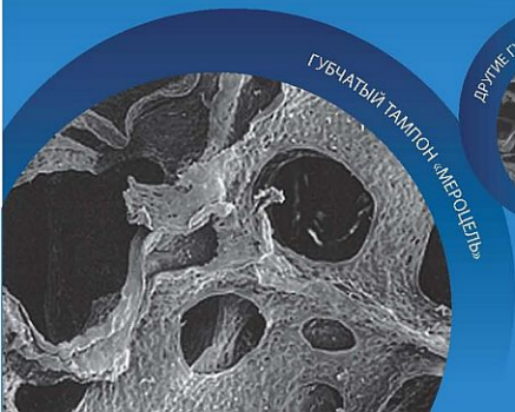
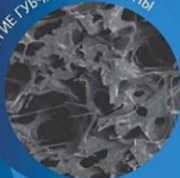


## ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫСОКАЯ ВПИТЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ



ГУБЧАТЫЙ ТАМПОН «МЕРОЦЕЛЬ»

ДРУГИЕ ГУБЧАТЫЕ ТАМПОНЫ



ДРУГИЕ ГУБЧАТЫЕ ТАМПОНЫ,  
ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ  
ПОЛИВИНИЛОВОГО СПИРТА

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.

# ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ ГУБЧАТЫЕ ТАМПОНЫ «МЕРОЦЕЛЬ»?

- Это губчатые тампоны, изготовленные из гидролизованного поливинилацетата, которые очень быстро впитывают большие объемы 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 объемы жидкости и одновременно увлажняются сами.

## РАЗНООБРАЗИЕ ГУБЧАТЫХ ТАМПОНОВ «МЕРОЦЕЛЬ»

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

- «Гемокс» (HemoX) (марка 450-), характеризующиеся быстрым гемостатическим действием и высокой скользящей способностью поверхности.
- «Лэминэйтл» (Laminated) (марка 470-), характеризующиеся высокой легкостью 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 расплываются.
- Отличаются прочностью и долговечностью.
- Могут подрезаться.
- Характеризуются биосовместимостью и гемостатической эффективностью.

## СОДЕРЖАНИЕ

### ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ РИНОЛОГИИ:

Стандартные послеоперационные губчатые тампоны	3
Анатомические послеоперационные губчатые тампоны	4
Носовое кровотечение	5
Губчатые тампоны при носовом кровотечении	6
Катетеры для остановки носового кровотечения	7
Синус пак	8
Внутренние шины	9
Наружные шины	10

### ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ОТОЛОГИИ:

Ушные тампоны и вкладыши	11
Ушные тампоны Поупл и Отовик	12
Ушные вкладыши	13
Мероцель и Эпидиск / Эпифилем	13

### ПРИМЕНЕНИЕ В ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ:

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

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

- Идеально подходят для применения при септопластике, ринопластике, конжэктомии 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	«Бэмекс» (Netox), с нитью для извлечения	"	"	"	10
470401	«Латиксид» (Latixated), с нитью для извлечения	"	"	"	10
400409	Без нити для извлечения и с трубой для дыхания	"	"	"	20
440409	С нитью для извлечения и с трубой для дыхания	"	"	"	10
450409	«Бэмекс» (Netox), с нитью для извлечения и с трубой для дыхания	"	"	"	10
470408	«Латиксид» (Latixated), с нитью для извлечения и с трубой 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	«Бэмекс» (Netox), с нитью для извлечения	"	"	"	10
470404	«Латиксид» (Latixated), с нитью для извлечения	"	"	"	10
400410	Без нити для извлечения и с трубой для дыхания	"	"	"	20
400405	Без нити для извлечения и с трубой для дыхания, однократно сдавливаемый	"	"	"	20
440410	С нитью для извлечения и с трубой для дыхания	"	"	"	10
450410	«Бэмекс» (Netox), с нитью для извлечения и с трубой для дыхания	"	"	"	10
470405	«Латиксид» (Latixated), с нитью для извлечения и с трубой 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	«Бэмекс» (Netox), 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	«Бэмекс» (Netox), с нитью для извлечения	7,7 см	"	3,3 см	10
400411	Без нити для извлечения и с трубой для дыхания	8 см	1,5 см	3 см	10
440411	С нитью для извлечения и с трубой для дыхания	"	"	"	10
450411	«Бэмекс» (Netox), с нитью для извлечения и с трубой для дыхания	7,7 см	"	3,3 см	10



