длина | Толщина | Высота | шт. в упаковке |
|--------|---|--------|---------|--------|----------------|
| 400400 | Без нити для извлечения | 4,5 см | 1,5 см | 2 см | 20 |
| 400402 | Без нити для извлечения | 8 см | 1,5 см | 2 см | 20 |
| 400421 | С нитью для извлечения | 5,5 см | 1,5 см | 2,5 см | 20 |
| 450421 | «Гемокс» (неток), с нитью для извлечения | " | " | " | 10 |
| 400406 | Без нити для извлечения | 10 см | 1,5 см | 2,5 см | 10 |
| 440406 | С нитью для извлечения | " | " | " | 10 |
| 450406 | «Гемокс» (неток), с нитью для извлечения | " | " | " | 10 |
| 460406 | «Флекс-Пак» (Flex-Pack) с пористой поверхностью, с нитью для извлечения | " | " | " | 10 |
| 400416 | «Стакси-Стат» (Staxi-Stat), без нити для извлечения | | | | 10 пар |
| 440416 | «Стакси-Стат» (Staxi-Stat), с нитью для извлечения | | | | 10 пар |
| 450416 | «Гемокс Стакси-Стат» (неток Staxi-Stat), с нитью для извлечения | | | | 10 |



НОСОВОЕ КРОВОТЕЧЕНИЕ

Губчатые тампоны «Мероцелль[®]», используемые при носовом кровотечении, характеризуются низкой плотностью и наличием крупных пор. Губчатые тампоны «Мероцелль» обеспечивают быстрое и эффективное извлечение переднего и заднего носового кровотечения.

Губчатые тампоны «Мероцелль[®]», используемые при носовом кровотечении, являются идеальным средством для применения в условиях отделения скорой медицинской помощи и реанимационных отделений.

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ГУБЧАТЫХ ТАМПОНОВ «Мероцелль» ПРИ НОСОВОМ КРОВОТЕЧЕНИИ



Губчатые тампоны с антибактериальным покрытием

Извлеките губчатый тампон из упаковки и нанесите на его поверхность водорастворимую мазь с антибиотиком. Захватите один конец тампона пальцами или пинцетом. Если тампон оснащён нитью для извлечения, то следует захватить тот его конец, к которому прикреплена нить.



Быстрое введение тампона в полость носа

Быстро продвигайте тампон вдоль основания носовой полости до тех пор, пока он не достигнет стенок носолотки. **БЫСТРОТА ВВЕДЕНИЯ ТАМПОНА ОЧЕНЬ ВАЖНА!**



Начало увеличения объёма тампона

Если тампон в течение 30 секунд после введения не закроет полностью весь объём полости носа, то следует его увлажнить с помощью шприца (10 см³ стерильной воды или физраствора). Если тампон оснащён нитью для извлечения, то её следует уложить на стенку полости носа и укоротить длинный конец.



ИЗВЛЕЧЕНИЕ

Извлечение тампона

Перед извлечением тампона, его необходимо повторно увлажнить (вплоть до максимального увлажнения) с помощью шприца (10 см³ стерильной воды или физраствора). После увлажнения нужно захватить пальцами или пинцетом край тампона, выступающий из полости носа (если тампон оснащён нитью для извлечения, то надо захватить кончик нити) и осторожно извлечь весь тампон.

КАТЕТЕРЫ ДЛЯ ОСТАНОВКИ НОСОВОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ

КАТЕТЕР ДЛЯ ОСТАНОВКИ НОСОВОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ

- Две надувные манжеты для эффективной остановки интраназального кровотечения.
- Полая конструкция катетера позволяет пациенту дышать носом.
- Силиконовый материал катетера способствует предотвращению адгезии сгустков крови.
- Номер по каталогу: **1527031**



КАТЕТЕР МОДЕЛИ II ДЛЯ ОСТАНОВКИ НОСОВОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ

