

Все для эндхирургии
Производство, продажa, сервис



Оториноларингология



Единый бесплатный номер: 8 (800) 775-36-85

Ринокомплекс



Риноскопический комплекс «Элепс» — полноценная замена импортного оборудования на отечественное, которое позволяет проводить все виды базовых риноскопических операций и диагностических процедур.

Оптика **ELEPS**

- LED-риноскоп Ø 2,7 мм: 0° и 30° арт. PH272712-L и арт. PH272712A-L
- Риноскоп Ø 4 мм: 0°, 30° и 70° арт. PH402718, арт. PH402718A и арт. PH402718C
- Кабель осветительный эндоскопический КОЭ-30-180 арт. КОЭ-30-180
- Рукоятка для эндоскопа защитная (для оптики Ø 2,7 мм и Ø 2,7 мм) арт. ER-0127 и арт. ER-0140

Оборудование **ELEPS**

- Видеокамера эндоскопическая ЭВК-001 (HD) «ЭлеПС», арт. EVK-001 (HD)
- Осветитель эндоскопический OSV-03 «ЭлеПС» арт. OSV-03
- Шейвер ротационный ШР-01-«ЭлеПС» с рукояткой РУ.1 (для риноскопии) арт. МД-150
- Аспиратор-ирригатор эндоскопический АИЭ-15/15-«ЭлеПС» арт. AI-250-02
- Компактный блок питания арт. БП-01

ООО «НПФ "ЭлеПС"
Казань, Дементьева, 2В
т. (843)203-58-38
ф. (843)570-81-46
info@eleps.ru

8 800 700 87 03
бесплатный звонок по России
eleps.ru



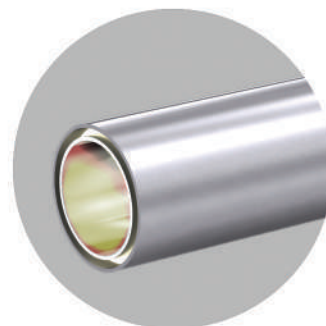
Неавтоклавируемые эндоскопы

Рабочая длина, мм	Диаметр, мм	Угол зрения, град.	Артикул
175	2,7	0	PH272712
175	2,7	30	PH272712A
175	4	0	PH402718
175	4	30	PH402718A
175	4	70	PH402718C
175	5	70	L502718C
60	2,7	0	A272712
60	2,7	30	A272712A
60	4	0	A402718
60	4	30	A402718A
60	4	30	PH402718A-R (реверс.)



Автоклавируемые эндоскопы (сапфировое стекло)

Рабочая длина, мм	Диаметр, мм	Угол зрения, град.	Артикул
175	2,7	0	PH272712-AC-S
175	2,7	30	PH272712A-AC-S
175	4	0	PH402718-AC-S
175	4	30	PH402718A-AC-S
175	4	30	PH402718-A-R-S (реверс.)
60	2,7	0	A272712-AC-S
60	2,7	30	A272712A-AC-S
60	4	0	A402718-AC-S
60	4	30	A402718A-AC-S



Светодиодные (LED) эндоскопы

Рабочая длина, мм	Диаметр, мм	Угол зрения, град.	Артикул
175	2,7	0	PH272712-L
175	2,7	30	PH272712A-L
175	4	0	PH402718-L
175	4	30	PH402718A-L
175	4	70	PH402718C-L
175	5	70	L502718C-L
60	2,7	0	A272712-L
60	2,7	30	A272712A-L
60	4	0	A402718-L
60	4	30	A402718A-L



- Качество и надежность, проверенные годами практики
- Расширенная гарантия (однократная замена / ремонт при случайном повреждении)
- Оперативная диагностика и ремонт от производителя
- Обмен старых оптических трубок на новые со скидками до 50%

EVK-001 (HD)
EVK-001 (HD) V



NEW

Эндоскопическая видеокамера ЭВК-001 (HD)

Со встроенным устройством записи

чистое и четкое изображение в формате HD помощью CMOS матрицы

HD разрешение 1280x720 pixels (16:9)

прогрессивное сканирование 720 p

функция сохранения снимка экрана на подключенный USB-Flash накопитель, благодаря встроенному устройству записи

изображение с эндоскопической видеокамеры может формироваться одновременно на трех экранах, т.к. камера имеет три видеовыхода

NEW

Эндоскопическая видеокамера ЭВК-001 (HD) V

Со встроенным устройством записи и вариофокальным объективом

камерная головка видеокамеры снабжена объективом с переменным фокусным расстоянием

HD разрешение 1280x720 pixels (16:9)

прогрессивное сканирование 720 p

функция сохранения снимка экрана на подключенный USB-Flash накопитель, благодаря встроенному устройству записи

изображение с эндоскопической видеокамеры может формироваться одновременно на трех экранах, т.к. камера имеет три видеовыхода

Полноценное импортозамещение
Уникальное соотношение цены и качества
Сервис "Гарантия бесперебойной работы"



Full HD видеокамера ЭВК-003(81)*

Благодаря разрешению 1920x1080 пикселей и цифровой обработке Full HD обеспечивает чистое и четкое изображение

EVK-003(81)



разрешающая способность по горизонтали (HDMI) 900 ТВ-линий
4x кратный цифровой ZOOM и функция «СТОП-кадр»
4 набора настроек для разных пользователей

возможность центровки изображения на мониторе
2 программируемые кнопки на камерной головке

Full HD видеокамера ЭВК-003(81)R*

Имеет встроенное устройство записи видеоизображения

EVK-003(81)R



все преимущества Full HD камеры
отображение записываемого изображения на вспомогательном мониторе

встроенное устройство записи позволяет записывать видеоизображение на USB накопитель
управление записью кнопками на камерной головке и с пульта

* возможна комплектация с объективом с изменяемым фокусным расстоянием

8 800 700 87 03
бесплатный звонок по России
eleps.ru

Светодиодный осветитель

полноценный эквивалент
200 Вт ксенонового
осветителя

долговечный источник
света

выгодная цена

OSV-03



Светодиодный осветитель

Освещенность операционного поля

Срок службы лампы
не менее 30 000 ч

Мощность потребления 150 ВА

Цена

+ Защита от ослепления при
отсоединении световодного кабеля

+ Интеллектуальная регулировка
уровня освещенности

Ксеноновый осветитель

Освещенность операционного поля

Срок службы лампы
не более 1000 ч

Мощность потребления 350 ВА

Цена

=

>

<

<

ООО "НПФ "ЭлеПС"
Казань, Дементьева, 2В
т. (843)203-58-38
ф.(843)570-81-46
info@eleps.ru

