



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И АКСЕССУАРЫ



AESCULAP



КАТАЛОГ 2021

Быть профессионалом — мечта каждого мастера. И знания, полученные во время обучения, а также опыт работы — это уже половина успеха.

Но вторая половина этого успеха — это совершенный инструмент, которым мы работаем.

Надежный и точный инструмент — это помощник, который не подведет в ответственный минуту и прослужит долгое время.

Продукция фирм «AESCULAP» и «DECORS», которую мы предлагаем вам в этом каталоге уже заслужила признание профессионалов — врачей подологов и мастеров педикюра своим качеством и возможностью выбора в большом ассортименте.

Каждый мастер сможет найти здесь для себя идеальное сочетание «цена-качество» и выбрать свой идеальный инструмент.

Аксессуары для хранения и дезинфицирования инструментов, представленные в нашем каталоге рекомендованы производителями этих инструментов.

Как пользоваться этим каталогом.

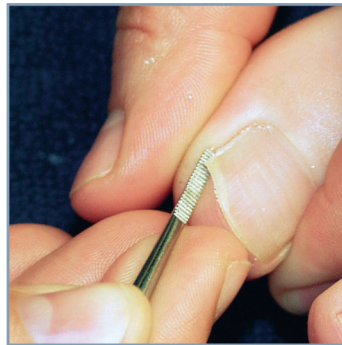
- Под каждым инструментом вы найдете код (это важно для нахождения позиции по прайс-листу) и вид стали из которой он изготовлен.
- В описании инструмента представлены данные по длине всего инструмента и длине его режущей части (там, где это имеет важное значение).

СОДЕРЖАНИЕ

Щипцы для ногтей	4
Щипцы для уголков	6
Щипцы для кожи.....	10
Ножницы для ногтей и кожи.....	13
Пинцеты.....	15
Скальпели и лезвия	16
Шпатели, пилки	17
Инструменты для коррекции ногтей.....	18
Правила эксплуатации инструментов	21
Аксессуары для инструментов.....	22
<hr/>	
Как выбирать инструменты.....	12
Удаление мозолей.....	14
Правила стерилизации и дезинфекции инструментов.....	20
Обучение.....	23



Удаление гиперкератоза скальпелем OR (стр. 16)



Корректировка вросшего уголка одной стороной пилкой (код 31 21 525)



Вырезание мозоли щипцами Декорс 613 AL



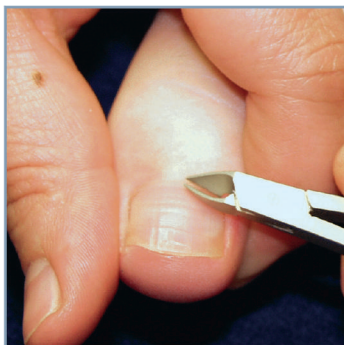
Удаление мозоли полым лезвием скальпеля (стр. 16)



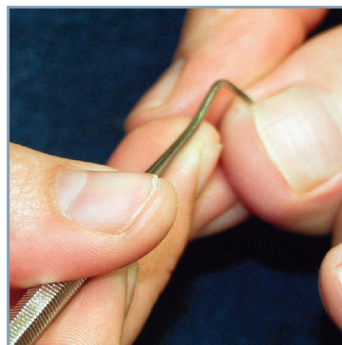
Снятие длины ногтя щипцами для ногтей (код 30 91 112)



Аппликация «Мозольной настойки» тампонодержателем (код 31 21 720)



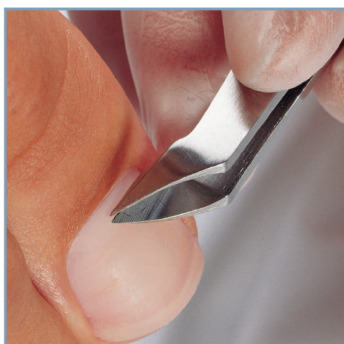
Щипцы для кутикулы (код 30 91 544)



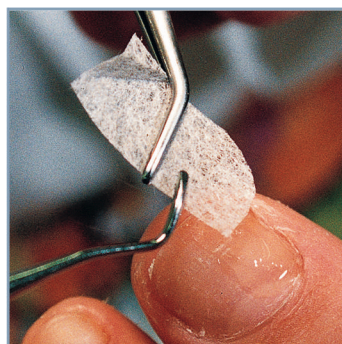
Удаление кожи из под кромки ногтя тампонодержателем (код 31 21 720)