- Комбинация баллона для тампонады заднего кровотечения и губчатого тампона «Мероцель».
- Фиксаторы предохраняющие стопорного кольца, удерживающие катетер на месте установки.
- Возможность извлечения трубки для дыхания без извлечения губчатого тампона.
- Встроенная трубка для дыхания, облегчающая дыхание.
- Номер по каталогу: **400470**



МЕРОЦЕЛЬ СИНУС ПАК

НОСОВЫЕ ТАМПОНЫ «МЕРОЦЕЛЬ СИНУС ПАК» (MEROCEL SINUS PAK)

- Помогает предотвратить боковое смещение средней носовой раковины.
- Помогает предотвратить возникновение спаек.
- Выпускается с тремя размерами толщины, что позволяет использовать их при разных анатомических особенностях полости носа.

| Номер | Характеристика тампона | Длина | Толщина | Высота | шт. в упаковке |
|--------|---|--------|---------|--------|----------------|
| 400531 | С нитью для извлечения, сверхтонкий профиль | 2.5 см | 0.6 см | 2 см | 10 пар |
| 450531 | «Гемокс» (нетокс), с нитью для извлечения, сверхтонкий профиль | " | " | " | 10 пар |
| 470531 | «Ламинэйтид» (Laminated), с нитью для извлечения, сверхтонкий профиль | " | " | " | 10 пар |
| 400427 | С нитью для извлечения, сверхтонкий профиль | 2.5 см | 0.9 см | 2 см | 10 пар |
| 400407 | «Регюль» (Regular) с нитью для извлечения | 2.5 см | 1.2 см | 2 см | 10 пар |
| 450407 | «Регюль» (Regular) «Гемокс» (нетокс), с нитью для извлечения | " | " | " | 10 пар |
| 400530 | С нитью для извлечения, сверхтонкий профиль | 3.5 см | 0.6 см | 1.2 см | 10 пар |
| 450530 | «Гемокс» (нетокс), с нитью для извлечения, сверхтонкий профиль | " | " | " | 10 пар |
| 470530 | «Ламинэйтид» (Laminated), с нитью для извлечения, сверхтонкий профиль | " | " | " | 10 пар |
| 400426 | С нитью для извлечения, сверхтонкий профиль | 3.5 см | 0.9 см | 1.2 см | 10 пар |
| 450426 | «Гемокс» (нетокс), с нитью для извлечения, сверхтонкий профиль | " | " | " | 10 пар |
| 400422 | «Регюль» (Regular), с нитью для извлечения | 3.5 см | 1.2 см | 1.2 см | 10 пар |
| 450422 | «Регюль» (Regular) «Гемокс» (нетокс), с нитью для извлечения | " | " | " | 10 пар |
| 400532 | Сверхтонкий профиль | 4.5 см | 0.6 см | 2 см | 10 пар |
| 400428 | Тонкий профиль | 4.5 см | 0.9 см | 2 см | 10 пар |
| 450428 | «Гемокс» (нетокс), с нитью для извлечения, тонкий профиль | " | " | " | 10 пар |



ВНУТРЕННИЕ ШИНЫ

ИНТРАНАЗАЛЬНЫЕ ШИНЫ МОДЕЛИ II С ТРУБКОЙ ДЛЯ ДЫХАНИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ НОСОВОЙ ТАМПОНАДЫ ПО ДОЙЛЕ (DOYLE)

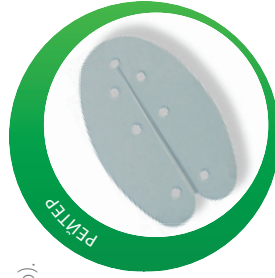
- Встроенная трубка для дыхания обеспечивает свободное носовое дыхание после операции.
- Силиконовый материал медицинского качества, предназначенный для быстрого введения и извлечения, обеспечивающий повышенный комфорт для пациента.
- Отверстие в передней части наконечника шины обеспечивает возможность сшивания с носовыми перегородками, в результате чего происходит стабилизация шины и исключается её смещение.
- Номера по каталогу: **1524055** (1 пара), **1524050** (5 пар).