Радиоволновой хирургический аппарат ЭХВЧ-200 "ЭЛЕПС"

AE-200-04R



использование радиочастоты 2,64 МГц облегчает, улучшает и ускоряет хирургические процедуры

исключает ожоги благодаря применению радиочастоты

минимальные болевые ощущения или их полное отсутствие

гладкий быстро заживающий разрез с минимальным термическим поражением краев

отсутствие кровотечения и минимальное образование рубцов

Аспиратор-ирригатор эндоскопический АИЭ-15/15-"ЭЛЕПС"

AI-250-02.1



способен работать с любым профильным инструментом

накопительная емкость снабжена системой аварийной сигнализации и отключения

быстрая смена источников физиологического раствора

Шейвер ротационный риноскопический

Уникальная отечественная разработка специалистов "Элепс". Является необходимым компонентом риноскопического комплекса для проведения современных щадящих операций.



плавное управление
вращением инструмента
от педали

стабилизация частоты
вращения независимо от
изменения плотности
ткани

непрерывная эвакуация
крови и тканей для
ясности операционного
поля

9 настраиваемых
режимов работы

3 скорости реверсивного
вращения инструмента

память на 9
настраиваемых режимов
вращения инструмента



С рукояткой РУ.1

статический вращающий
момент не менее
160 мН×м

неразъемное подключение
соединительного кабеля
к рукоятке

Полноценное импортозамещение

Уникальное соотношение цены и качества

Сервис "Гарантия бесперебойной работы"



Новая шейверная рукоятка

PO.1



Современная легкая и эргономичная рукоятка риношейвера с прямым каналом аспирации. Удобно работать и чистить.

- **Не засоряется**
- **Надежная фиксация и удобная смена насадок**



Новая рукоятка

статический вращающий момент не менее 80 мН×м

неразъемное подключение соединительного кабеля к рукоятке

более 20 видов инструментальных вставок

8 800 700 87 03

бесплатный звонок по России

eleps.ru

Вставки инструментальные риноскопические

Прямые инструментальные вставки (Ø 4,2 мм)



Прямые инструментальные вставки (Ø 3 мм)



Изогнутые инструментальные вставки (Ø 4,2 мм)



Полноценное импортозамещение

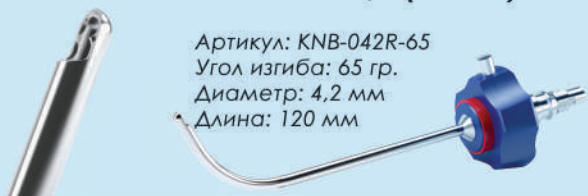
Уникальное соотношение цены и качества

Сервис "Гарантия бесперебойной работы"



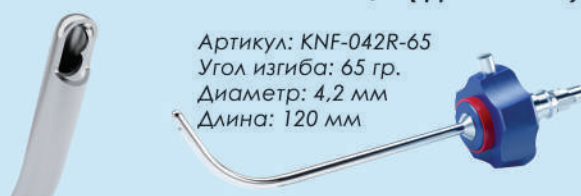
Вставка отсекающая (тыловая)

Артикул: KNB-042R-65
Угол изгиба: 65 гр.
Диаметр: 4,2 мм
Длина: 120 мм



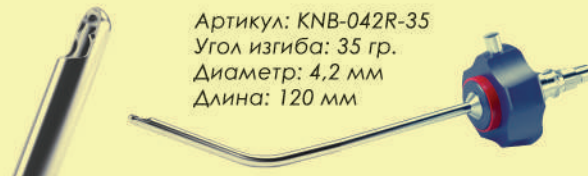
Вставка отсекающая (фронтальная)

Артикул: KNF-042R-65
Угол изгиба: 65 гр.
Диаметр: 4,2 мм
Длина: 120 мм



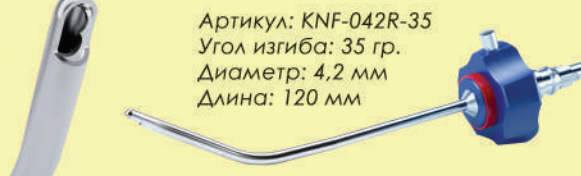
Вставка отсекающая (тыловая)

Артикул: KNB-042R-35
Угол изгиба: 35 гр.
Диаметр: 4,2 мм
Длина: 120 мм



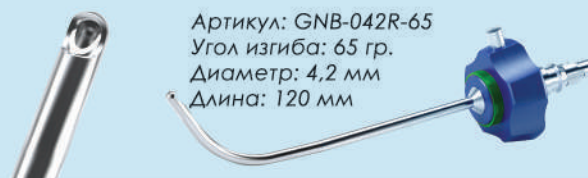
Вставка отсекающая (фронтальная)

Артикул: KNF-042R-35
Угол изгиба: 35 гр.
Диаметр: 4,2 мм
Длина: 120 мм



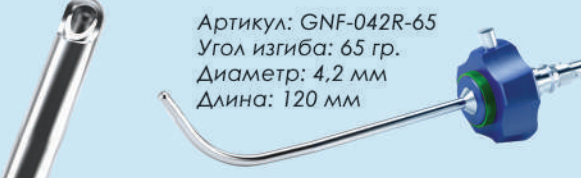
Вставка режущая (тыловая)

Артикул: GNB-042R-65
Угол изгиба: 65 гр.
Диаметр: 4,2 мм
Длина: 120 мм



Вставка режущая (фронтальная)

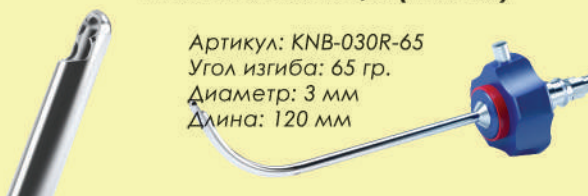
Артикул: GNF-042R-65
Угол изгиба: 65 гр.
Диаметр: 4,2 мм
Длина: 120 мм



