

ООО «МЕД-КО» и ТМ «SELFIEDENT»



Интраоральные металлические зеркала
для дентальной фотографии
многократного использования с
фронтальной отражающей поверхностью.



О НАС

Российское производственно-коммерческое предприятие ООО «МЕД-КО» специализируется на разработках и производстве высококачественной продукции для медицины.

Под торговой маркой «Selfident» мы выпустили

- ✓ линейку металлических зеркал с идеальной фронтальной отражающей поверхностью для дентальной фотографии.

В ближайшее время планируем:

запустить курсы:

- ✓ По Имплантации для начинающих
- ✓ Протезирование на имплантатах для начинающих
- ✓ Проведение сложных удалений с последующей одномоментной имплантацией.
- ✓ Синус – лифтинг на кадаверном материале

Готовим к выпуску:

- ✓ Слепочные ложки (металлические и пластмассовые)
- ✓ Хирургические кассеты и боксы для инструментов



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Металлические зеркала «SELFIEDENT» - это универсальный ручной инструмент, используемый врачами на стоматологическом приеме для диагностической фотографии полости рта и зубов.

Применяются на терапевтическом, ортопедическом, ортодонтическом и хирургических приемах для визуализации полости рта, зубных рядов и линии смыкания зубов.

Используются как на взрослом, так и на детском приёмах.

<https://stomshop.pro>

Безопасность и качество интраоральных металлических зеркал ТМ «Selfiedent» подтверждено Добровольной сертификацией.

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР В ЕДИНОМ РЕЕСТРЕ РОСС RU.32226.04ЕЛКО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.SSK1.H00672/21
Срок действия с 27.04.2021 по 26.04.2024
№ 0036496

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ per.№ RU.SSK1.04ЕЛКО
Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Современные системы качества", 105187, РОССИЯ, г. Москва, проезд Окружной, дом 16, этаж 4, пом. 22.23, Тел: +7 (499) 975-96-43, E-mail: mqsys19@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ
Зеркала из нержавеющей стали арт. ЗР.01, ЗР.02, ЗР.03, ЗР.04, ЗР.05, ЗР.06, ЗР.07, ЗР.08, ЗР.09, ЗР.10, ЗР.11, ЗР.12, ЗР.13, ЗР.14, ЗР.15, ЗР.16, ЗР.17, ЗР.18, ЗР.19, ЗР.20., в том числе в комплекте с ручками, марки НПС-60рт, арт. РС.01, РС.02, РС.03, РС.04, РС.05, РС.06, РС.07, РС.08, РС.09, РС.10.
Продукция изготовлена в соответствии ГОСТ ISO 9873- 2011
Серийный выпуск

КОД ОК
Код ОКПД 2
23.12.13

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ ISO 9873- 2011

КОД ТН ВЭД
7009 92 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью ООО «МЕД-КО»
Место нахождения: 123181, г. Москва, ул. Маршала Катукова, д.19, к.2, оф.162.
Адрес производства: 105005, г. Москва, Плетешковский пер., д.22
ИНН: 7734351630

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН
Общество с ограниченной ответственностью ООО «МЕД-КО»
Место нахождения: 123181, г. Москва, ул. Маршала Катукова, д.19, к.2, оф.162.
Адрес производства: 105005, г. Москва, Плетешковский пер., д.22
Телефон: 8(977)161-75-55. E-mail: postmaster@selfiedent.ru

НА ОСНОВАНИИ
Протокола испытаний №СИ21/26.04-05 от 26.04.2021, выданного Лабораторным центром Общества с ограниченной ответственностью «Современные системы качества» (регистрационный номер аттестата аккредитации RU.SSK2.04ЕЛКО).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Место нанесения знака соответствия: на изделия, на упаковке и технической документации.
Схема сертификации: 1

Руководитель органа
Эксперт
Зам. руководителя Е.С. Паель
В.Ю. Климин

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ПРЕИМУЩЕСТВА

01

Идеальная отражающая поверхность

Дополнительная полировка 2ВА, зеркало не мутнеет.

02

Производство Россия (Москва)

Выгодные цены на продукцию.

03

Обладает свойствами и показателями качества

Износостойкость, жаропрочность, ударопрочность, экологичность, безопасность. Тонкость - толщина 1,5 мм.