Интраназальная шина, предназначенная для носовой тампонады по Дойле (Doyle)

ИНТРАНАЗАЛЬНЫЕ ШИНЫ МОДЕЛИ РЕЙТЕР (REUTER)

- Изготовлены из фторопласта с целью предупреждения образования корок.
- Оснащены предварительно проделанными отверстиями для облегчения наложения швов.



Интраназальная шина, предназначенная для носовой тампонады по Рейтеру (Reuter)

| Номер | Характеристика тампона | Шт. в упаковке |
|---------|-----------------------------|----------------|
| 1527010 | Толщина 0,25 мм | 5 пар |
| 1527015 | Толщина 0,5 мм | 5 пар |
| 1527020 | Толщина 0,5 мм, бесщелевой | 5 пар |
| 1527025 | Толщина 0,25 мм, бесщелевой | 5 пар |
| 1527000 | Толщина 0,25 мм | 5 пар |
| 1527005 | Толщина 0,5 мм | 5 пар |

НАРУЖНЫЕ ШИНЫ

НАЗАЛЬНЫЕ ШИНЫ «БРИДЖМАСТЕР» (BRIDGEMASTER)

- Гибкая алюминиевая основа, легко перенастраиваемая на оптимальное формообразование.
- Равномерное сдавливание поверхности носовой полости изнутри.
- Прокладки из специальных пеноматериалов, предотвращающие образование кожных складок.
- Номера по каталогу: **1524055** (1 пара), **1524050** (5 пар).



| Номер | Характеристика тампона | Шт. в упаковке |
|--------|------------------------|----------------|
| 600302 | С небольшой щелью | 5 |
| 600306 | С большой щелью | 5 |

НАРУЖНАЯ ШИНА

- Быстро и легко устанавливается.
- В косметическом отношении лучше, чем пластырь.
- Легкая и гибкая алюминиевая основа, с тонкими прослойками поролона, профилями любого размера и формы, но приобретающая прочность конструкции после установки.
- Прочное, водостойкое приклепление.

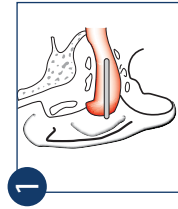


| Номер | Характеристика тампона | Шт. в упаковке |
|---------|--------------------------------------|----------------|
| 1528110 | «Сингл» (Single), небольшого размера | 25 |
| 1528111 | «Сингл» (Single), небольшого размера | 5 |
| 1528120 | «Сингл» (Single), среднего размера | 25 |
| 1528121 | «Сингл» (Single), среднего размера | 5 |
| 1528137 | «Сингл» (Single), большого размера | 25 |
| 1528138 | «Сингл» (Single), большого размера | 5 |

УШНЫЕ ТАМПОНЫ И ВКЛАДЫШИ

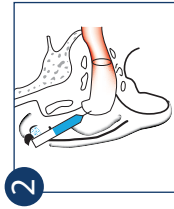
- Ушные тампоны предназначены для лечения при наружных отитах.
- Ушные вкладыши предназначены для впитывания жидкости после хирургических процедур.
- Мягкая впитывающая губка обеспечивает комфорт и помогает сохранению контакта антибиотиков с поверхностью наружного слухового прохода.

ВВЕДЕНИЕ И ИЗВЛЕЧЕНИЕ УШНЫХ ТАМПОНОВ И ВКЛАДЫШЕЙ



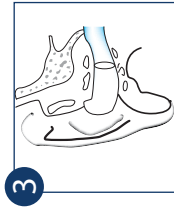
1

1. Ушные тампоны вводятся в наружный слуховой проход с помощью ушного пинцета и отоскопа.

