

Инструкция по применению

**Ложки стоматологические
для снятия слепка зубов
по ТУ 9391-013-49908538-2014
РУ № РЗН 2015/3159 от 27.10.2015**

Ложки стоматологические применяются в ортопедической стоматологии для снятия слепка зубов антагонистов верхней и нижней челюстей в условиях лечебных учреждений.

Основные технические характеристики:

Материал: Ложки изготавливаются из следующих материалов:

- полистирол
- суперконцентрат пигмента на основе полистирола

Размеры: ложки выпускаются трех размеров и для быстрой индентификации имеют разные цвета:

Размер	Обозначение	Ширина основания	Цвет
№1 малый размер	В-1 (верхняя)	59,5±0,1 мм	зеленый
	Н-1 (нижняя)	61,7±0,1 мм	
№2 средний размер	В-2 (верхняя)	61,5±0,1 мм	красный
	Н-2 (нижняя)	65,5±0,1 мм	
№3 большой размер	В-3 (верхняя)	68,6±0,1 мм	синий
	Н-3 (нижняя)	75,3±0,1 мм	

Каждая ложка имеет ложе для оттискового материала, ограниченное бортами, и ручку для удержания и ориентировки ее в полости рта.

Вид климатического исполнения - УЗ по ГОСТ 15150-69.

Способ применения

Перед применением ложки должны быть подвергнуты дезинфекции холодным методом.

Между бортиками ложки равномерно нанести оттисковую слепочную массу. Далее действовать в соответствии с рекомендациями по применению используемой слепочной массы.

Ложка является изделием однократного применения.

Противопоказания

При применении по прямому назначению никаких противопоказаний не имеет.

Побочные эффекты

При применении по прямому назначению никаких побочных эффектов не имеет.

Упаковка

Ложка упакована в индивидуальный полиэтиленовый пакет.

Ложки упаковываются:

- по 100 шт. (100 ложек для снятия слепка с верхней или с нижней челюсти одного размера) в мягкую упаковку из полиэтиленового пакета;
- по 10 шт. (5 ложек для снятия слепка с верхней челюсти, 5 ложек для снятия слепка с нижней челюсти одного размера) в картонную коробку
- эксплуатационная документация – 1шт.

Хранение и транспортирование

Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150 (от -50°C до +40°C, относительная влажность не более 98% при 25°C).

Условия транспортирования по условиям хранения 2 по ГОСТ 15150.

Гарантийный срок годности – 5 лет со дня выпуска ложек.

Утилизация

Утилизация материала должна проводиться согласно общих правил организации системы сбора, временного хранения и транспортирования отходов в ЛПУ для отходов класса А (неопасные).