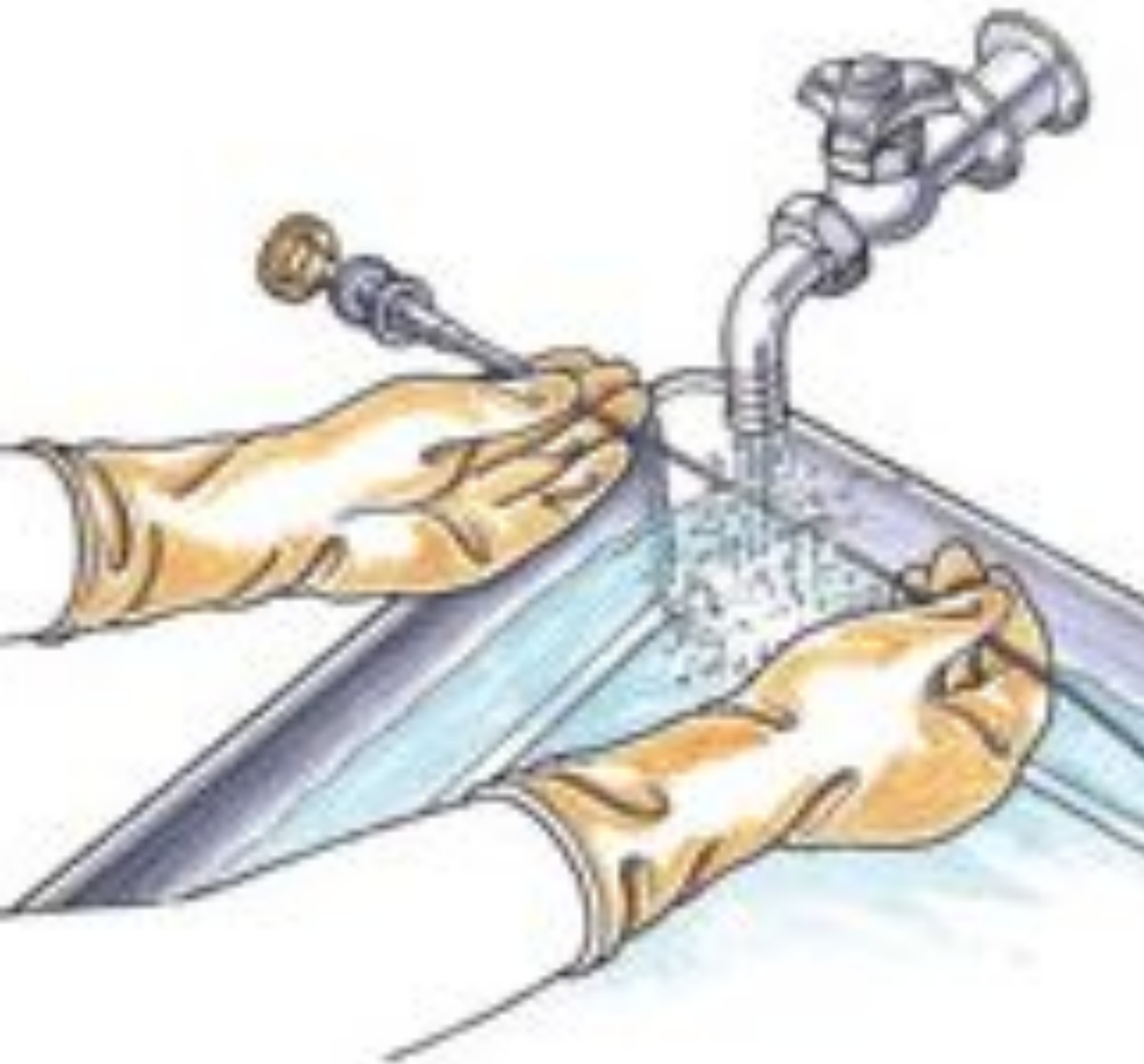


Этапы ПСО



Предстерилизац
ионная очистка
предполагает
окончательное
удаление
остатков
белковых,
жировых,
механических
загрязнений и
остаточных
количественных
препаратов.