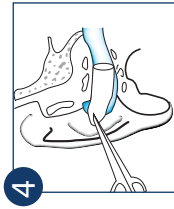


2

2-3. Обильно смочите выступающий конец тампона раствором антибиотика, не затрагивая его проксимальный конец, чтобы не нарушить процесс последующего впитывания жидкости.



3



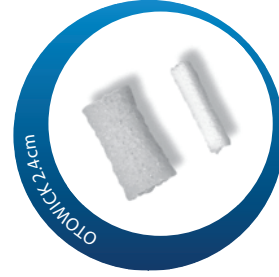
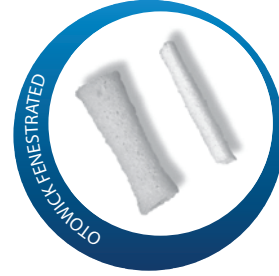
4

4. Увлажняйте ушной тампон вплоть до его насыщения, а затем выждите десять минут. Захватите выступающий конец тампона пинцетом и осторожно извлеките тампон наружу. Примечание: не рекомендуется использовать ушные тампоны после хирургических операций.

УШНЫЕ ТАМПОНЫ «ПОУП» (POPE) И «ОТОВИК» (OTOWICK)

- Эффективное лечение при наружных отитах.
- Увеличение объема (вплоть до заполнения наружного слухового прохода) при увлажнении растворами антибиотиков и анестетиков.
- Идеально подходят для процедуры лазерной фенестрации барабанной перепонки (миринготомии).
- Запатентованное центральное отверстие тампона «Отовик» исключает возможность закупорки наружного слухового прохода.

| Номер | Характеристика тампона | Диаметр | Длина | шт. в упаковке |
|-------------------------------|------------------------------|---------|--------|----------------|
| Ушные тампоны | | | | |
| 400141 | | 0.9 см | 1.5 см | 50 |
| 450141 | «Гемокс» (hemoX) | " | " | 50 |
| 425141 | | " | " | 25 |
| 400146 | | 0.9 см | 2.4 см | 10 |
| 450146 | «Гемокс» (hemoX) | " | " | 10 |
| 400144 | | 1.2 см | 2.4 см | 10 |
| Ушные тампоны «Отовик» | | | | |
| 1425008 | «Фенистрэйдид» (Fenestrated) | | 1.5 см | 50 |
| 1425010 | | | 2.4 см | 50 |



Ушной тампон «Отовик», предназначенный для применения при хирургической фенестрации

Ушной тампон «Отовик» длиной 2,4 см

МАТРИЦЫ «ЭПИДИСК» (EPIDISK) И «ЭПИФИЛЬМ» (EPIFILM) И САЛФЕТКИ «МЕРОГЕЛЬ» (MEROGEL) – УСКОРЕНИЕ ЗАЖИВЛЕНИЯ.

Назальные тампоны «Мерогель» / стентирование синусов и отологическая тампонада

- Гиалуроновая кислота, растворимость.
- Использование после хирургических операций на наружном и среднем ухе, с целью предотвращения спаечного процесса, минимизации кровотечений и ускорения естественного процесса заживления послеоперационной раны.



| Номер | Характеристика тампона | шт. в упаковке |
|---------|--|----------------|
| 1517100 | Тампоны «Мерогель Отоложик Пэкиджинн» (MeroGel Otologic Pasking), размерами 1 см x 5 см | 1 |
| 1517000 | Назальные тампоны «Мерогель» / стенты для синусов и отологические тампоны, размерами 4 см x 4 см | 1 |
| 1517002 | Назальные повязки «Мерогель» / стенты для синусов и отологические тампоны, размерами 4 см x 4 см | 2 |

«Эпидиск», «Эпифильм» и набор для лечения перфорации барабанной перепонки.