Изогнутые инструментальные вставки (Ø 3 мм)

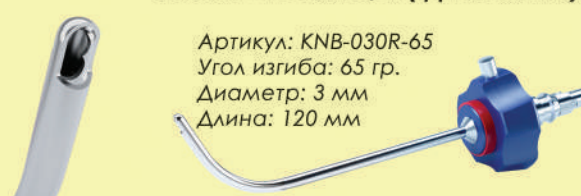
Вставка отсекающая (тыловая)

Артикул: KNB-030R-65
Угол изгиба: 65 гр.
Диаметр: 3 мм
Длина: 120 мм



Вставка отсекающая (фронтальная)

Артикул: KNB-030R-65
Угол изгиба: 65 гр.
Диаметр: 3 мм
Длина: 120 мм



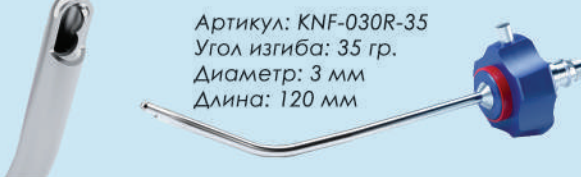
Вставка отсекающая (тыловая)

Артикул: KNB-030R-35
Угол изгиба: 35 гр.
Диаметр: 3 мм
Длина: 120 мм



Вставка отсекающая (фронтальная)

Артикул: KNF-030R-35
Угол изгиба: 35 гр.
Диаметр: 3 мм
Длина: 120 мм



8 800 700 87 03
бесплатный звонок по России
eleps.ru

Инструмент риноскопический

Канюли, стилеты



EK-01051k	Троакар (по Красножену, 5 мм)	
EK-01071k	Троакар (по Красножену, 7 мм)	
EKt-020430-1	Канюля эндоскопическая (бесклапанная, бокового обзора)	
EKt-020400-1	Канюля эндоскопическая (бесклапанная, прямого обзора)	








Инструменты для аспирации-ирригации



EA-01410-1	Инструмент для аспирации и ирригации (одноходовой изогнутый)	
EA-01420-1	Инструмент для аспирации и ирригации (двухходовой изогнутый 4 мм)	




Кюретки



K-0411E	Инструмент для сепарации тканей (кюретка угловая овальная, размер 1,5*8мм)	
K-0412E	Инструмент для сепарации тканей (кюретка угловая овальная, размер 2,4*6,5мм)	
K-0421E	Инструмент для сепарации тканей (кюретка угловая окончатая, размер 2, D5)	
K-0422E	Инструмент для сепарации тканей (кюретка угловая окончатая, размер 2, D4,5)	
K-0431E	Инструмент для сепарации тканей (кюретка угловая округлая, размер 1, D5,5)	
K-0432E	Инструмент для сепарации тканей (кюретка угловая округлая, размер 2, D4,5)	
EE-01400-1	Инструмент для сепарации тканей (элеватор-распаратор)	

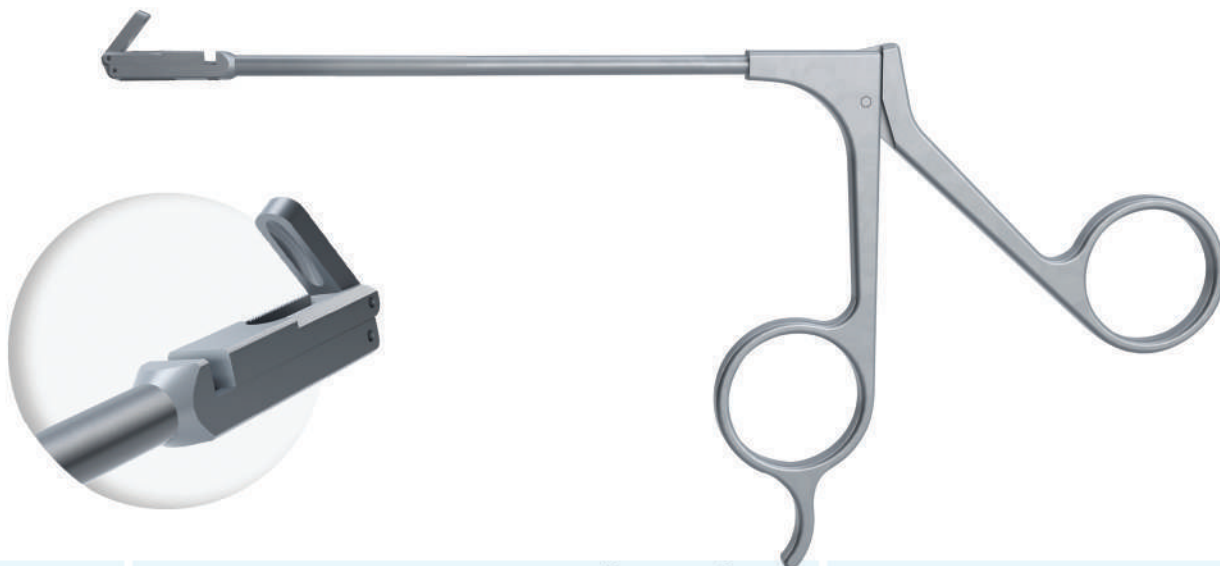
Скальпели, иглы




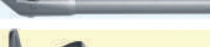



C-0401E	Инструмент для сепарации тканей (серповидный остроконечный скальпель)	
C-0402E	Инструмент для сепарации тканей (серповидный тупоконечный скальпель)	
EN-01	Игла эндоскопическая инъекционная (изогнутая)	