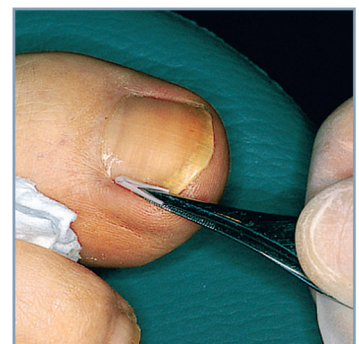
Установка скобы с помощью специальных щипцов-кусачек для проволоки (код 31 31 270 00)



Корректировка кутикулы пинцетом-щипцами (код 31 01 160)



Протезирование ногтя. Инструменты: пинцет и тампонодержатель (код 31 21 720)



Установка протектора под вросший край ногтя. Пинцет (код 31 01 064).



HF 210

«Эскулап» HF 210
 Длина щипцов 13,5 см
 Длина лезвий 20 мм
 Материал:
 инструментальная сталь
 Код 30 91 112



HF 211

«Эскулап» HF 211
 Длина щипцов 13,5 см
 Длина лезвий 14 мм
 Материал:
 инструментальная сталь
 Код 30 91 113



608 AL

«Декорс» 608 AL
 Длина щипцов 14 см
 Длина лезвий 18 мм
 Материал: кобальт
 Код 608 AL

Длина щипцов 11,5 см
 Длина лезвий 18 мм
 Материал: кобальт
 Код 608 AL



618 AL

«Декорс» 618 AL
 Длина щипцов 13,5 см
 Длина лезвий 15 мм
 Материал: кобальт
 Код 618 AL



HF 223

«Эскулап» HF 223

Длина щипцов 13 см

Длина лезвий 20 мм

Материал:
инструментальная сталь
Код 30 91 224

610 AL

«Декорс» 610 AL

Длина щипцов 13,5 см

Длина лезвий 20 мм

Материал: кобальт
Код 610 AL

HF 241

HF 243

«Эскулап» HF 241

Длина щипцов 11 см

Длина лезвий 16 мм

Материал:
инструментальная сталь
Код 30 91 342**«Эскулап» HF 243**

Длина щипцов 13 см

Длина лезвий 19 мм

Материал:
инструментальная сталь
Код 30 91 344

HF 234

«Эскулап» HF 234

Длина щипцов 14,5 см

Длина лезвий 19 мм

Материал:
инструментальная сталь
Код 30 91 234



HF 478

«Эскулап» HF 478
 Длина щипцов 13 см
 Длина лезвий 17 мм
 Материал:
 инструментальная сталь
 Код 30 91 881



HF 479

«Эскулап» HF 479
 Длина щипцов 13 см
 Длина лезвий 17 мм
 Материал:
 инструментальная сталь
 Код 30 91 860



HF 480

«Эскулап» HF 480
 Длина щипцов 15 см
 Длина лезвий 18 мм
 Материал:
 инструментальная сталь
 Код 30 91 861

**HF 470**

«Эскулап» HF 470
Длина щипцов 10 см
Длина лезвий 11 мм
Материал:
инструментальная сталь
Код 30 91 882

**HF 476**

«Эскулап» HF 476
Длина щипцов 11,5 см
Длина лезвий 13 мм
Материал:
инструментальная сталь
Код 30 91 879

**HF 481**

«Эскулап» HF 481
Длина щипцов 11,5 см
Длина лезвий 16 мм
Материал:
инструментальная сталь
Код 30 91 867

**HF 482**

«Эскулап» HF 482
Длина щипцов 12 см
Длина лезвий 12 мм
Материал:
инструментальная сталь
Код 30 91 870



HF 483

«Эскулап» HF 483
 Длина щипцов 13 см
 Длина лезвий 17 мм
 Материал:
 инструментальная сталь
 Код 30 91 862



HF 490

**«Эскулап» HF 490
 Экстра-узкие**
 Экстра острое лезвие.
 Длина щипцов 11,5 см
 Длина лезвий 13,5 мм
 Материал:
 инструментальная сталь
 Код 30 91 851



HF 491

**«Эскулап» HF 491
 Экстра-узкие**
 Экстра острое лезвие.
 Длина щипцов 10 см
 Длина лезвий 11 мм
 Материал:
 инструментальная сталь
 Код 30 91 850

