

«УТВЕРЖДАЮ»



Генеральный директор  
ООО «Паллада»

Барсебян С.А.

## ИНСТРУКЦИЯ по применению

**Шприц - инъектор стоматологический для карпульной анестезии,**  
производства Omnident Dental-Handelsgesellschaft mbH, Германия

1. Введение
2. Назначение
3. Технические характеристики
4. Противопоказания к применению
5. Подготовка к работе
6. Порядок работы
7. Правила хранения и использования

## 1. Введение

Инструментарий компании производится из легированной высококачественной нержавеющей стали в соответствии с жесткими требованиями ISO и CE. Каждый инструмент тщательно проверяется и упаковывается вручную.

Для недопущения появления бликов при хирургических или терапевтических операциях поверхность инструментов делается матовой, по желанию заказчиков.

Инструменты из нержавеющей стали сохраняют свои свойства только при обеспечении правильного ухода.

Для получения максимального эффекта необходимо соблюдать следующие рекомендации, которые дали хорошие результаты на практике:

1. Инструменты должны использоваться исключительно по своему прямому назначению.
2. Некоторые высоко коррозионные растворы могут привести к серьезному повреждению инструмента сделанному из нержавеющей стали, несмотря на его инертную защитную поверхность.

## 2. Назначение

Шприц - инъектор стоматологический для карпульной анестезии, предназначен для различных видов дентальной анестезии с использованием карпульных анестетиков.

Область применения – стоматология для дентальной анестезии.

## 3. Основные технические характеристики

Шприц - инъектор для карпульной анестезии представляет из себя полый металлический стержень с пружиной, во внутрь которого вставляется карпула с раствором анестетика. Механизм изделия обеспечивает дозированное введение анестетика под постоянным давлением, во время проведения инъекции отсутствует обратное движение поршня. Контроль объема впрыскиваемого препарата 1,8 мл анестетика.

## 4. Противопоказания к применению

Противопоказания к применению Шприц-инъектора стоматологического для карпульной анестезии из нержавеющей стали в настоящее время не известны.

## 5. Подготовка к работе

Шприц-инъектор для карпульной анестезии относятся к изделиям многоразового применения. В соответствии с требованиями ГОСТ 42-21-2-85:

Шприц-инъектор для карпульной анестезии должен подвергаться предстерилизационной очистке и дезинфекции перед их стерилизацией с целью удаления бактериальных, белковых, жировых и механических загрязнений. Предстерилизационная очистка должна осуществляться ручным или механизированным образом.

Шприц-инъектор для карпульной анестезии, как изделия, соприкасающиеся в процессе эксплуатации со слизистой оболочкой, должны подвергаться стерилизации.

## 6. Порядок работы

- Потяните за поршень на себя до упора, согните шприц пополам.
- Вставьте карпулу с анестетиком в магазин и разогните шприц.
- Поверните поршень по часовой стрелке на один оборот для того, чтобы штопор вошел в силиконовую часть карпулы.
- Наверните нужную карпульную иглу на резьбу шприца (европейский стандарт).
- Для проведения аспирации потяните поршень на себя.

## 7. Очитка и стерилизация

- Дезинфекцию проводите перед первым использованием и после каждого использования.
- Тщательно промойте и просушите изделие перед стерилизацией.
- Стерилизуйте разобранный шприц в автоклаве 20 минут при 135 градусах Цельсия, или в сухожаре 60 минут при 180 градусах Цельсия.
- Храните изделие в стерильном и сухом месте.

## 8. Правила хранения и использования

Шприц - инъектор для карпульной анестезии в упаковке должен храниться по условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69.

Гарантийный срок эксплуатации Шприц-инъектора стоматологического для карпульной анестезии из нержавеющей стали – 2 года со дня изготовления при условии хранения и эксплуатации в соответствии с указаниями настоящей инструкции.

Генеральный директор  
ООО «Паллада»



Барсегян С.А.