Инструмент риноскопический




Выкусыватели



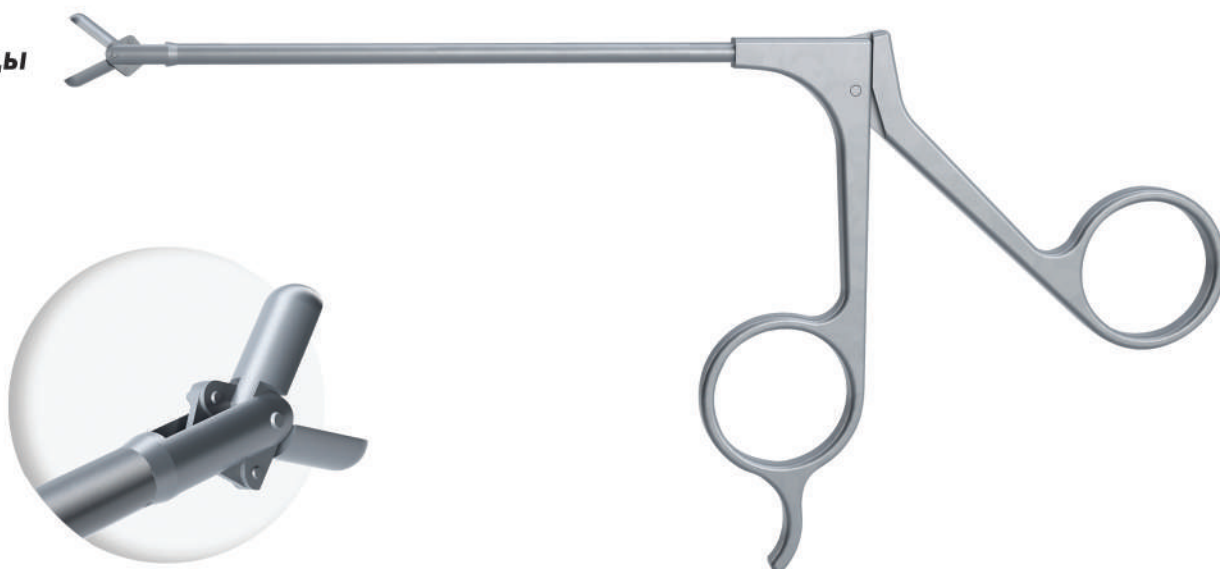
EW-01401-1	Выкусыватель эндоскопический прямой (тип Блэксли № 1)	
EW-01402-1	Выкусыватель эндоскопический прямой (тип Блэксли № 2)	
EW-01445-1	Выкусыватель эндоскопический прямой (тип Блэксли, угловой 45 град.)	
EW-01445-1	Выкусыватель эндоскопический прямой (тип Блэксли, угловой 90 град.)	
EW-02400-1	Выкусыватель эндоскопический обратный прямой	




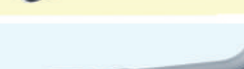



Ножницы



ES-01400-1	Ножницы эндоскопические с одной подвижной браншей, прямые	
ES-01410-1	Ножницы эндоскопические с одной подвижной браншей (левоизогнутые)	
ES-01420-1	Ножницы эндоскопические с одной подвижной браншей (правоизогнутые)	

Щипцы



EF-01400-1	Щипцы эндоскопические биопсийные	
EF-03407-2	Щипцы эндоскопические (для вертикальных пазух угловые 70 град. с вертикальным раскрытием бранш)	
EF-03407-1	Щипцы эндоскопические (для вертикальных пазух угловые 70 град. с горизонтальным раскрытием бранш)	
EF-02411-2	Щипцы эндоскопические (для вертикальных пазух угловые 110 град. с вертикальным раскрытием бранш)	
EF-02411-1	Щипцы эндоскопические (для вертикальных пазух угловые 110 град. с горизонтальным раскрытием бранш)	
EF-05400-1	Щипцы эндоскопические (тип Страйкен, прямые)	
EF-04400-1	Щипцы эндоскопические (тип Такахаши, прямые)	
EF-04445-1	Щипцы эндоскопические (тип Такахаши, угловые 45 град.)	