**612 AL****«Декорс»***Длина щипцов 11,5 см**Длина лезвий 14 мм**Материал: кобальт**Код 612 AL***613 AL****«Декорс»***Длина щипцов 11,5 см**Длина лезвий 13 мм**Материал: кобальт**Код 613 AL***613 AL бол.****«Декорс»***Длина щипцов 13 см**Длина лезвий 13 мм**Материал: кобальт**Код 613 AL бол.***614 AL****«Декорс»***Длина щипцов 13,5 см**Длина лезвий 14 мм**Материал: кобальт**Код 614 AL*



HF 460

«Эскулап» HF 460
 Длина щипцов 10 см
 Длина лезвий 6 мм
 Материал:
 инструментальная сталь
 Код 30 91 662



HF 461

«Эскулап» HF 461
 Длина щипцов 11,5 см
 Длина лезвий 7 мм
 Материал:
 инструментальная сталь
 Код 30 91 663



HF 465

«Эскулап» HF 465
 Длина щипцов 11,5 см
 Длина лезвий 12 мм
 Материал:
 инструментальная сталь
 Код 30 91 667



HF 448

«Эскулап» HF 448
 Длина щипцов 10 см
 Длина лезвий 10 мм
 Материал:
 инструментальная сталь
 Код 30 91 883



602 AL

«Декорс»

Длина щипцов 12,5 см

Длина лезвий (3 вида):
2,5 мм, 3 мм и 5 мм

Материал: кобальт

Фиксатор

Код 602 AL



603 AL

«Декорс»

Длина щипцов 10,5 см

Длина лезвий (3 вида):
3 мм, 5 мм и 7 мм

Материал: кобальт

Код 603 AL



603 AL

«Декорс»

дубль-пружина

Длина щипцов 10,5 см

Длина лезвий

Материал: кобальт
3 мм

Код 603 AL



605 AL

«Декорс»

Длина щипцов 12,5 см

Длина лезвий
2,5 мм и 3 мм

Материал: кобальт

Код 605 AL

HF 266

«Эскулап» HF 266

Длина щипцов 13 см

Длина лезвий 15 мм

Материал:
инструментальная сталь

Код 30 91 930



КАК ВЫБИРАТЬ ИНСТРУМЕНТЫ



Удобное положение инструмента в руке — не единственный повод для того, чтобы его приобрести. Обратите внимание на то, из какого материала изготовлена выбранная вами модель. Только высококачественные материалы и гарантии изготовителя и продавца могут застраховать вас от разочарования при его использовании.

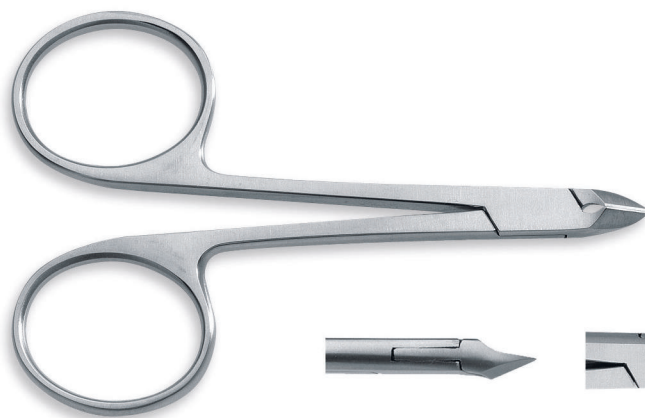
Качество инструмента визуально определить очень сложно, ведь его недостатки могут проявиться только в процессе работы. Гнутые зубчики, заржавевшие механизмы, тупые лезвия — вот результат поспешных решений и кажущейся экономии.

Для изготовления инструментов часто используют никель и хром. В виде гальванического покрытия они придают инструментам важное свойство — они не ржавеют. Но такая обработка таит и недостатки — покрытие может треснуть при падении инструмента на пол. А кроме того, это покрытие будет отсутствовать на самых важных частях механизма и они будут не защищены от ржавчины. Еще один недостаток таких инструментов — возможность аллергии кожи на никель (поэтому он запрещен в инструментах медицинского назначения).

AESCULAP®

Другой вариант инструментов — из нержавеющей (хромированной) стали. В сплаве стали содержится как минимум 12 % хрома, поэтому любая часть инструмента защищена от образования ржавчины даже при их падении (при условии выполнения правил ухода). Такие инструменты используются в медицинских учреждениях, так как они отвечают всем правилам гигиены и гипоаллергенны, потому что не содержат в своем составе ни грамма никеля. Именно такие инструменты производит фирма «AESCULAP» (Германия).

