

**Дезинфекция, ПСО,
стерилизация, операционный
блок**

1 этап - ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Химическая дезинфекция:

Для ИМН стойких к коррозии

Дез.раствор

1. Промывание

Дез.раствор

2. Полное погружение





Рекомендуемые дез.растворы:

- Хлорамин 3% - 60 мин.
- H₂O₂ 6% - 90 мин.
- H₂O₂ 6% с 0,5% СМС – 90 мин.
- Пероксимед 3% - 60 мин.
- Виркон 2% - 10 мин.
- Секусепт 2% - 120 мин.
- Дезоксон-1 0,5% - 30 мин.



Дезинфекция медицинского инструментария



2 этап - ПСО

После дезинфекции инструмент и перчатки замачивают в одном из моющих растворов:

- Дистил. вода – 975 мл
- СМС – 5 г
- 27,5% р-р H_2O_2 - 17 мл

- Дистил. вода – 825 мл
- СМС – 5 г
- 3% р-р H_2O_2 - 170 мл

на 15 мин при температуре 50°C.







Ультразвуковая мойка





Контроль качества ПСО

Проверяется 1% из партии, но не менее
3-5 изделий каждого наименования.

Проба	Определяемое в-во	Окрашивание
Азопирамовая	Скрытая кровь, ржавчина, СМС, остатки СІ	Фиолетовое, сиреневое, бурое
Фенолфталеиновая	Остатки компонентов СМС	Розовое
Амидопириновая	Остатки крови	Сине-зелёное
Судан-III	Жировые загрязнения	Жёлтое





АЗОПИРАМ Р

Реагент: жиынтықты бақылау сапасы үшін арналған медициналық бұйым

Дәйімделген уақыты: 01.11.2011
Саятсу уақыты: 01.11.2011
Құрамы: саятсу құрамы
10-20°C температурада



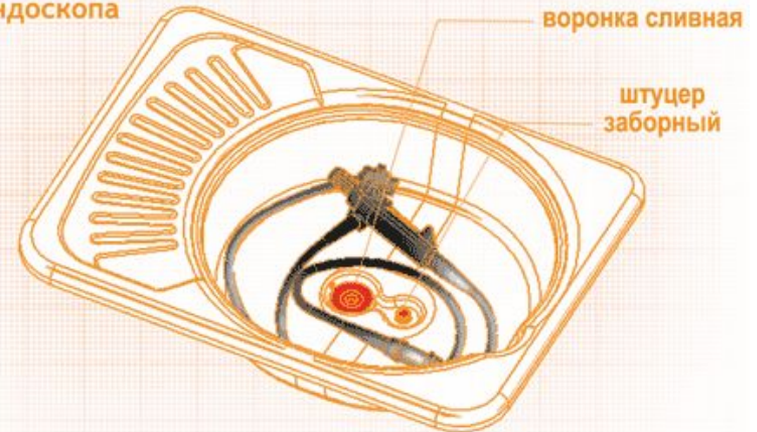
3 этап – СТЕРИЛИЗАЦИЯ

	Режим	Контроль
Автоклав	2 атм 132° 20' 1,1 атм 120° 45'	Мочевина, ИС-132°, бензойная к-та, ИС-120°
Сухожаровой шкаф	180° 60' 160° 150'	Мочевина, янтарная к-та, ИС-180°, ИС-160°
Химическая стерилизация	·H2O2 6% 50°-180', 18°-360' ·Дезоксон-1 1% 18° - 45' ·Лизоформин-3000 8% 40° - 60'	