Диагностический и операционный ЛОР-инструмент

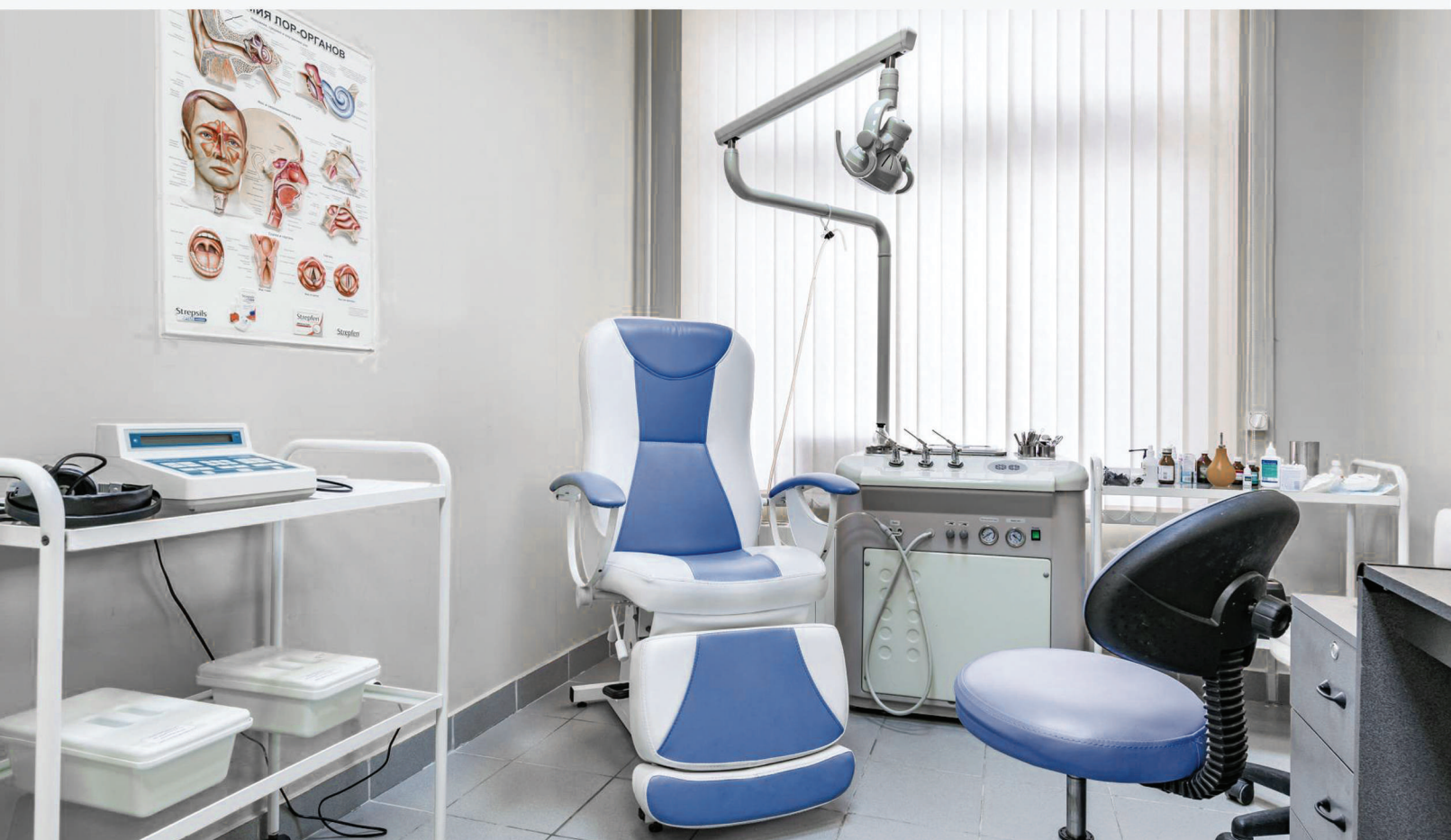


Компания "ЭлеПС" предлагает полный комплекс инструментов для диагностики и операций в оториноларингологии:

- зеркала
- шпатели
- зонды
- расширители
- ножницы
- щипцы
- выкусыватели
- кюретки

* Полный перечень ЛОР-инструментов и оборудования на сайте eleps.ru

Комплексное оснащение ЛОП-кабинетов



Комплект «Лицензия»

Минимальный набор для получения лицензии на открытие ЛОР-кабинета. Полное соответствие стандартам оснащения Минздрава РФ с учетом ограниченности бюджета на этапе старта бизнеса.

Комплект «Оптимальный»

Расширенный набор мебели, оборудования и инструментов, включающий все необходимое для комфортной работы ЛОР-врача и максимального удобства пациента.

Комплект «Трансфер»

Минимальный комплект для лицензирования ЛОР-кабинета в аренду от производителя.

Приобретение любого комплекта возможно в рамках лизинговой программы.

* Подробную информацию о комплектации и лизинговой программе вы можете получить у вашего куратора.

8 800 700 87 03
бесплатный звонок по России
eleps.ru

Эхосинускоп Sinuscan-201 (Синускан)

Прибор ультразвуковой диагностики Sinuscan-201 является простой и безопасной заменой традиционным методам диагностирования и контроля лечения воспалений верхнечелюстной (гайморовой) и лобной придаточных пазух носа (синуситов).



Быстрая диагностика без предварительной подготовки к процедуре

Безболезненное сканирование

Простота использования

Мобильность аппарата

Безопасность использования как для пациента, так и для врача

Возможность повторного исследования без вреда для здоровья пациента

Возможность применения при диагностировании детей от 3 лет и беременных женщин

Высокая достоверность результатов, подтвержденная научными исследованиями

Наглядность представления информации на LCD дисплее устройства

Возможность сохранения результатов диагностики в памяти устройства

Возможность быстрого вывода результатов исследования на печатающее устройство

Эргономичный дизайн, позволяющий проводить исследование как правой, так и левой рукой

Компьютерный риноманометр РИНОЛАН

Компьютерный риноманометр с базой данных для объективной оценки проходимости носовых ходов.

Исследование выполняется по методике передней активной риноманометрии (ПАР)



Объективная оценка проходимости

Простой и наглядный тест

Сравнение результатов

Выявление патологий

Риноманометрическая компьютерная приставка Прессотахоспирограф ПТС-14П-01 подключается к ПК и позволяет проводить следующие обследования:

- определение скорости и давления потока
- построение кривых скорости потока и давления в реальном времени.
- построение петли поток-давление.
- расчет значений скорости и давления в реперных точках.
- измеряемые значения: FIR, FIL, FSUMI, FIRMAX, FILMAX RIR, RIL, FER, FEL, FSUME, FERMAX, FELMAX, RER, REL
- диапазоны измеряемых параметров: Скорость: +/- 1200 мл/с. Давление: +/- 1000 Па.
- сохранение результатов обследования в архиве.
- сравнение до 4-х обследований и расчет разницы
- распечатка результатов

Аппарат ультразвуковой низкочастотный "ТОНЗИЛЛОР-ММ"

Тонзилор предназначен для консервативного и хирургического лечения заболеваний лор-органов воздействием энергией низкочастотных ультразвуковых колебаний и вакуумом на пораженные биоткани как через жидкие лекарственные препараты, так и контактно.



в 1,5-2 раза увеличивает эффективность консервативного лечения большинства хронических заболеваний

позволяет в 4 раза сократить число операций по удалению небных миндалин с достижением выздоровления у 59% больных с компенсированной и у 21% больных с декомпенсированной формами хронического тонзиллита

единственный метод для лечения больных со сложной соматической патологией, имеющих противопоказания к общему обезболиванию и тонзиллэктомии

в комплекте удобный кейс с мягкой вставкой для хранения и переноски прибора и аксессуаров

ЛОР-установка MOBILE NET-1100

Мобильная, многофункциональная ЛОР-установка с удобной ручкой.

- система аспирации
- распыляющая система
- устройство для нагрева инструментария
- 3-х литровая емкость для отсасывающей системы
- 2 емкости для отходов
- 2 емкости для лекарственных форм (медицинское стекло)
- 2 встроенные емкости для стерилизации эндоскопов
- вращающийся столик для инструментов
- возможность инсталляции большого количества дополнительного оборудования и аксессуаров