Помимо хрома, в инструментальных марках стали может содержаться в сплаве кобальт. Такие инструменты отличаются помимо нержавеющей качества особой прочностью и износостойкостью. Наши рекомендации таких инструментов — марке «DECORSE&VOIRIN» (Франция).



HF 441

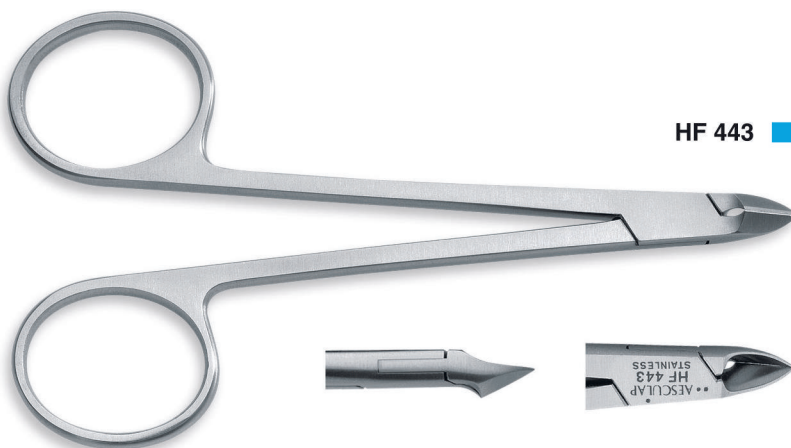
«Эскулап» HF 441

Длина ножниц 8,5 см

Длина лезвий 7 мм

Материал:
инструментальная сталь

Код 30 91 542



HF 443

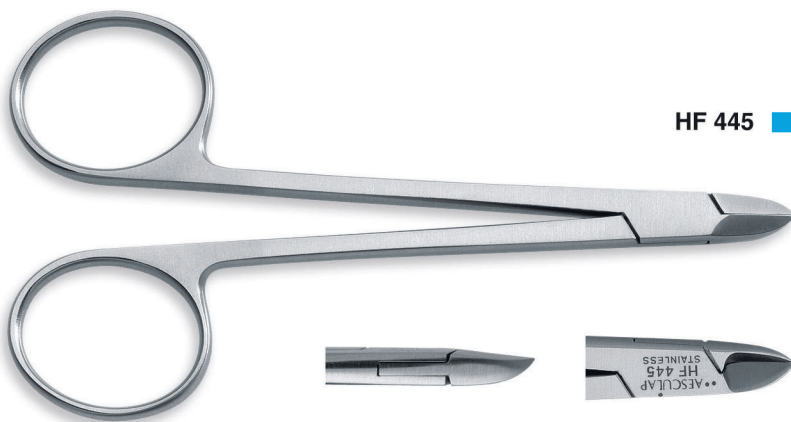
«Эскулап» HF 443

Длина ножниц 10,5 см

Длина лезвий 8 мм

Материал:
инструментальная сталь

Код 30 91 544



HF 445

«Эскулап» HF 445

Длина ножниц 10,5 см

Длина лезвий 8 мм

Материал:
инструментальная сталь

Код 30 91 546



HF 446

«Эскулап» HF 446

Длина ножниц 10,5 см

Длина лезвий 8 мм

Материал:
инструментальная сталь

Код 30 91 547

14 НОЖНИЦЫ ДЛЯ НОГТЕЙ И КОЖИ



HF 409

«Эскулап» HF 409
Длина ножниц 9 см
Длина лезвий 16 мм
Материал:
инструментальная сталь
Код 30 91 410



HF 30

«Эскулап» HF 30
Длина ножниц 9,5 см
Материал:
инструментальная сталь
Код 30 91 430



HF BC 324

«Эскулап» HF BC 324
Для перевязочного
материала
Длина ножниц 14,5 см
Длина лезвий 48 мм
Одно лезвие острое,
другое тупое
Материал:
инструментальная сталь
Код 30 91 924

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МОЗОЛЕЙ

На фотографиях
приведены примеры
использования
различных техник и
инструментов удаления
корневой мозоли.
Выберите для себя
свой удобный вариант.



Диагностика корневой
мозоли при помощи
тампонодержателя
(экскаватора).
Код 31 21 720



Удаление корня мозоли
при помощи полого лезвия.
Размер лезвия выбирают
в соответствии с
диаметром мозоли.



Вариант вырезания корня
мозоли при помощи
щипцов с узкими и
острыми лезвиями,
например Код 30 91 870.



Специальные ножницы-
щипцы тоже можно
использовать для удаления
мозолей, например
Код 30 91 544.