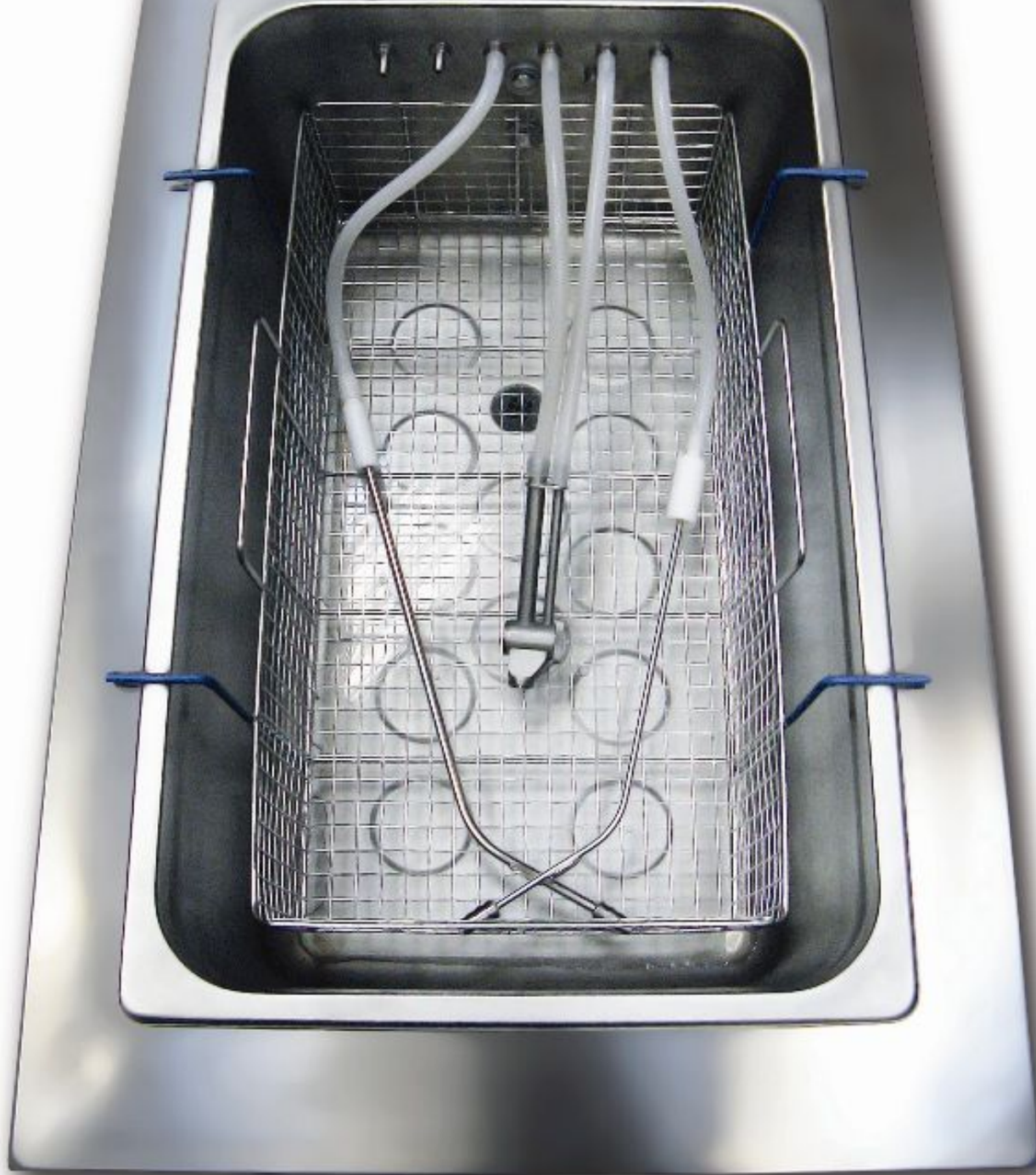


Первый

этап:

промывание
проточной
водой после
дезинфекции
над
раковиной в
течении 30
секунд до
полного
уничтожения
запаха дез.
средств.