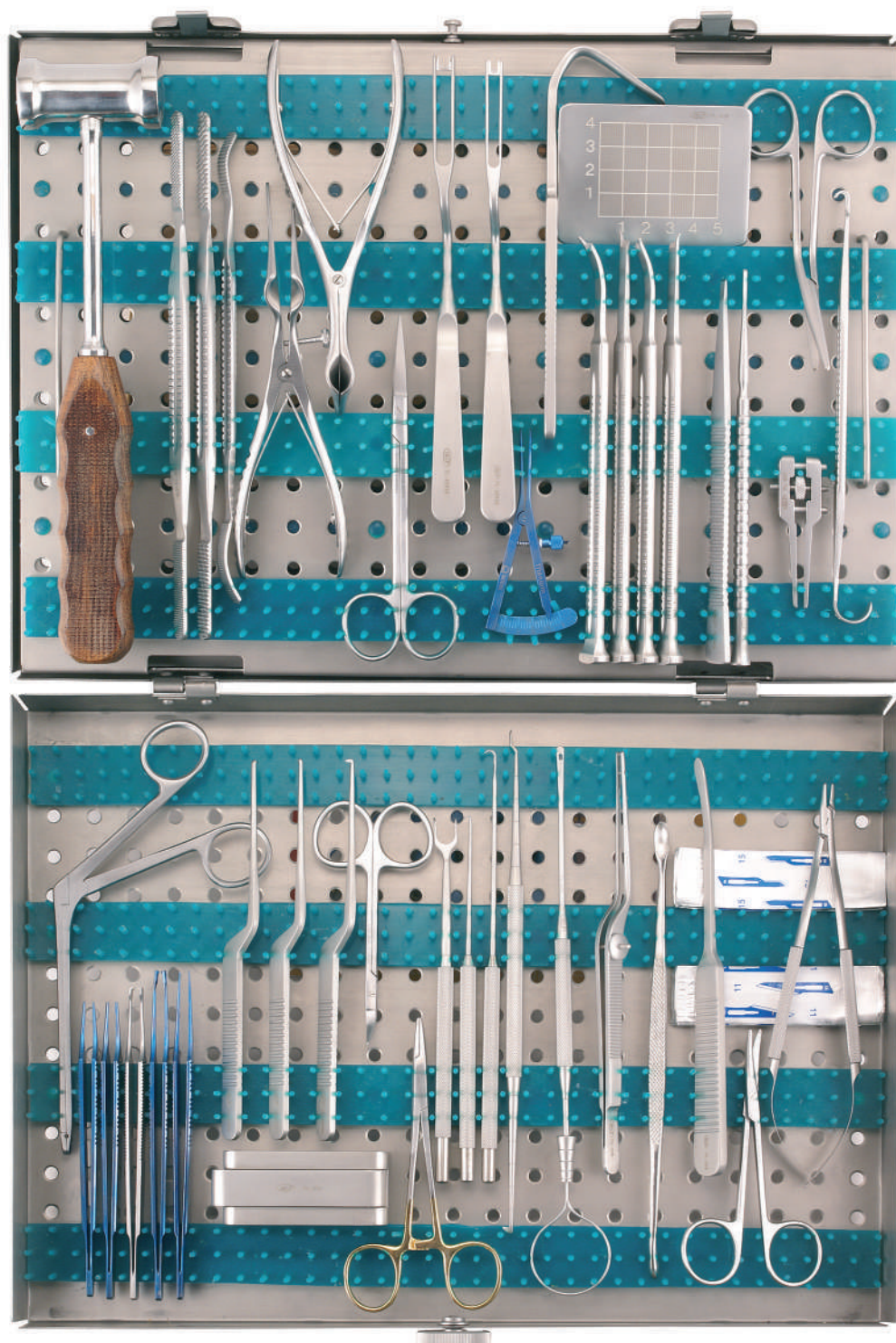
ЛОР-установка MULTI NET-600A

Компактная, многофункциональная ЛОР-установка для совместной работы ЛОР врача и ассистента.

- 3 прямых распылителя
- 2 отсасывающих устройства
- 2 контейнера для перевязочного материала
- 3 емкости для отходов
- 4 емкости для лекарственных форм
- 2 емкости для инструментария
- устройство нагрева зеркал
- светодиодный осветитель типа "ручка"
- возможность инсталляции большого количества дополнительного оборудования и аксессуаров



Инструмент для эстетической и функциональной ринопластики

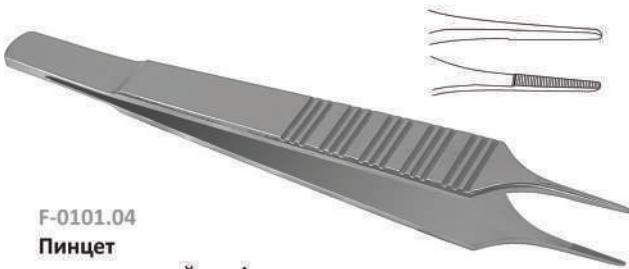


Первый отечественный набор инструментов, который полностью технологически обеспечивает выполнение современной риносептопластики как закрытым, так и открытым способами.

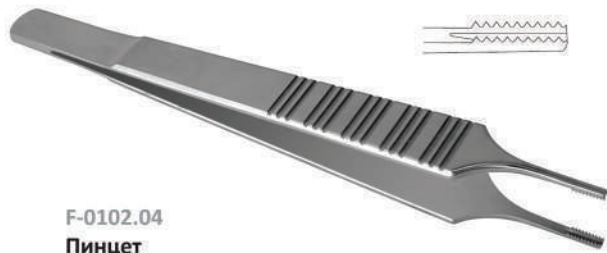
Прецизионный инструментарий создаёт условия проведения операций с минимальной травмируемостью тканей и с максимально предсказуемым результатом.

Ряд известных инструментов модифицирован применительно к новым принципам неинвазивной ринопластики.

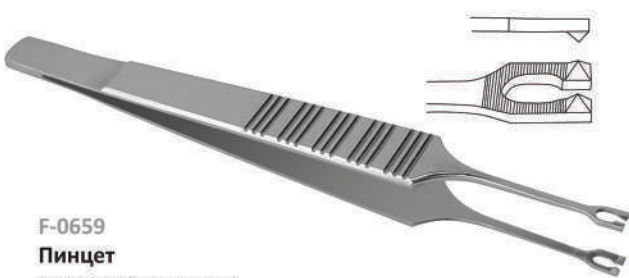
В набор также включены три принципиально новых инструмента, разработанных проф. К.П. Пшенисновым.