- Матрица «Эпидиск» способствует скорейшему восстановлению барабанной перепонки после перфорации.
- Матрица «Эпифильм» способствует скорейшему восстановлению барабанной перепонки после хирургического вмешательства и, в дополнение, стимулирует процесс выздоровления в полости сосцевидного отростка.
- Набор для лечения при перфорации барабанной перепонки, состоящий из матрицы «Эпидиск» и салфетки «Мерогель» демонстрирует высокую терапевтическую эффективность.



| Номер | Характеристика тампона | шт. в упаковке |
|---------|---|----------------|
| 1417100 | Отологическая матрица «Эпидиск» дисковой формы, диаметром 8 мм | 2 |
| 1417000 | Отологическая матрица «Эпифильм» размерами 2,5 x 2,5 см | 1 |
| 1417151 | Набор для лечения при перфорации барабанной перепонки, состоящий из матрицы «Эпидиск» и салфетки «Мерогель» | 1 |

УШНЫЕ ВКЛАДЫШИ

- Абсорбция жидкостей, образующихся после хирургических операций.
- Увеличение в объёме сообразно анатомическим особенностям строения наружного слухового прохода, что позволяет сохранять его открытым и сводит к минимуму опасность прорастания тканей.
- Сохранение контакта антибиотиков с послеоперационной раной.
- Возможность подрезания.

| Номер | Характеристика тампона | Диаметр | Длина | шт. в упаковке |
|---|--|---------|--------|----------------|
| Ушные тампоны «Мероцель» марки «Пост-Оп» (Post-Op) | | | | |
| 400162 | | 1.2 cm | 2.4 cm | 10 |
| Ушные тампоны «Мероцель» марки «Эмбрус» (Ambrus) | | | | |
| 400354 | | 1.5 cm | 2.0 cm | 20 |
| Ушные тампоны «Мероцель» марки «Шиндлер» (Schindler) | | | | |
| 400356 | «Гемокс» (hemoX), с нитью для извлечения | 0.9 cm | 1.3 cm | 10 |
| 450356 | С нитью для извлечения (предназначенный для применения при миринготомии) | " | " | 10 |
| 400357 | С нитью для извлечения | " | " | 10 |
| 400355 | «Гемокс» (hemoX), с нитью для извлечения | 1.2 cm | 1.5 cm | 10 |
| 450355 | hemoX With String | " | " | 10 |



УШНЫЕ ТАМПОНЫ «ПОСТ-ОП» (POST-OP)

УШНЫЕ ТАМПОНЫ «ЭМБРУС» (AMBRUS)

УШНЫЕ ТАМПОНЫ «ШИНДЛЕР» (SCHINDLER)

ИНТРАОПЕРАЦИОННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН ПРИМЕНЕНИЯ КАК ВО
ВРЕМЯ ОПЕРАЦИЙ, ТАКИ В ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ
ПЕРИОДЕ ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ
ОТОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАТИВНЫХ
ВМЕШАТЕЛЬСТВ.

- Плоские тампоны «Мероцель».
- Тампоны «ОроПак» (OroPak).
- Тампоны «КИСС» (KISS).
- Влажные салфетки.
- Тампоны с микросферами.

ПЛОСКИЕ ТАМПОНЫ «МЕРОЦЕЛЬ»

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО
ВПИТЫВАНИЯ КРОВИ И БИОЛОГИЧЕСКИХ
ЖИДКОСТЕЙ ПРИ ХИРУРГИЧЕСКИХ
ВМЕШАТЕЛЬСТВАХ

Идеальный способ применения:

- FESS: устранение отечности слизистой оболочки
- Предотвращение кровотечений в процессе хирургического вмешательства.
- Мазки абсорбирующей жидкости демонстрируют отсутствие ворсинок губчатого тампона «Мероцель».
- Впитывают больше жидкости, чем стандартные тампоны.
- Отсутствие ворсинок и стабильность структуры.
- Интегрированная способность к рентгеновскому обнаружению.
- Вариабельность вследствие различных размеров и форм.