Аппликация мозольной
настойки в корень ногтя
при помощи
тампонодержателя.
Код 31 21 720

31 01 063



Пинцет «Эскулап»
 Заостренный
 Длина пинцета 8 см
 Материал:
 инструментальная сталь
 Код 31 01 063

31 01 064



Пинцет «Эскулап»
 Заостренный
 Длина пинцета 9,5 см
 Материал:
 инструментальная сталь
 Код 31 01 064

31 01 065



Пинцет «Эскулап»
 Заостренный
 Длина пинцета 11,5 см
 Материал:
 инструментальная сталь
 Код 31 01 065

31 01 066



Пинцет «Эскулап»
 Прямой, с фиксатором
 Длина пинцета 11,5 см
 Материал:
 инструментальная сталь
 Код 31 01 066

31 01 160

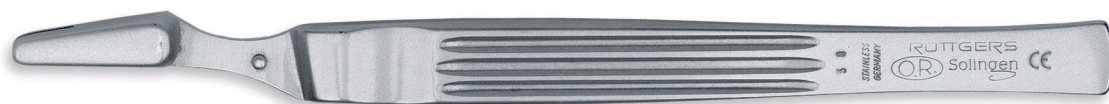


Пинцет-кусачки
 Длина пинцета 10 см
 Длина лезвия 5 см
 Материал:
 инструментальная сталь
 Код 31 01 160

30 91 927



Пинцет-захват
 Для стерильных
 инструментов
 Длина пинцета 13,5 см
 Материал:
 инструментальная сталь
 Код 30 91 927

**Скальпель «OR»**

Ручка скальпеля «OR»

Длина ручки 14,5 см

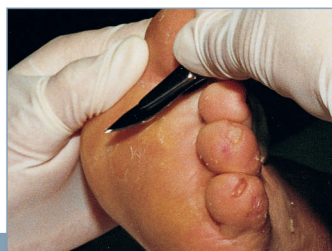
Рифленая

Материал:
инструментальная сталь

Код 31 11 298

01001/00
Код
31 12 29901001/0
Код
31 12 20001001/1
Код
31 12 20101001/2
Код
31 12 20201001/3
Код
31 12 20301001/5
Код
31 12 20501001/6
Код
31 12 20601001/7
Код
31 12 20701001/9
Код
31 12 209

Работа лезвием по заgrabевшей коже

**Скальпель с полыми лезвиями**

Ручка скальпеля

Длина ручки 14,5 см

Материал:
инструментальная сталь

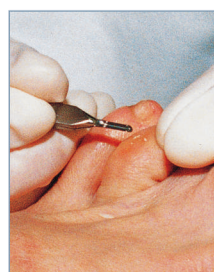
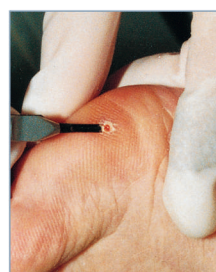
Код 31 11 400

Размер 1
Код
31 11 401Размер 2
Код
31 11 402Размер 3
Код
31 11 403Размер 5
Код
31 11 405Размер 8
Код
31 11 408Размер 10
Код
31 11 410Размер 12
Код
31 11 412

Работа полым лезвием по заgrabевшей коже



Работа полым лезвием при мозолях.



31 21 437



«Эскулап»
 Крючок для ногтей
 Длина 12,5 см
 Материал: инструментальная сталь
 Код 31 21 437

31 21 525



«Эскулап»
 Пилка для уголков односторонняя
 Длина пилки 13,5 см
 Материал: инструментальная сталь
 Код 31 21 525

31 21 525/1



«Эскулап»
 Пилка для уголков
 прямая односторонняя
 Длина пилки 13,5 см
 Материал: инструментальная сталь
 Код 31 21 525/1

31 21 533



«Эскулап»
 Пилка для уголков двусторонняя
 Длина пилки 13 см
 Материал: инструментальная сталь
 Код 31 21 533

31 21 160



«Эскулап»
 Нож для мозолей
 Длина ножа 14 см
 Длина лезвия 1,8 мм
 Материал: инструментальная сталь
 Код 31 21 160

31 21 720



«Эскулап»
 Экскаватор для вросших ногтей/
 Тампонодержатель
 Длина ножа 17 см
 Двусторонний
 Материал: инструментальная сталь
 Код 31 21 720