Химическая стерилизация

анатомическая ванна
для эндоскопа



Автомат для мойки гибких ЭНДСКОПОВ

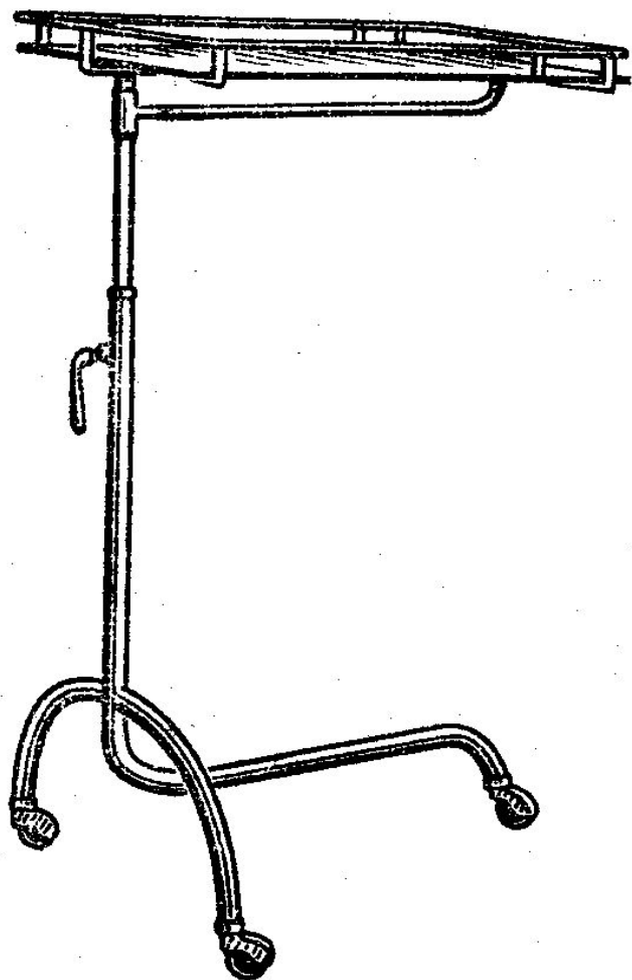


Накрытие стерильного стола

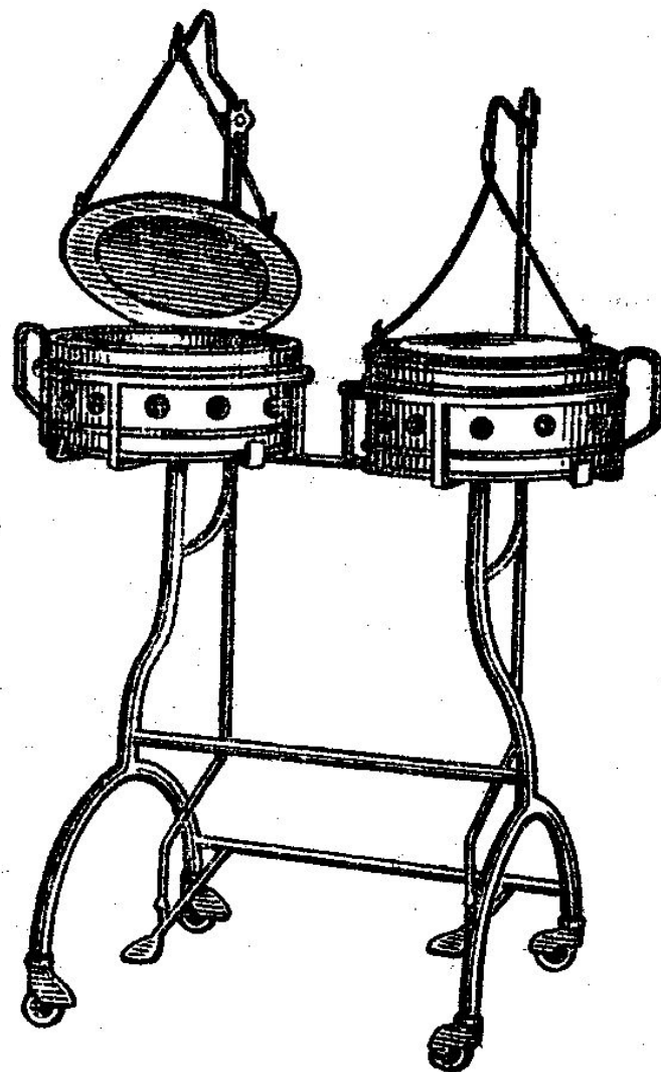








Малый инструментальный стол.



Биксы на подставках.









Камеры для хранения стерильных инструментов, изделий





Медицинская лаборатория. Процедурный кабинет. Стерилизация и уп

© Александр Подшивалов / Фотобанк Лори



lori.ru / 957.159





АВТОКЛАВ







СУХОЖАРОВОЙ ШКАФ