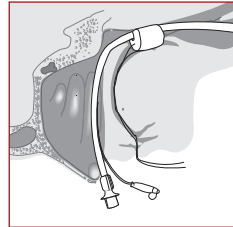


| Номер | Размер | шт. в упаковке |
|--------|--------------|----------------|
| 300501 | 1,3 x 1,3 см | 100 |
| 300503 | 1,3 x 2,5 см | 100 |
| 300505 | 1,3 x 5,0 см | 100 |
| 300506 | 1,3 x 7,6 см | 100 |
| 300507 | 2,5 x 2,5 см | 100 |
| 300509 | 2,5 x 5,1 см | 100 |
| 300510 | 2,5 x 7,6 см | 100 |
| 300514 | 8,3 x 8,3 см | 100 |
| 300515 | 0,7 x 7,6 см | 100 |

САЛФЕТКИ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ ОБРАБОТКИ ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ И МИКРОСФЕРЫ

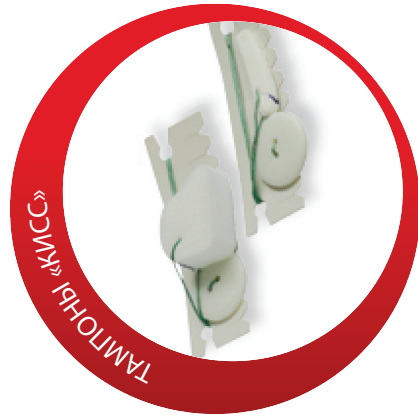
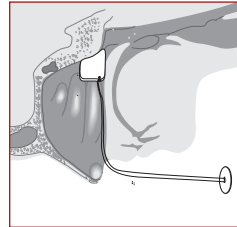
ТАМПОНЫ «ОРОПАК»

- Предотвращают попадание крови пациента в дыхательные пути или желудочно-кишечный тракт.
- Идеально соответствуют размерам шлангов, используемых в отоларингологической практике.
- Идеально подходят для использования в ходе длительной анестезии.
- Полная визуализация при проведении хирургических манипуляций.
- Номер по каталогу: **400520**



ТАМПОНЫ «КИСС» (аббревиатура, образованная от слов «Применение хирургических губчатых тампонов по методике Кеннеди в ходе оперативного вмешательства» [Kennedy Intra Op Surgical Sponge])

- Размещаются в гортани в ходе оперативного вмешательства.
- Предотвращают попадание крови пациента в дыхательные пути или желудочно-кишечный тракт.
- Увеличиваются в объёме, вплоть до заполнения задней носовой полости.
- Номер по каталогу: **400515**



САЛФЕТКИ «МЕРОГЕЛЬ» ДЛЯ ВЛАЖНОЙ ОБРАБОТКИ ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ

- Мягкая губка без ворсинок, эффективно устранившая загрязнения и налёт с поверхности хирургических инструментов.
- Квадратные салфетки размером 10 x 10 см, обнаруживаемые при рентгеновском обследовании.



Номер

Размер

шт. в упаковке

400300

8 x 8 см

20

2218535

10 x 10 мм

50

МИКРОСФЕРЫ «МЕРОЦЕЛЬ»

- Небольшой размер губчатых тампонов исключает их свёртывание вручную.
- Высокая впитывающая способность излишней жидкости.



Номер

Диаметр

Толщина

шт. в упаковке

400150

3 см

1 см

100

400151

4 см

1 см

100

400152

5 см

1,25 см

100

Вы ищете что-то еще?

Вы найдёте более 5000 изделий в каталоге продукции
на веб –сайте: <http://www.mcatalogs.com/ent/>

Для получения более подробной информации, пожалуйста, позвоните
в компанию Медтроник на номер: +7(495) 580 73 77 или обратитесь к нашим веб –сайтам:
www.medtronicnavigation.ru или www.MedtronicENT.com



Medtronic

ООО "Медтроник"
123317, Москва,
Пресненская набережная, д. 10
Тел.: +7(495)580-73-77
Факс: +7(495)580-73-78

www.medtronic.ru