



ООО "Эндомедпроект"  
(495) 649-63-47  
office@endomedproekt.ru



# МЕРОЦЕЛЬ®

## СТАНДАРТ

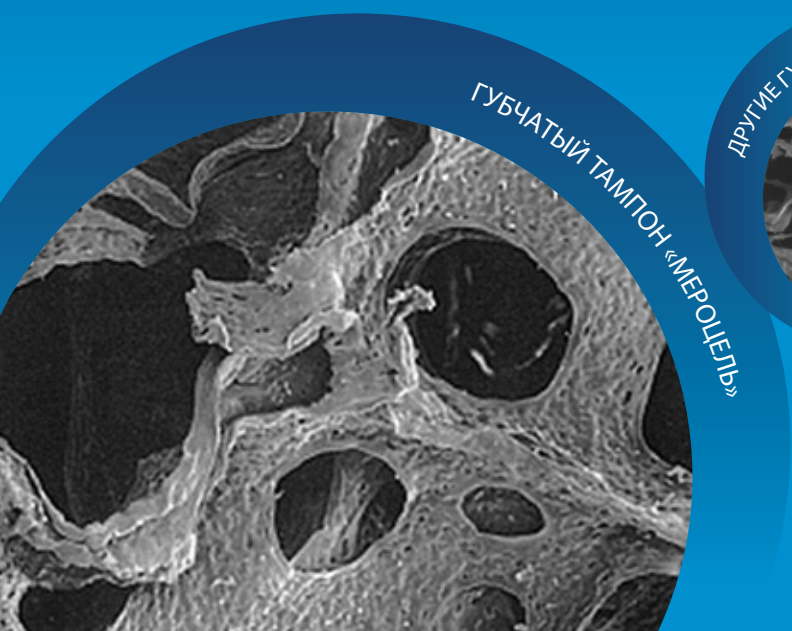
ГУБЧАТЫЕ ТАМПОНЫ С ВЫСОКОЙ ВПИТЫВАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ,  
ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ НОСА И УШЕЙ

Инновации для жизни.



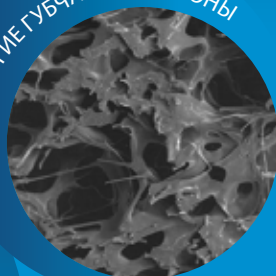
## ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫСОКАЯ ВПИТЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ

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.



ГУБЧАТЫЙ ТАМПОН «МЕРОЦЕЛЬ»

ДРУГИЕ ГУБЧАТЫЕ ТАМПОНЫ



ДРУГИЕ ГУБЧАТЫЕ ТАМПОНЫ,  
ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ  
ПОЛИВИНИЛОВОГО СПИРТА

# 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-), характеризующиеся быстрым гемостатическим действием и высокой скользящей способностью поверхности.
- «Лэминэйтид» (Laminated) (марка 470-), характеризующиеся 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 расползаются.
- 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 Поуп и Отовик	12
Ушные вкладыши	13
Мерогель и ЭпиДиск / ЭпиФильм	13

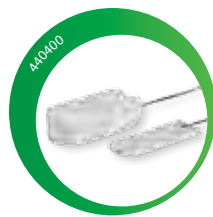
### ПРИМЕНЕНИЕ В ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ:

Мероцель	16
Оропарк & КИСС	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, 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



450413

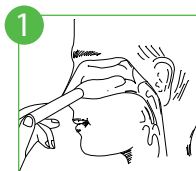
450411

# 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.

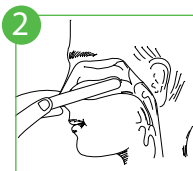
ГУБЧАТЫЕ ТАМПОНЫ «МЕРОЦЕЛЬ®», ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ НОСОВОМ КРОВОТЕЧЕНИИ, ЯВЛЯЮТСЯ ИДЕАЛЬНЫМ СРЕДСТВОМ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ОТДЕЛЕНИЙ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И РЕАНИМАЦИОННЫХ ОТДЕЛЕНИЙ.

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



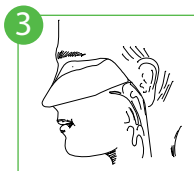
### 1 Губчатые тампоны с антибактериальным покрытием

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.



### 2 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!**



### 3 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 см<sup>3</sup> стерильной воды или физраствора). Если тампон оснащён нитью для извлечения, то её следует уложить на стенку полости носа и укоротить длинный конец.