F-0101.04
Пинцет
анатомический, по Адсону,
ПА 130×1 мм



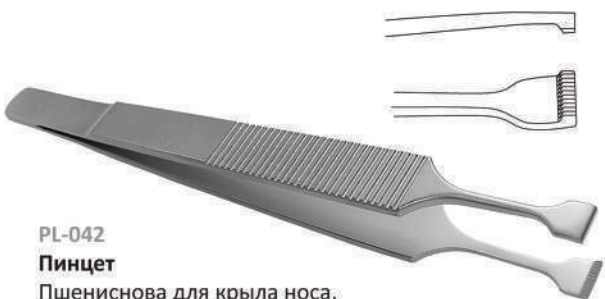
F-0102.04
Пинцет
для кожной пластики,
ПХ 130×2 мм



F-0659
Пинцет
для трансплантата,
ПХ 145×4,5 мм



F-0105.08
Пинцет
хирургический,
ПХ 145×0,4 мм



PL-042
Пинцет
Пшениснова для крыла носа,
ПХ 140×7,5 мм



PL-028
Пинцет
перегородочный, 180 мм



PL-004
Элеватор надкостницы



PL-037
Иглодержатель
микрохирургический,
байонетный



PL-021
Иглодержатель
с твердосплавной пластиной
с кремальерой, 130 мм



H108-30414
Ножницы Joseph
остроконечные, прямые, 150 мм
(Германия)



H108-37111
Ножницы Кнарр
тупоконечные, изогнутые, 113 мм
(Германия)



H108-35010
Ножницы Graefe
остроконечные, угловые, 100 мм
(Германия)



H108-40315
Ножницы Fotop
перегородочные (Германия)



PL-029.01, PL-029.02
Нож Беланжера
4,5 и 3 мм



PL-008
Рашпиль
для корня носа



PL-009
Рашпиль
двусторонний для спинки тонкий



PL-009.01
Рашпиль
двусторонний для спинки грубый



PL-015
Крючок
двузубый, 10 мм/160 мм



PL-002
Крючок
однозубый, 160 мм



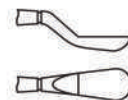
PL-016
Крючок
двузубый, 3 мм/180 мм



PL-031
Ложка
костная, двухсторонняя, острая, 200 мм



PL-010
Распатор надкостницы –
перегородочный нож Пшениснова, 220 мм





PL-022
Отсос-диссектор
190 мм, \varnothing 2,5 мм



PL-034
Размягчитель хряща



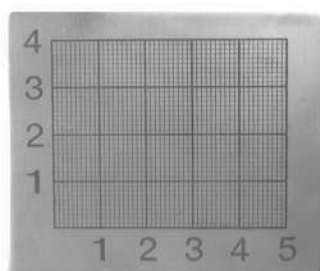
PL-003
Ретрактор



PL-041
Зажим
Пшенисновa для формирования хряща



M-0001
Циркуль по Кастровьего



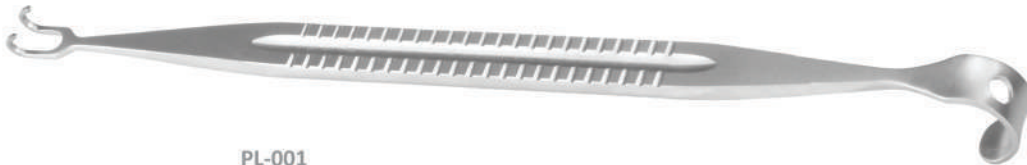
PL-036
Ринометр



PL-023
Молоток
масса 350 г



Зеркало
носовое с длиной губок 30 и 60 мм



PL-001
Крючок-подъемник
180 мм



PL-032
Конхотом
(кусачки Blakesley)



PL-030.01
Нож
вертикальный правый, 165 мм



PL-030.02
Нож
вертикальный левый, 165 мм



PL-030
Нож
горизонтальный, 165 мм



PL-005
Остеотом
для наружной боковой остеотомии, 2 мм



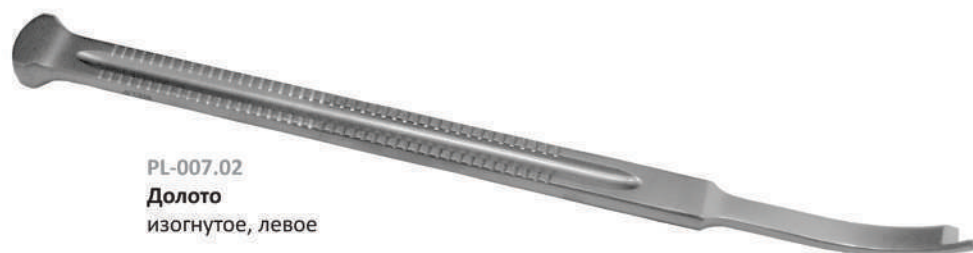
PL-006
Остеотом
для парамедиальной остеотомии, 3,5 мм