31 32 103



Шпатель-апликатор
 для установки
 пластин B/S и
 B/S «Quick»
 Код 31 32 103

OR – 6120



Крючок
 для закрутки
 скоб ЗТО
 Код OR-6120

46 50 115



Шпатель
 для протезирования
 Односторонний
 Код 46 50 115

2036



Шпатель
 для протезирования
 Двусторонний
 Код 2036



Щипцы для ортониксии с 3 зубцами

Для изготовления скоб и другой
работы с проволокой
Длина щипцов 14 см
Материал: инструментальная сталь
Код 31 31 241



Щипцы «Зажим»

Фиксатор
Материал: инструментальная сталь
Код 31 31 260 00



Щипцы-зажим

Фиксатор
Материал: инструментальная сталь
Код OR – 6110



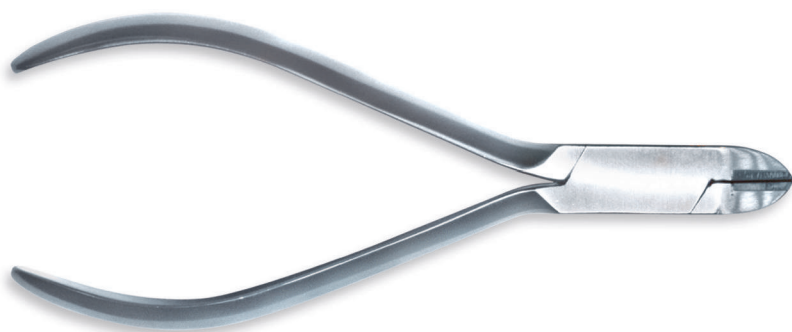
Круглогубцы

Длина 11,5 см
Материал: инструментальная сталь
Код 31 32 605



Кусачки для проволоки

Для изготовления скоб
Материал: инструментальная сталь
Код 31 31 280 00



Кусачки для проволоки

Для изготовления скоб
Длина 12 см
Материал: инструментальная сталь
Код 2251



Щипцы «Бауман»

Для изготовления скоб.
Код 2256



Щипцы «Радиус»

Для изготовления скоб.
Код 2257



**Щипцы
«Ортониксия»**

Для изготовления скоб.
Код 2258



**Щипцы-плоскогубцы
«Эскулап»**

Для изготовления скоб
Материал: инструментальная сталь
Код 31 31 031 00



Щипцы «Дельфин»

Для изготовления скоб.
Длина щипца 15,5 см.
Материал: инструментальная сталь
Код 31 32 606

Правильная дезинфекция — святая святых педикюрного кабинета. От правильности и скрупулезности выполнения инструкций зависит здоровье клиентов и благополучие Вашего бизнеса. Поэтому не пренебрегайте правилом обработки инструментов в три этапа: дезинфекция, очистка, стерилизация. Обратите также внимание на правило хранения инструментов — закрытыми, в стерильной атмосфере.



1 этап. Дезинфекция.

Для того, чтобы мгновенно обезвредить возбудителей заболеваний и предотвратить неконтролируемое распространение инфекции в кабинете. Использованный инструмент необходимо сразу после процедуры в открытом виде опустить (не бросить!) в готовый к употреблению дезинфекционный раствор. Инструменты должны быть полностью покрыты раствором.

2 этап. Очистка.

После дезинфекции, когда инструменты уже обеззаражены, можно удалять видимые загрязнения. Очистка предотвращает коррозию и спекание (или выгорание) грязи — например частичек крови, гноя и кожи — с поверхностью инструментов во время стерилизации.

3 этап. Стерилизация.

Собственно сама стерилизация инструментов в специальных приборах для уничтожения спор грибов и бактерий. Проводится под действием высокой температуры. Главное помнить, что нельзя вынимать инструменты, не дав им остыть в самом стерилизаторе.

Далее...правильное хранение.

То есть в закрытой емкости, УФ-шкафу, в стерильной среде.

СТЕРИЛИЗАЦИЯ ИНСТРУМЕНТОВ



Автоклав

Стерилизация происходит насыщенным водяным паром при высокой температуре: 126°-132° С и при высоком давлении 1,4 бара.

Сенсорная панель управления. Таймер Автоматическое выключение. Световые индикаторы с последовательным переключением цвета.

Цикл начинается простым одноступенчатым действием. Уничтожение микроорганизмов, грибов и вирусов.

Время стерилизации 20 минут. Рекомендован для медицинских центров.

Код автоклава 21 0001 XP

Аппарат для стерилизации инструментов

Возможность варьировать температуру от 180° до 200° С. Аппарат оснащен термостатом, таймером, индикатором температуры. Время стерилизации может быть установлено от 1 до 120 мин.