АССОРТИМЕНТ ЗЕРКАЛ



Артикул ЗР.01



Артикул ЗР.02



Артикул ЗР.03



Артикул ЗР.04



Артикул ЗР.05

Комплект зеркал



Комплект зеркал
для дентальной
фотографии. (5 шт).

АРТИКУЛ ЗР.01.



Зеркало для дентальной фотографии

Изготовлено из
нержавеющей стали
AISI 304, толщиной
1,2-1,5 мм.



Технические характеристики зеркал

Размеры зеркала:
ДхШ мах, мм:
161x41

Размеры коробки:
ДхШхВ, мм:
215x120x25



Весовые показатели

Вес: 1,5 мм
нетто/брутто, г.
60/210



Область применения

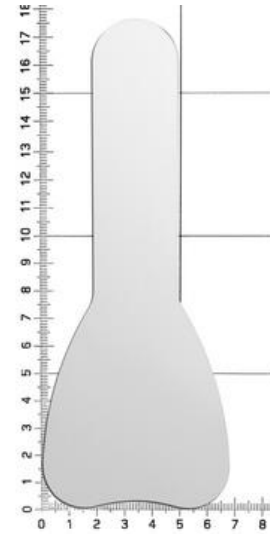
Для дентальной
фотографии.

АРТИКУЛ ЗР.02.



Зеркало для дентальной фотографии

Изготовлено из
нержавеющей стали
AISI 304, толщиной
1,2-1,5 мм.



Технические характеристики зеркал

Размеры зеркала:
ДхШ мах, мм:
176x67

Размеры коробки:
ДхШхВ, мм:
215x120x25



Весовые показатели

Вес: 1,5 мм
нетто/брутто, г.
80/230



Область применения

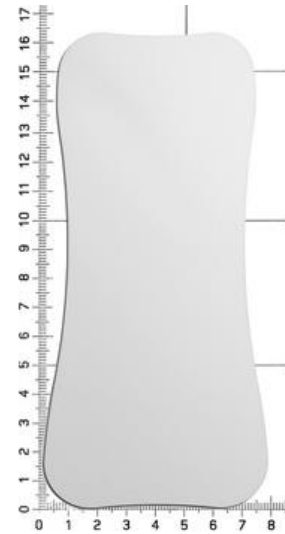
Для дентальной
фотографии.

АРТИКУЛ ЗР.03.



Зеркало для дентальной фотографии

Изготовлено из
нержавеющей стали
AISI 304, толщиной
1,2-1,5 мм.



Технические характеристики зеркал

Размеры зеркала:
ДхШ мах, мм:
160x77

Размеры коробки:
ДхШхВ, мм:
215x120x25



Весовые показатели

Вес: 1,5 мм
нетто/брутто, г.
120/270



Область применения

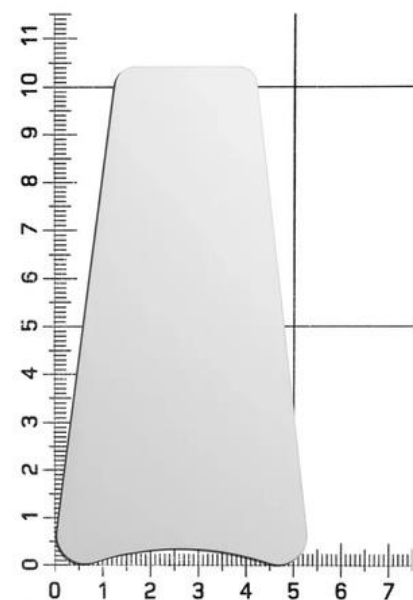
Для дентальной
фотографии.

АРТИКУЛ ЗР.05.



Зеркало для дентальной фотографии

Изготовлено из
нержавеющей стали
AISI 304, толщиной
1,2-1,5 мм.