PL-007
Долото
прямое, левое



PL-007.01
Долото
прямое, правое



PL-007.02
Долото
изогнутое, левое



PL-007.03
Долото
изогнутое, правое

Набор инструментов по К.П. Пшениснову












PL-001	Крючок-подъёмник, 180 мм (Двухсторонний крючок Cottle тупоконечный)	1
PL-002	Крючок однозубый (Однозубый крючок Joseph)	1
PL-003	Ретрактор (Ретрактор Aufricht)	1
PL-004	Элеватор надкостницы (распатор) (Распатор Joseph)	1
PL-005	Остеотом для наружной боковой остеотомии, 2 мм	1
PL-006	Остеотом для парамедиальной остеотомии, 3,5 мм	1
PL-007	Долото прямое левое (Остеотом для боковой остеотомии)	1
PL-007.01	Долото прямое правое (Остеотом для боковой остеотомии)	1
PL-007.02	Долото изогнутое левое(Остеотом для боковой остеотомии)	1
PL-007.03	Долото изогнутое правое(Остеотом для боковой остеотомии)	1
PL-008	Рашпиль для корня носа (Рашпиль для корня носа Aufricht)	1
PL-009	Рашпиль двусторонний для спинки тонкий	1
PL-009.01	Рашпиль двусторонний для спинки грубый	1
PL-010	Распатор надкостницы – перегородочный нож Пшенискова, 220 мм	1
	Зеркало носовое с длиной губок 60 мм	1
	Зеркало носовое с длиной губок 30 мм	1
	Лезвие №11	10
	Лезвие №15	10
PL-015	Крючок двузубый, 10 мм, 160 мм	1
PL-016	Крючок двузубый, 3 мм, 180 мм	1
H108-30414	Ножницы остроконечные прямые, 150 мм (Joseph)	1
H108-37111	Ножницы тупоконечные изогнутые, 113 мм(Knapp)	1
F-0101.04	Пинцет анатомический (по Адсону) (Adson, 130 мм)	1
F-0102.04	Пинцет для кожной пластики (Braun - Adson, 130 мм)	1
F-0105.08	Пинцет хирургический	1
PL-021	Иглодержатель с твердосплавной пластиной с кремальерой 130 мм (Halsey carbide)	1
PL-022	Отсос-диссектор, 190 мм, диам. 2,5 мм	1
PL-023	Молоток, масса 150 г	1
H108-35010	Ножницы остроконечные угловые, 100 мм(Graefe)	1
M-0001	Циркуль по Кастровьехо (Калипер Castroviejo)	1
H108-40315	Ножницы перегородочные, 150 мм (Fomon)	1
PL-028	Пинцет перегородочный (по Killian)	1
PL-029.01	Нож Беланжера, 4,5 мм (Нож Belanger)	1
PL-029.02	Нож Беланжера, 3 мм (Нож Belanger)	1
PL-030	Нож горизонтальный, 165 мм	1
PL-030.01	Нож вертикальный правый, 165 мм	1
PL-030.02	Нож вертикальный левый, 165 мм	1
PL-031	Ложка костная двухсторонняя острая, 200 мм	1
PL-032	Конхотом (Кусачки Blakesley)	1
PL-034	Размягчитель хряща (Размягчитель хряща Ruben)	1
PL-036	Ринометр (Ринометр Ruben)	1
PL-037	Иглодержатель микрохирургический, байонетный	1
	Брусочек абразивный (оселок) зернистостью 16	1
F-0659	Пинцет для трансплантата, 145 мм	1
PL-041	Зажим Пшенискова для формирования хряща	1
PL-042	Пинцет Пшенискова для крыла носа	1
G-0003.05	Коробка-укладка, титановая	1




Инструмент для липофилинга лица

Канюли для липофилинга



КИ-00-01	Переходник с системой LUER LOCK	
КИ-01-00СБ	Канюля для инфльтрации L=150 мм, D=1,8 мм, 6 отверстий с D=0,8 мм	
КИ-07-00СБ	Канюля для забора жировой ткани TEXAC L=150мм, D=3 мм	
КИ-08-00СБ	Канюля для забора жировой ткани Акселератор L=150мм, D=3 мм, 3 отверстия 5x2 мм	
КИ-09-00СБ	Канюля для забора жировой ткани Акселератор L=150мм, D=2 мм, 3 отверстия 4x1 мм	
КИ-10-00СБ	Канюля для забора жировой ткани Мерседес L=150мм, D=2 мм, 3 отверстия 4x1 мм	
КИ-11-00СБ	Канюля забора жировой ткани Мерседес L=150мм, D=3 мм, 3 отверстия 5x2 мм	
КИ-12-00СБ	Канюля для забора жировой ткани Кобра L=150мм, D=2 мм	
КИ-14-00СБ	Канюля для забора жировой ткани прямая L=300мм, D=3 мм, 12 отверстий 4x1,3 мм	

Канюли для липофилинга лица

ЛИ-01-00СБ	Канюля для липофилинга L=150мм, D=2 мм, 12 отверстий 0,9x4 мм	
ЛИ-02-00СБ	Канюля для липофилинга L=200мм, D=2,5 мм, 12 отверстий 1,1x4 мм	
ЛИ-03-00СБ	Канюля для липофилинга L=200мм, D=3 мм, 12 отверстий 1,3x4 мм	

Назофарингоскоп гибкий



Назофарингоскоп — гибкий волоконно-оптический терапевтический эндоскоп, применяемый в оториноларингологии для осмотра носовой полости, гортани и горла с возможностью проведения минимально-инвазивных операций за счет наличия инструментального канала.

Диаметр вводимой трубки	4,9 мм
Диаметр рабочего канала	2,2 мм
Рабочая длина вводимой трубки	300 мм
Изгиб дистального конца вверх/вниз	180° / 130°

Современное стерилизующее и дезинфицирующее средство для эндоскопов, эндоскопических инструментов и оборудования

В связи с частыми ошибками при обработке оптических трубок для эндоскопических манипуляций, приводящими к выходу их из строя, а также вопросами, связанными с обработкой оптики, нами разработано специальное средство для стерилизации и дезинфекции оптических трубок, инструментов и оборудования для эндоскопии.

Средство имеет хорошие моющие и дезодорирующие свойства, не портит обрабатываемые объекты, не обесцвечивает ткани, не фиксирует органические загрязнения, не вызывает коррозии металлов. Средство сохраняет свои свойства после заморозания и дальнейшего оттаивания. Рабочие растворы негорючи, пожаро- и взрывобезопасны.

* Полные рекомендации по применению средства "ЭНДОДЕЗ" содержится в инструкции по применению для персонала ЛПУ и пр. учреждений, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью.

Виды изделий	Режим обработки		Способ обработки
	Концентрация рабочего раствора по препарату (%)	Экспозиция (мин)	
Эндоскопы жесткие и гибкие	0,25	60	 Погружение
	0,5	30	
	1,0	15	
Инструменты для эндоскопов	0,25	45	
	0,5	20	
	1,0	10	

Этапы обработки изделий	Режим обработки		
	Концентрация рабочего раствора по препарату (%)	Температура раствора	Экспозиция (мин)
Замачивание при полном погружении и заполнении каналов	0,25	Не ниже +18°С	60
	0,5		30
	1,0		15
Мойка изделий с мойкой и чистой водой	В растворе где производилось замачивание	Не ниже +18°С	2-3
Ополаскивание проточной питьевой водой	Не нормировано	Не нормировано	5
Ополаскивание проточной дистиллированной водой	Не нормировано	Не нормировано	1

Виды обработки изделий	Режим обработки		
	Концентрация рабочего раствора по препарату (%)	Температура раствора	Экспозиция (мин)
Дезинфекция высокого уровня (ДВУ)	3,0	Не ниже +18°С	30
	4,0		15
	6,0		5
Стерилизация эндоскопа	3,0	Не ниже +18°С	60
	4,0		30
	5,0		15
	8,0		5