# НОСОВОЕ КРОВОТЕЧЕНИЕ

ГУБЧАТЫЕ ТАМПОНЫ «МЕРОЦЕЛЬ», ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ НОСОВОМ КРОВОТЕЧЕНИИ, ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ НИЗКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ И НАЛИЧИЕМ КРУПНЫХ ПОР. ГУБЧАТЫЕ ТАМПОНЫ «МЕРОЦЕЛЬ» ОБЕСПЕЧИВАЮТ БЫСТРОЕ И ЭФФЕКТИВНОЕ ИЗЛЕЧЕНИЕ ПЕРЕДНЕГО И ЗАДНЕГО НОСОВОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ.

ГУБЧАТЫЕ ТАМПОНЫ «МЕРОЦЕЛЬ», ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ НОСОВОМ КРОВОТЕЧЕНИИ, ЯВЛЯЮТСЯ ИДЕАЛЬНЫМ СРЕДСТВОМ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ОТДЕЛЕНИЙ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И РЕАНИМАЦИОННЫХ ОТДЕЛЕНИЙ.

## ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ГУБЧАТЫХ ТАМПОНОВ «МЕРОЦЕЛЬ» ПРИ НОСОВОМ КРОВОТЕЧЕНИИ



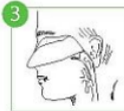
Губчатые тампоны с антибактериальным покрытием

Используйте 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 стенки носоглотки. **БЫСТРОТА ВВЕДЕНИЯ ТАМПОНА ОЧЕНЬ ВАЖНА!**



Начало увеличения объёма тампона

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



Извлечение тампона

Перед извлечением тампона его необходимо повторно увлажнить (вплоть до максимального увлажнения) с помощью шприца (10 мл 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.

# ИЗВЛЕЧЕНИЕ ТАМПОНА

Перед извлечением тампона, его необходимо повторно увлажнить (вплоть до максимального увлажнения) с помощью шприца (10 мл 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» (Hemox), 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» (Hemox), с нитью для извлечения	*	*	*	10
460406	«Флекс-Пак» (Flex-Pack) с пористой структурой, с нитью для извлечения	*	*	*	10
400416	«Стакси-Стайт» (Staxi-Stat), без нити для извлечения				10 пар
440416	«Стакси-Стайт» (Staxi-Stat), с нитью для извлечения				10 пар
450416	«Гемокс-Стакси-Стайт» (Hemox Staxi-Stat), с нитью для извлечения				10



# 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 предохранительного 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	Синий для извлечения, сверстакый профиль	2.5 cm	0.6 cm	2 cm	10 пар
450531	4-е кольцо (flexoX), с нитью для извлечения, сверстакый профиль	*	*	*	10 пар
470531	4-е кольцо (flexoX) и антиадгез., с нитью для извлечения, сверстакый профиль	*	*	*	10 пар
400427	Синий для извлечения, сверстакый профиль	2.5 cm	0.9 cm	2 cm	10 пар
400407	«Регулэ» (Regula) с нитью для извлечения	2.5 cm	1.2 cm	2 cm	10 пар
450407	«Регулэ» (Regula) 4-е кольцо (flexoX), с нитью для извлечения	*	*	*	10 пар
400530	Синий для извлечения, сверстакый профиль	3.5 cm	0.6 cm	1.2 cm	10 пар
450530	4-е кольцо (flexoX), с нитью для извлечения, сверстакый профиль	*	*	*	10 пар
470530	4-е кольцо (flexoX) и антиадгез., с нитью для извлечения, сверстакый профиль	*	*	*	10 пар
400426	Синий для извлечения, сверстакый профиль	3.5 cm	0.9 cm	1.2 cm	10 пар
450426	4-е кольцо (flexoX), с нитью для извлечения, сверстакый профиль	*	*	*	10 пар
400424	«Регулэ» (Regula) с нитью для извлечения	3.5 cm	1.2 cm	1.2 cm	10 пар
450424	«Регулэ» (Regula) 4-е кольцо (flexoX), с нитью для извлечения	*	*	*	10 пар
400532	Сверстакый профиль	4.5 cm	0.6 cm	2 cm	10 пар
400428	Тонкий профиль	4.5 cm	0.9 cm	2 cm	10 пар
450428	4-е кольцо (flexoX), с нитью для извлечения, тонкий профиль	*	*	*	10 пар