Технические характеристики зеркал

Размеры зеркала:
ДхШ мах, мм:
103x53

Размеры коробки:
ДхШхВ, мм:
215x120x25



Весовые показатели

Вес: 1,5 мм
нетто/брутто, г.
50/200



Область применения

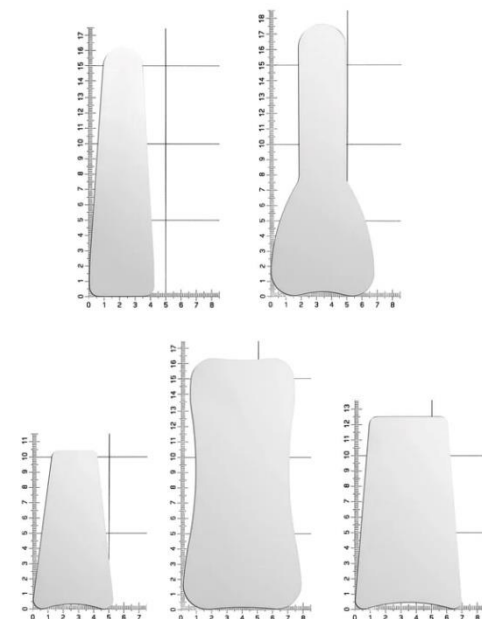
Для дентальной
фотографии.

КОМПЛЕКТ ЗЕРКАЛ (5 ШТ)



Зеркало для дентальной фотографии

Изготовлено из нержавеющей стали AISI 304, толщиной 1,2-1,5 мм.



Технические характеристики зеркал

Размеры коробки:
ДхШхВ, мм:
225x170x90



Весовые показатели

Вес: 1,5 мм
нетто/брутто, г.
ЗР.01. 60/210
ЗР.02. 80/230
ЗР.03. 120/270
ЗР.04. 80/230
ЗР.05. 50/200



Область применения

Для дентальной фотографии.

КАК ПРАВИЛЬНО ПОЛЬЗОВАТЬСЯ НАШИМИ ЗЕРКАЛАМИ



Зеркало для дентальной фотографии АРТ.ЗР.01.

ЗР.01. – имеет специальный радиус, который позволяет произвести фотосъемку зубных рядов в боковом отделе включая третьи моляры. Длина и ширина ручки позволяют легко удерживать зеркало одной рукой без дополнительных усилий.



Зеркало для дентальной фотографии АРТ.ЗР.02.

ЗР.02. – имеет эргономичную форму, включая специальные радиусы, обеспечивающую повседневное фотографирование зубных рядов и альвеолярных отростков верхней и нижней челюстей.



Зеркало для дентальной фотографии АРТ.ЗР.03.

ЗР.03.- имеет форму, обеспечивающую фотографирование увеличенных зубных рядов и альвеолярных отростков увеличенных размеров верхней и нижней челюстей.



Зеркало для дентальной фотографии АРТ.ЗР.04.

ЗР.04. - имеет форму, обеспечивающую фотографирование, суженных в области премоляров и клыков, зубных рядов и альвеолярных отростков с упрощенным передним отделом.



Зеркало для дентальной фотографии АРТ.ЗР.05.

ЗР.05. - имеет форму, обеспечивающую фотографирование зубных рядов и альвеолярных отростков у детей с молочными зубами и сменным прикусом.

ОБРАБОТКА И УХОД



1. ОЧИСТКА:

- ✓ Удалите следы загрязнений. Загрязнения на поверхности зеркала могут привести к коррозии и некачественной стерилизации.
- ✓ Следы крови и/или материалов могут быть эффективно удалены с помощью дезинфицирующих средств.
- ✓ Настоятельно рекомендуем использование стоматологических дезинфицирующих средств и растворов.

Не используйте:

- ✓ Ультразвуковую чистку вместе с другими инструментами – это может привести к повреждению зеркальной поверхности.
- ✓ Абразивные чистящие средства во избежание повреждения зеркальной поверхности.
- ✓ Домашние моющие средства – это может стать причиной появления коррозии.
- ✓ Гипохлорид натрия, бензалкония хлорид, бензетония хлорид, повидон - йод, формалин, фенол.

2. МЫТЬЕ:

- ✓ Зеркало необходимо хорошо промыть дистиллированной водой и высушить.
- ✓ Использование водопроводной воды может привести к коррозии

3. АВТОКЛАВИРОВАНИЕ

- ✓ Перед автоклавированием проверьте отсутствие загрязнений на поверхности.
- ✓ Поместите зеркала в Крафт-пакет для автоклавирования.
- ✓ Зеркала можно автоклавировать при температуре до 135°С.

Избегайте:

- ✓ Автоклавирования с использованием химических газов или спирта.
- ✓ Сухой стерилизации – это может привести к помутнению зеркальной поверхности.

4. СУШКА И ХРАНЕНИЕ

- ✓ Не храните зеркала с другими инструментами, подверженными коррозии.
- ✓ Не храните зеркала рядом с химическими веществами – это может привести к коррозии.