Габариты: длина 40 см, высота 13 см, глубина 28,5 см

Напряжение: 220-230 В

Мощность 350 Вт.

Код 3910 «Panacea 2432» (на фото)

Габариты: длина 30 см, высота 14 см, глубина 21 см

Напряжение: 220-230 В

Мощность 170 Вт.

Код 3910/мини «Ministeril 427»





УФ-шкаф для хранения инструментов с бактерицидными лампами.

Для хранения инструментов и аксессуаров в стерильной среде после их дезинфекции и стерилизации до момента прикосновения к коже клиентов. Облучение предметов в ультрафиолетовом диапазоне (длина волны А). Оказывает воздействие на бактерии, бактерии, споры, плесень и другие микроорганизмы.

Передняя панель шкафа выполнена из пластика голубого цвета и полностью защищает мастера от излучения.

Габариты: длина 49 см, высота 20 см, глубина 27 см

Напряжение: 220-250 / 50-60 В/Гц

Мощность 80 Вт

Код 3900

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ИНСТРУМЕНТОВ



Вы купили профессиональные инструменты.

Они будут надежно служить вам не один год, но они также требуют вашего внимания и строгого выполнения правил ухода за ними.

Обратите внимание на наши рекомендации по эксплуатации и уходу за инструментами и вы продлите срок их службы и обеспечите их безотказность в работе.

Из какой бы марки стали не был изготовлен инструмент, ронять его на пол или любую другую твердую поверхность категорически противопоказано, результаты удара могут сказаться даже через несколько месяцев после падения.

Чтобы не провоцировать падения инструментов во время работы, используйте во время процедуры специальные подносы или подставки из хорошо дезинфицирующего материала.

Для дезинфекции инструментов используйте только прямо предназначенные для этого средства, еще лучше если они будут с антикоррозионными свойствами (как например, «Гигасепт АФ»).

В дезинфицирующем растворе инструменты должны находиться в раскрытом виде или разобранном (скальпели) и быть полностью погружены в него.

В одном и том же растворе и одной и той же емкости нельзя дезинфицировать инструменты из разной стали или с разным покрытием.

После дезинфекции инструменты в течение нескольких минут промывают проточной водой, а затем опускают в дистиллированную воду.

При механической чистке инструментов следите за тем, чтобы на их поверхности не оставалось царапин, используйте мягкие щетки.

В термостерилизатор можно класть инструменты только абсолютно сухими.

Полированные инструменты нельзя стерилизовать в автоклавах.

Не вынимайте инструменты сразу после окончания работы из термостерилизатора, инструменты должны остыть внутри него.

Хранить инструменты можно только абсолютно сухими, в УФ-шкафах или в герметично закрытых емкостях и вдали от батарей центрального отопления и объектов с повышенной влажностью (раковина, окно и т.д.)

Ржавые инструменты и инструменты со храните отдельно от целых, так как ржавчина имеет тенденцию к «переходу».

Не пренебрегайте специальным маслом для инструментов, смазывать инструменты необходимо не реже одного раза в месяц не зависимо от того из какой стали они изготовлены.





Код КДС 1. Емкость 1 литр, производство Россия.



Код КДС 3 Емкость 3 литра, производство Россия

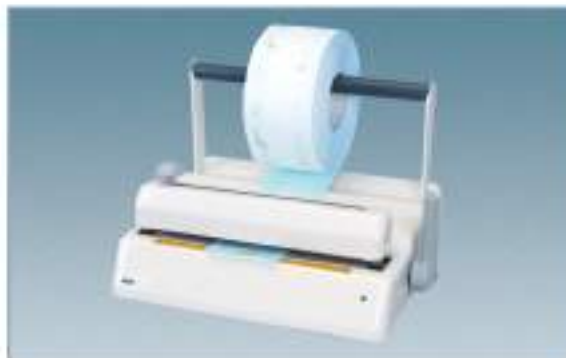


СМАЗКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ STERILIT
Код 317120200, 50 мл.



ПОДНОСЫ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ

1. Поднос 24 x 16 x 1,7 см
Код 31 71 001 00
2. Поднос 29 x 16 x 3,5 см
Код 31 71 001 02
3. Поднос 30 x 19 x 1,7 см
Код 31 71 001 04
4. Поднос 42 x 14 x 1,7 см
Код 31 71 001 03



УПАКОВОЧНЫЙ АППАРАТ

Код упаковочного аппарата 744.00
Код рулона/пакетов для инструментов 723.05/723.20



«ГИГАСЕПТ АФ»
Концентрат для приготовления дезинфицирующего раствора для инструментов.
Содержит антикоррозийные добавки.
Код 31 41 315 Б, 2000 мл.



