

# Сухожаровой стерилизатор

## «TAU STERIL 2000»

### Инструкция по эксплуатации





TAU STERIL di Bianchi Giancarlo e C.S.n.c.  
Via Gorizia, 6/a - 22073 Fino Mornasco (Co), Italia  
tel.: 0039- 31 - 92.72.26, fax: 0039 - 31 - 88.07.34  
e-mail: [info@tausteril.com](mailto:info@tausteril.com)  
[www.tausteril.com](http://www.tausteril.com)



либо прекращение услуг, утрату деловых возможностей, или предполагаемых прибылей.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения и дополнения в конструкцию изделия, не ухудшающие основные технические характеристики. вносить изменения в документацию и публикации, связанные с изделием, без необходимости ставить кого-либо в известность об этих изменениях и дополнениях.

## 9. СТАНДАРТНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Внимание, прочитайте инструкцию по эксплуатации
-  Осторожно, опасность получить ожоги
-  Осторожно, опасность получить электрошок
-  Осторожно, наденьте защитные перчатки

## 10. КОМПЛЕКТАЦИЯ ПОСТАВКИ

№ п/п	Наименование	Кол-во
1.	Стерилизатор ТАУ STERIL 2000	1 шт.
2.	Лоток	3 шт.
3.	Приспособление для извлечения лотков	1 шт.
4.	Инструкция по эксплуатации	1 шт.
5.	Упаковка	1 шт.
6.	Заводской номер	

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Одно из наиболее эффективных средств уничтожения даже самых устойчивых к высокой температуре бактерий посредством сухой стерилизации горячим воздухом. Данный стерилизатор мощный, полностью автоматический и гарантирует полную безопасность, т.к. создан в полном соответствии с Европейскими стандартами безопасности, подтвержденными Госстандартом Украины.



1.2. **Прежде чем использовать аппарат, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.**

1.3. При покупке аппарата обязательно проверьте наличие и правильность заполнения гарантийного талона.

## 2. УСТРОЙСТВО СТЕРИЛИЗАТОРА

2.1. **Фронт и дверца** изготовлены из полностью эмалированной нержавеющей стали. Боковые и задняя стенки из листовой стали, покрыты эпоксидной краской.

2.2. **Стерилизационная камера** изготовлена из блестящей нержавеющей стали, отражает жар таким образом, что желаемая температура достигается очень быстро. Идеальное распределение тепла и значительная экономия электричества. Стерилизационная камера снабжена тремя полочками из нержавеющей стали и шипами.

2.3. **Изоляция:** Камера стерилизатора герметически закрывается дверцей, герметичность достигается при помощи специальной силиконовой резины, особо выносливой и жаростойкой). Камера изолируется специальным стекловолокнистым порезиновым материалом, препятствующим нагреванию корпуса.

2.4. **Термостат:** Автоматический с саморегуляцией от 90 до 200 °С, в соответствии с международными стандартами безопасности.

2.5. **Таймер (часы):** от 0 до 120 мин., автоматически регулирует время выключения термостата. Для цикла свыше 120 мин имеется возможность ручного управления.

2.6. **Термометр:** Капиллярный термометр служит для контроля внутренней температуры.

2.7. **Защита индикации:** В комплект индикации входят: предохранительный блок, включатель со встроенной лампочкой, неоновые индикаторные лампочки для контроля за таймером и термостатом.

### 3. ПРИНЦИП РАБОТЫ

3.1. Стерилизация происходит посредством обработки воздуха высокой температуры медицинского инструмента, находящегося в герметично закрытой камере. Температура стерилизации достигается с помощью электрических тонов, расположенных внутри камеры.

### 4. ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 4.1. Откройте дверцу камеры стерилизатора
- 4.2. Поместите стерилизуемый инструментарий на одну из полок.  
**ВНИМАНИЕ!** Запрещается помещать инструментарий на дно стерилизатора.
- 4.3. Закройте дверцу камеры. **ВНИМАНИЕ!** Следите за плотностью закрытия дверцы стерилизатора.
- 4.4. Включите стерилизатор выключателем ON\OFF. Задайте нужный температурный режим при помощи ручки таймера, в зависимости от стерилизуемого инструментария.
- 4.5. Переведите ручку таймера в крайнее левое положение (ручной режим Manual). Дождитесь, когда оранжевая индикаторная лампочка погасла, (стерилизатор достиг нужной температуры)
- 4.6. Переведите ручку переключения таймера по часовой стрелке на необходимое время стерилизации.
- 4.7. По истечении цикла стерилизации, дождитесь пока температура не упадет до значения 90-100 °С, после чего специальными щипцами извлеките поднос со стерильным инструментарием из камеры.  
**ВНИМАНИЕ!** Инструмент горячий, остерегайтесь ожогов.

### 5. ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

**Внешние размеры, см:** 44 x 38 x 31;  
**Размеры камеры, см:** 37,5 x 20 x 23;  
**Объём, л:** 20;  
**Масса в упаковке, кг:**  
**Масса без упаковки, кг:**  
**Потребляемая мощность, Вт:** 600;  
**Характеристика сети:** 230 В, 50 Гц;  
**Температура стерилизации, °С:** до 200.

### 6. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1. Аппарат следует хранить в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от +5 до +40 °С, с относительной влажностью воздуха 80% (при +25 °С), в оригинальной упаковке предприятия-изготовителя.
- 6.2. Содержите стерилизатор в чистоте. Обработка внешних поверхностей должна производиться в соответствии с действующими нормами и ГОСТами СЭС (42-21-2-85).
- 6.3. Не допускайте повреждения изоляции сетевого шнура.
- 6.4. Сервис и ремонт должны выполняться только квалифицированным сервисным персоналом.

### 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 7.1. Производитель гарантирует качество изделия, материалов и качество работы в течение **12 месяцев** с момента продажи, при соблюдении потребителем правил и условий эксплуатации и хранения. На протяжении гарантийного срока изделия, определенные нами как дефектные, будут бесплатно отремонтированы либо, по нашему усмотрению, заменены.
- 7.2. Гарантия является недействительной в случае, если изделие было повреждено в результате аварии, неправильной эксплуатации, а также в случае ремонта или модификаций, произведенных лицами, не уполномоченными производителем. Изделие не является предметом какой-либо иной гарантии, оговоренной или подразумеваемой.
- 7.3. Аппараты, имеющие механические повреждения ремонту на условиях гарантии не подлежат.
- 7.4. Ремонт производится на предприятии-изготовителе или в специально уполномоченных сервисных службах. Доставка изделия в сервисную организацию для гарантийного или послегарантийного обслуживания осуществляется за счёт владельца изделия.
- 7.5. Изделие принимается в гарантийный ремонт только **при наличии гарантийного талона**.

### 8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Производитель, его представители и дилеры не несут какой-либо ответственности перед потребителями и любыми другими физическими и юридическими лицами за любые возможные или действительные убытки, ущерб или повреждения, прямые или косвенные, причиненные оборудованием, проданным либо поставленным нами, или последовавшие в результате работы или использования оборудования, в том числе како-