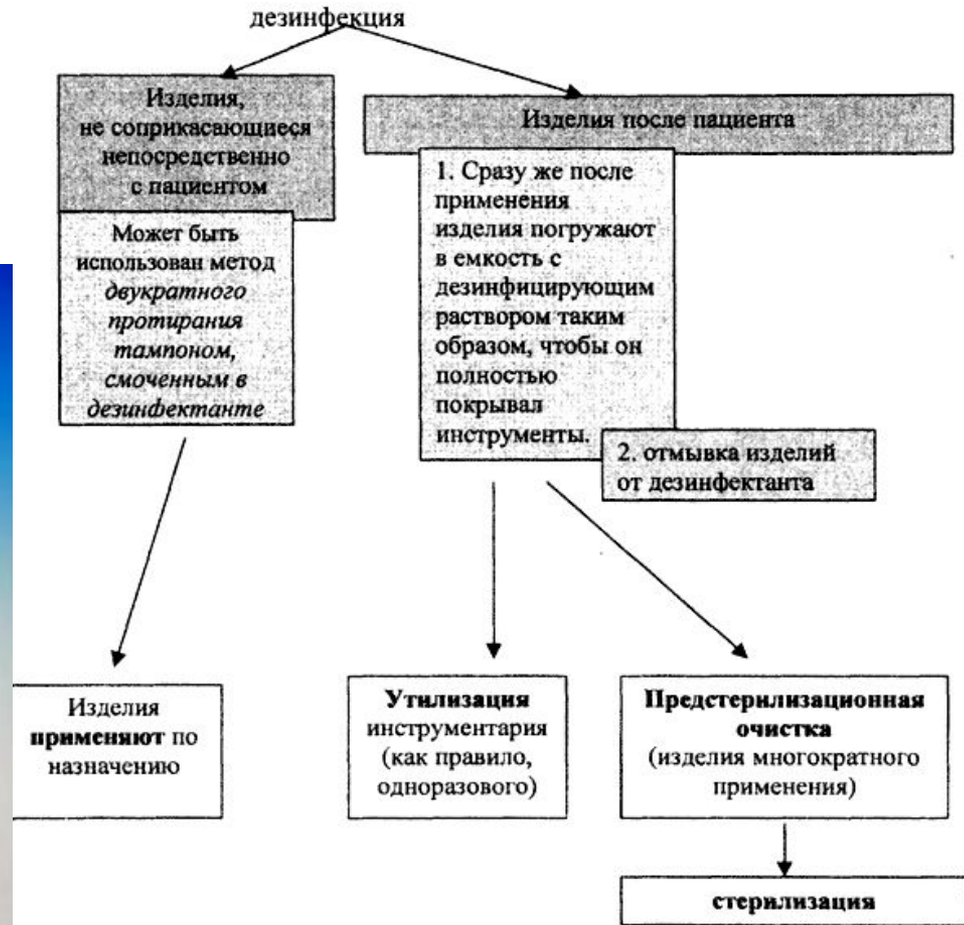


Предстерилизационная очистка предметов медицинского назначения

**Предстерилиза-
ционной очистке
подвергаются
предметы , с
целью удаления
белковых ,
жировых и
механических
загрязнений.**





Предстерилизационная очистка

Процессы при проведении очистки	Режим очистки		Применяемое оборудование
	Начальная температура раствора (градус С)	Время выдержки, мин.	
1. Замачивание в растворе моющего комплекса при полном погружении изделия. (Состав моющего комплекса: 20 мл 30–33% пергидроля, 5 гр моющего средства, 975 мл воды.)	50	15	Бачок, ванна, раковина
2. Мойка каждого изделия в растворе моющего средства при помощи ерша или ватно-марлевого тампона		0,5	
3. Ополаскивание проточной питьевой водой после применения моющего средства: натрий двууглекислый, Лотос или другие моющие средства.		10	
4. Ополаскивание под проточной водой		0,5	
5. Ополаскивание дистиллированной водой.			Бачок, ванна
6. Сушка горячим воздухом	85	До полного исчезновения влаги	Сушильный шкаф

Примечание:

1. Температура раствора в процессе мойки не поддерживается.
2. Моющий раствор можно использовать в течение суток для нескольких циклов мойки изделий с предварительным подогревом до появления слабо-розового окрашивания

Наименование компонентов		Количество компонентов на 1 л раств.	Применение
Мощный препарат "Биолот", г		3	Для механизированной мойки инструментов
Вода питьевая водопроводная, мл		997	
Мощный препарат "Биолот", г		5	Для ручной мойки инструментов
Вода питьевая водопроводная, мл		995	
Пергидроль по ГОСТ 1771-71, мл		20	Для ручной и механизированной мойки инструментов
Мощный препарат ("Прогресс", "Астра", "Айна", "Лотос"), г		5	
Вода питьевая водопроводная, мл		975	
Пергидроль, мл		100	Для обеззараживания инструментов после гнойных операций 6% раствор перекиси водорода для стерилизации стоматологических инструментов, кроме боров, зеркал и наконечников к бормашинам
Мощный препарат ("Новость", "Айна", "Астра", "Лотос"), г		5	
Вода водопроводная, мл		895	
Пергидроля с содержанием перекиси водорода	30%	200	
	Вода дистиллированная	800	
	31%	193	
	Вода дистиллированная	807	
	32%	187	
	Вода дистиллированная	813	
33%	182		
Вода дистиллированная	818		