«КОРЗОЛЕКС ПЛЮС»
Для дезинфекции инструментов.
Концентрат для приготовления дезинфицирующего раствора.
Без содержания альдегидов.
Код 31 41 818, 2000 мл



«ДЕКОНЕКС 50 ФФ»
Дезинфицирующее средство для инструментов. Концентрат.
Код 390, 1000 мл.

КУРС «АППАРАТНЫЙ ПЕДИКЮР»



- 6 дней теории и практики
- Весь расходный материал предоставляется компанией «Пластэк»,
- Основная задача курса – дать мастеру максимум теоретической информации и выработать практические навыки
- Экзаменационная оценка полученных знаний
- Диплом УЦ «Пластэк» и международный сертификат концерна GERLACH
- Вакансии и рекомендации по трудоустройству

В ПРОГРАММЕ: ЗНАНИЯ

- Требования государственных органов к организации и оборудованию кабинетов педикюра.
- Требования к внешнему виду мастера
- Правила обработки инструментов после применения – стерилизация, очистка, дезинфекция, хранение.
- Использование дезинфицирующих средств для обработки кожи рук мастера и стоп клиента.
- Обработка дезинфицирующими средствами используемого оборудования (рабочие поверхности, аксессуары, приборы).
- Базовые знания по анатомии и физиологии стопы, ногтей и кожи.
- Грибковые заболевания ногтей и кожи, распознавание кожных заболеваний, вирусные бородавки.

- Диабетическая стопа, заболевания вен – особенности ухода за ногами и проведения процедуры аппаратного педикюра.
- Розничная серия средств «Геволь» для продажи клиентам:
 - косметика - основные ингредиенты средств для ухода за ногами, противопоказания к их применению,
 - средства защиты от давления и трения - защитные пластыри, пластыри «гель-полимер».
- Правила и подбор комплекса препаратов для ухода за ногами в домашних условиях.
- Виды аппаратов для педикюра, основные параметры и правила их эксплуатации.
- Виды вращающихся инструментов и требования к их использованию.
- Информация по расходу средств – расчет себестоимости процедуры для аппаратного педикюра.

ПРАКТИЧЕСКИЕ НАВЫКИ

- Технология аппаратной обработки стоп, выбор максимально эффективного способа работы (инструмент / аппарат), отработка на практике.
- Решение проблем мозолей, трещин, натоптышей, вросших углов ногтей и др., с отработкой на практике.
- Специальные профессиональные косметические средства Геволь – размягчители загрубевшей кожи, «Мозольная настойка», «Смягчающая жидкость для вросших ногтей», «Мазь от трещин» и др.
- Техника массажа стоп, средства для массажа Геволь, рефлексомассаж.
- Теоретический / практический экзамен.





Центральный офис
197198, Санкт-Петербург,
ул. Зверинская, 33
(812) 600-15-70,
Учебный Центр: 600-15-74
e-mail: plastek@plastek.spb.ru

г. Москва
127015, Москва,
ул. Новодмитровская, д. 2, корп. 1
(495) 926-27-98
Учебный Центр: (495) 926-27-98
e-mail: edu@plastek-msk.ru

г. Екатеринбург
620144, Екатеринбург,
ул. 8 Марта, 194,
корпус Ж, офис 2
(343) 278-99-36, 278-99-37,
Учебный Центр: (343) 278-99-36
e-mail: info@plastek.ur.ru

г. Новосибирск
630099, Новосибирск,
Вокзальная магистраль, 18
(383) 222-69-45,
222-18-31,
Учебный Центр: (383) 222-69-45
e-mail: info@plasteksib.ru

Украина, г. Киев
010034, Киев,
ул. Малоподвальная, 12/10, 27
(044) 234-30-20, 278-32-65,
Учебный Центр: (044) 234-30-20
e-mail: plastek@plastek.kiev.ua

www.plastekcosmetic.ru
www.gehwol.net



Спрашивайте наши профессиональные каталоги
для комплексного оснащения кабинета педикюра:

- Оборудование и мебель для педикюра
- Средства Геволь по уходу за ногами
- Вращающиеся инструменты
- Коррекция ногтей
- Дезинфекция