

# ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СКЕЛЛЕР AS2000

Стерилизация при t 135 С

---

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

**Ознакомьтесь внимательно с данной инструкцией и сохраните её.**

### 1-2 Давление подаваемого воздуха

Установить давление воздуха на 2.5-3.0 кг.с/см<sup>2</sup> на переходнике.

#### **Внимание**

В случае, если давление воздуха установлено 2.0-2.5 кг.с/см<sup>2</sup> для турбинного наконечника, переустановить его на 2.5-3.0 кг.с/см<sup>2</sup> для скеллера на переходнике.

### 1-3 Очистка, сухой воздух.

Влага и остатки мусора в подаваемом воздухе могут явиться причиной плохой работы скеллера. Поэтому важно проводить дренирование компрессора, даже когда воздушный фильтр или нагреватель предусмотрены в воздушной линии.

## 2. Скеллер

### 2-1 Насадки для скеллера

К данному скеллеру предусмотрены три типа насадок, Рис.3. Типичными примерами применения насадок являются следующие:

Тип № S 1: Универсальный тип

Для искривленных поверхностей, передних корневых поверхностей, задних зубов с наклоном к языку.

Тип № S 2: Серповидный тип

Для передних зубов нижней челюсти, зубных поверхностей, в случаях, где имеет место толстый твердый плохо снимаемый зубной камень.

Тип № S 3: Перо тип

для над-десневой, под-десневой поверхностей, для нанесения смолы и т.д.

### 2-2 Замена насадок

Установить насадку, слегка закрутить на носу скеллера и затем окончательно закрепить при помощи ключа, входящего в комплект.

#### **Внимание**

При установке или удалении насадки для скеллера, проявляйте осторожность и не пораньте себя его острым кончиком.

## 3. Смазка

Проводите смазку дважды в день, утром и в конце рабочего дня, используйте спрей PANA. При продолжительном использовании более чем 30 минут, проводите смазку даже во время работы.

## 4. Стерилизация.

Для скеллера рекомендуется стерилизация в автоклаве.

1. Почистить щеткой грязь и начисто протереть смоченной в спирте тканью.
2. Смазать скеллер
3. Поместить в стерилизационный пакет и заклеить его.

4. Стерилизовать в автоклаве 20 минут при температуре 121 С, или 15 минут при 132 С. Не нагревать более 135 С.

#### **6. Технические характеристики**

| №<br>Модели | Давление<br>воздуха         | Рекомендуемое<br>давление | Потреблен<br>ие воздуха | Шум   | Колебание<br>в сек. | Вес   | Фибро-<br>оптика |
|-------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------|-------|---------------------|-------|------------------|
| AS2000      | 2-4<br>кг.с/см <sup>2</sup> | 3 кг.с/см <sup>2</sup>    | 10-26<br>л/мин          | 66 дБ | 2300-8000<br>Гц     | 46 гр | Нет              |
|             |                             |                           |                         |       |                     |       |                  |

Гарантия. Производитель гарантирует отсутствие дефектов в материале и сборке при нормальной установке, правильном использовании и обслуживании. В случае поломки изделия в течение 30 дней с даты установки, незамедлительно оповестите Вашего дилера, указав дату покупки.