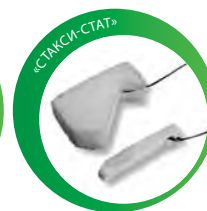
### ИЗВЛЕЧЕНИЕ

Перед извлечением тампона, его необходимо повторно увлажнить (вплоть до максимального увлажнения) с помощью шприца (10 см<sup>3</sup> 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 см<sup>3</sup> 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, Standard	4.5 см	1.5 см	2 см	20
400402	Без нити для извлечения, Standard	8 см	1.5 см	2 см	20
400421	С нитью для извлечения, Weimert	5.5 см	1.5 см	2.5 см	20
450421	«Гемокс» (hemoX), с нитью для извлечения, Weimert	"	"	"	10
400406	Без нити для извлечения, Pore	10 см	1.5 см	2.5 см	10
440406	С нитью для извлечения, Pore	"	"	"	10
450406	«Гемокс» (hemoX), с нитью для извлечения, Pore	"	"	"	10
460406	«Флекс-Пак» (Flex-Pack) с поверхностной пористостью, с нитью для извлечения, Pore	"	"	"	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» (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**

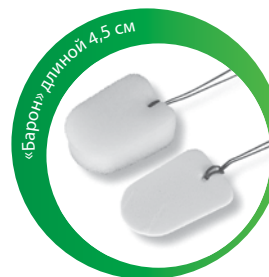


# МЕРОЦЕЛЬ СИНУС ПАК

## 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	С нитью, сверхтонкий профиль, Varon	2.5 cm	0.6 cm	2 cm	10 пар
450531	«Гемокс» (hemoX), с нитью для извлечения, сверхтонкий профиль, Varon	"	"	"	10 пар
470531	«Лэминэйтид» (Laminated), с нитью для извлечения, сверхтонкий профиль, Varon	"	"	"	10 пар
400427	С нитью, сверхтонкий профиль, Varon	2.5 cm	0.9 cm	2 cm	10 пар
400407	«Регюлэ» (Regular) с нитью, Varon	2.5 cm	1.2 cm	2 cm	10 пар
450407	«Регюлэ» (Regular) «Гемокс» (hemoX), с нитью для извлечения, Varon	"	"	"	10 пар
400530	С нитью, сверхтонкий профиль, Kennedy	3.5 cm	0.6 cm	1.2 cm	10 пар
450530	«Гемокс» (hemoX), с нитью для извлечения, сверхтонкий профиль, Kennedy	"	"	"	10 пар
470530	«Лэминэйтид» (Laminated), с нитью для извлечения, сверхтонкий профиль, Kennedy	"	"	"	10 пар
400426	С нитью, сверхтонкий профиль, Kennedy	3.5 cm	0.9 cm	1.2 cm	10 пар
450426	«Гемокс» (hemoX), с нитью для извлечения, сверхтонкий профиль, Kennedy	"	"	"	10 пар
400422	«Регюлэ» (Regular) с нитью, Kennedy	3.5 cm	1.2 cm	1.2 cm	10 пар
450422	«Регюлэ» (Regular) «Гемокс» (hemoX), с нитью для извлечения, Kennedy	"	"	"	10 пар
400532	Сверхтонкий профиль, Toffel	4.5 cm	0.6 cm	2 cm	10 пар
400428	Тонкий профиль, Toffel	4.5 cm	0.9 cm	2 cm	10 пар
450428	«Гемокс» (hemoX), с нитью для извлечения, тонкий профиль, Toffel	"	"	"	10 пар



# ВНУТРЕННИЕ ШИНЫ

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

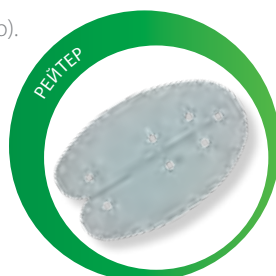
- Встроенная трубка для дыхания обеспечивает свободное носовое дыхание после операции.
- Силиконовый материал медицинского качества, предназначенный для быстрого введения и извлечения, обеспечивающий повышенный комфорт для пациента.
- Отверстие в передней части наконечника шины обеспечивает возможность 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  
тампоны 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  
тампоны 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.
- Обеспечивает одинаковое сдавливание боковых стенок, спинки и кончика носа.
- Сегментированное строение, позволяет предотвратить образование кожных складок.



Номер	Характеристика тампона	шт. в упаковке
600302	Малый	5
600306	Большой	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.

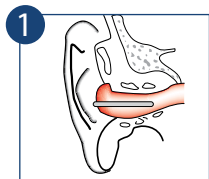


Номер	Характеристика тампона	шт. в упаковке
1528110	«Сингл» (Single), небольшого размера	25
1528111	«Сингл» (Single), небольшого размера	5
1528120	«Сингл» (Single), среднего размера	25
1528121	«Сингл» (Single), среднего размера	5
1528137	«Сингл» (Single), большого размера	25
1528138	«Сингл» (Single),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

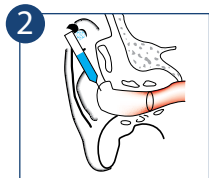
# УШНЫЕ ТАМПОНЫ И ВКЛАДЫШИ

- 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.

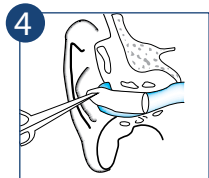
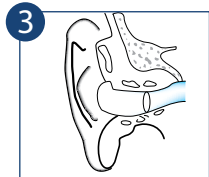
## ВВЕДЕНИЕ И ИЗВЛЕЧЕНИЕ УШНЫХ ТАМПОНОВ И ВКЛАДЫШЕЙ



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



2-3. Обильно 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.

