Производственно-коммерческая фирма « Гладун и Ко »

**ОТОСКОП ОС -03**

ПАСПОРТ

г. Москва

**•**

1. Прибор предназначен для осмотра под увеличением полости наружного слухового прохода вплоть до барабанной перепонки с целью диагностики заболеваний, выявления травматических повреждений и инородных тел.
2. Прибор имеет встроенную систему волоконного освещения с миниа­тюрной галагенной лампой, обеспечивающую бестеневое освещение исследуемого поля.
3. ОТОСКОП может быть использован при массовых осмотрах пациентов, а также в стационорах, поликлиниках, комиссиях профессионального отбора.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Напряжение питания

- 220В 50Гц

1. Потребляемая мощность - 3,5 Вт
2. Увеличение лупы 2,2 крат
3. Класс защиты прибора от поражения

электрическим током II тип В ГОСТ-12.2.025-76

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. ОТОСКОП -1шт.
2. Блок питания - 1шт.
3. Воронки сменные стерилизуемые

0-5мм -2шт.

0-6мм -1шт.

0- 7мм - 1шт.

<—~~3.1 Запасные лампы 3,5В 2,5Вт~~ ' ~~2шт.~~-

1. Футляр с укладкой -1шт.
2. Паспорт '' -1шт.

4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Запрещается:

- пользоваться прибором при механических повреждениях
оптической головки, блока питания и ручки

с переключателем;

* самостоятельно разбирать прибор;
* производить замену лампы при включенном в сеть приборе.

5. ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. После хранения илн транспортировки прибора при отрицательной тем­пературе необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее 3-х часов.
2. Включите блок питания в сеть 220В. Наденьте сменную воронку необхо­димого калибра на головку прибора и закрепите ее при помощи байонетного замка путем поворота воронки по часовой стрелке до упора.
3. Включить лампу накаливания при помощи.-кнопки, расположенной на ручке прибора. Осмотр пациента можно проводить с помощью укрепленной на приборе лупы, либо без нее.
4. По окончании работы выключить лампу, снять сменную воронку и вык­лючить прибор из сети.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Стерилизация воронок производится кипячением или автоклавировани-ем. Периодически необходимо протирать головку ОТОСКОПА мягкой салфет­кой, смоченной в спирте.
2. Храниться прибор должен в сухом отапливаемом помещении при Т - от 5°С до 40°С и относительной влажности воздуха не более 80% при Т - 25°С.

Воздух в помещении не должен содержать примесей, вызывающих коррозию.

Внимание: Не допускается контакт выводов световодов с твердыми предметами.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

1. Изготовитель гарантирует нормальную работу и сохранность прибора в течение 12 месяцев при соблюдении потребителем правил обращения с ним в соответствии с техническим описанием. '
2. Претензии к прибору, возникшие в течение гарантийного срока, прини­маются по адресу:

113209 г. Москва ул. Болотниковская, 54-1-145 ПКФ "Гладун и Ко".