Второй

этап:

замачивание

в моющем

растворе t

воды $40-45^{\circ}$

С на 15

минут

шприцев и

головок в

разобранном

состоянии





МЫТЬЕ
каждого
изделия в этом
же растворе,
где
проводилось
замачивание, с
помощью ерша
или ватного
тампона в
течение 30
секунд





Третий этап:
споласкивание
проточной водой
(после моющего
средства «Биолот» -
3 минуты; после
растворов перекиси
водорода с моющим
средством
«Прогресс» - 5
минут; после
моющих средств
«Астра», «Лотос»
-10 минут);





Четвертый

этап:

споласкивание
дистиллирован
ной водой в
течение 30
секунд.





Пятый этап:
просушивани
е горячим
воздухом при
температуре
+75..+87 в
сушильных
шкафах.



Процессы при проведении очистки	Режим очистки				Применяемое оборудование
	Первоначальная температура раствора, С		Время выдержки, мин		
	Номинальное значение	Предельное отклонение	Номинальное значение	Предельное отклонение	
Ополаскивание проточной водой	-	-	0,5	+0,1	Ванна, раковина
Замачивание в моющем растворе при полном погружении изделия при применении моющего средства «Биолот» при применении перекиси водорода с моющим средством («Прогресс», «Маричка», «Астра», «Айна», «Лотос», «Лотос-автомат» при применении перекиси водорода с моющим средством («Лотос», «Лотос-автомат») и ингибитором коррозии (олеат натрия) Мойка каждого изделия в моющем растворе при помощи ерша или ватно-марлевого тампона	40	+5	15,0	+0.1	Бачок, ванна, раковина
	50	+5			
	50	+5	0,5	+0.1	
Ополаскивание проточной водой при помощи моющего средства «Биолот» при помощи моющих средств «Прогресс», «Маричка» при применении моющих средств «Астра», «Айна», «Лотос», «Лотос-автомат»	-	-	3,0	+1,0	
			5,0	+1,0	
			10,0	+1,0	
Ополаскивание дистиллированной водой	-	-	0,5	+0,1 до полного исчезновения влаги	Бачок, ванна Сушильный шкаф
Сушка горячим воздухом	85	+2	+10		

№ п/п	Наименование Компонентов	Содержание компонента при приготовлении 1 дм ³ моющего раствора	применяемость
1.	Моющее средство «Биолот», г	3,0	При механизированной очистке (струйный метод, ершевание, использование ультразвука)
	Вода питьевая, см ³	997,0	
2.	Моющее средство «Биолот», г	1,5	При механизированной очистке ротационным методом
	Вода питьевая, см ³	998,5	
3.	Моющее средство «Биолот», г	5,0	При ручной очистке
	Вода питьевая, см ³	995,0	
4.	Раствор перекиси водорода, см ³ при концентрации 27,5%; 30,0%; 32,5%; 35,0%; 37,5%; 40,0%	17,0; 15,0; 14,0; 13,0; 12,0; 11,0	При механизированной (струйный метод, ершевание, использование ультразвука) и ручной очистке
	Моющее средство («Прогресс», «Маричка», «Айна», «Астра», «Лотос», «Лотос-автомат»), г	5,0	
	Вода питьевая, см ³	до 1 дм ³	
5.	Раствор перекиси водорода, см ³ при концентрации 27,5%; 30,0%; 32,5%; 35,0%; 37,5%; 40,0%	17,0; 15,0; 14,0; 13,0; 12,0; 11,0	При механизированной (струйный метод, ершевание, использование ультразвука) и ручной очистке
	Моющее средство («Лотос», «Лотос-автомат»), г	5,0	
	Ингибитор коррозии (олеат натрия), г	1,4	
	Вода питьевая, см ³	До 1 дм ³	
6.	1 Моющее средство («Лотос», «Астра», «Прогресс»), г	5,0	При механизированной очистке с использованием ультразвука
	1 Моющее средство («Лотос», «Астра», «Прогресс»), г	995,0	