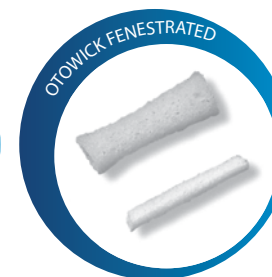
# УШНЫЕ ТАМПОНЫ «ПОУП» (POPE) И «ОТОВИК» (OTOWICK)

- Эффективное лечение при наружных отитах.
- Увеличение объёма (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» (hemoX)	"	"	50
425141		"	"	25
400146		0.9 см	2.4 см	10
450146	«Гемокс» (hemoX)	"	"	10
400144		1.2 см	2.4 см	10
<b>Ушные тампоны «ОтоВик»</b>				
1425008	«Фенистрэйтид» (Fenestrated)		1.5 см	50
1425010			2.4 см	50

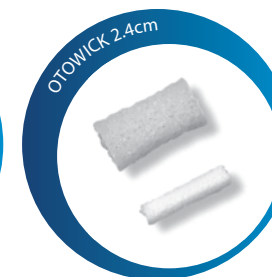


УШНОЙ ТАМПОН



OTOWICK FENESTRATED

с каналом



OTOWICK 2.4cm

Ушной тампон «ОтоВик» длиной 2,4 см



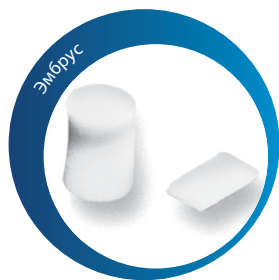
# УШНЫЕ ВКЛАДЫШИ

- 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
<b>Ушные тампоны «Мероцель» марки «Пост-Оп» (Post-Op)</b>				
400162		1.2 cm	2.4 cm	10
<b>Ушные тампоны «Мероцель» марки «Эмбрус» (Ambrus)</b>				
400354		1.5 cm	2.0 cm	20
<b>Ушные тампоны «Мероцель» марки «Шиндлер» (Schindler)</b>				
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	<i>hemoX, With String</i>	"	"	10



УШНЫЕ ТАМПОНЫ «ПОСТ-ОП» (POST-OP)



УШНЫЕ ТАМПОНЫ «ЭМБРУС» (AMBRUS)



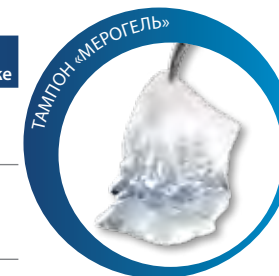
УШНЫЕ ТАМПОНЫ «ШИНДЛЕР» (SCHINDLER)

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

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

- 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.

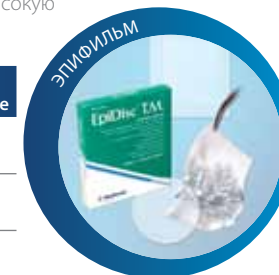
Номер	Характеристика тампона	шт. в упаковке
1517100	Тампоны «Мерогель Отоложик Пэкиджинн» (MeroGel Otologic Packaging), размерами 1 см × 5 см	1
1517000	Назальные тампоны «Мерогель» / стенты для синусов и отологические тампоны, размерами 4 см × 4 см	1
1517002	Назальные повязки «Мерогель» / стенты для синусов и отологические тампоны, размерами 4 см × 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» дисковидной формы, диаметром 8 мм	2
1417000	Отологическая матрица «Эпифильм» размерами 2,5 × 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.

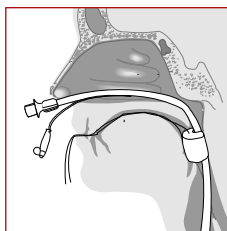
Номер	Размер	шт. в упаковке
300501	1,3 × 1,3 см	100
300503	1,3 × 2,5 см	100
300505	1,3 × 5,0 см	100
300506	1,3 × 7,6 см	100
300507	2,5 × 2,5 см	100
300509	2,5 × 5,1 см	100
300510	2,5 × 7,6 см	100
300514	8,3 × 8,3 см	100
300515	0,7 × 7,6 см	100



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

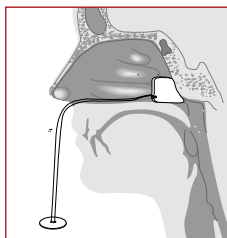
## ТАМПОНЫ «ОРОПАК»

- 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.
- 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**



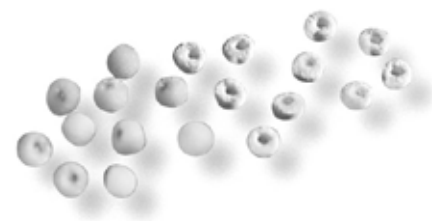
# САЛФЕТКИ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ ОБРАБОТКИ ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ И МИКРОСФЕРЫ



## САЛФЕТКИ «МЕРОГЕЛЬ» ДЛЯ ВЛАЖНОЙ ОБРАБОТКИ ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ

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

Номер	Размер	шт. в упаковке
400300	8 × 8 см	20
2218535	10 × 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