## ВНУТРЕННИЕ ШИНЫ

### ИНТРАНАЗАЛЬНЫЕ ШИНЫ МОДЕЛИ II С ТРУБКОЙ ДЛЯ ДЫХАНИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ НОСОВОЙ ТАМПОНАДЫ ПО ДООЛЕ (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 Доиле (Doyle)



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

### ИНТРАНАЗАЛЬНЫЕ ШИНЫ МОДЕЛИ РЕЙТЕР (REUTER)

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

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, бесцелевой	5 пар
1527025	Толщина 0,25 мм, бесцелевой	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 целью	5
600306	С большой целью	5

### НАРУЖНАЯ ШИНА

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



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

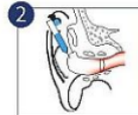
# УШНЫЕ ТАМПОНЫ И ВКЛАДЫШИ

- 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.

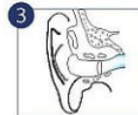
## ВВЕДЕНИЕ И ИЗВЛЕЧЕНИЕ УШНЫХ ТАМПОНОВ И ВКЛАДЫШЕЙ



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



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



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 ушного тампона «ОтоВик» исключает возможность закупорки наружного слухового прохода.

Номер	Характеристика тампона	Диаметр	Длина	шт. в упаковке
<b>Ушные тампоны</b>				
400141		0,9 см	1,5 см	50
450141	«Гемокс» (гемоX)	*	*	50
425141		*	*	25
400146		0,9 см	2,4 см	10
450146	«Гемокс» (гемоX)	*	*	10
400144		1,2 см	2,4 см	10
<b>Ушные тампоны «ОтоВик»</b>				
1425008	«Феникстрейтд» (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

# УШНЫЕ ВКЛАДЫШИ

- Абсорбция жидкостей, образующихся после хирургических операций.
- Увеличение в объеме 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
<b>Ушные тампоны «Мероцель» марки «Пост-Оп» (Post-Op)</b>				
400162		1,2 см	2,4 см	10
<b>Ушные тампоны «Мероцель» марки «Эмбрус» (Ambrus)</b>				
400354		1,5 см	2,0 см	20
<b>Ушные тампоны «Мероцель» марки «Шиндлер» (Schindler)</b>				
400356	«Гемокс» (hemoX), с нитью для извлечения	0,9 см	1,3 см	10
450356	С нитью для извлечения (предназначенный для применения при маринотомии)	*	*	10
400357	С нитью для извлечения	*	*	10
400355	«Гемокс» (hemoX), с нитью для извлечения	1,2 см	1,5 см	10
450355	hemoX, With String	*	*	10



УШНЫЕ ТАМПОНЫ «ПОСТ-ОП» (POST-OP)



УШНЫЕ ТАМПОНЫ «ЭМБРУС» (AMBRUS)



УШНЫЕ ТАМПОНЫ «ШИНДЛЕР» (SCHINDLER)

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

### Назальные тампоны «Мерогель» / стентирование синусов и отологическая тампонада

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

Номер	Характеристика тампона	шт. в упаковке
1517100	Тампоны «Мерогель Отологик Пакиджиан» (Merogel Otolologic Packaging), 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 среднего оттока.
- 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



## ИНТРАОПЕРАЦИОННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН ПРИМЕНЕНИЯ КАК ВО ВРЕМЯ ОПЕРАЦИЙ, ТАК И 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



# ТАМПОНЫ «ОРОПАК» (OROPAK) И «КИСС» (KISS)

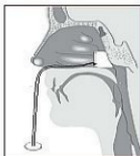
## ТАМПОНЫ «ОРОПАК»

- 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.
- Позволяет 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**



ТАМПОНЫ «ОРОПАК»



ТАМПОНЫ «КИСС»



# САЛФЕТКИ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ ОБРАБОТКИ ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ И МИКРОСФЕРЫ



## САЛФЕТКИ «МЕРОГЕЛЬ» ДЛЯ ВЛАЖНОЙ ОБРАБОТКИ ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ

- Мягкая губка без ворсинок, эффективно устраняющая 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