

**ТАБЛИЦА 3. Режим предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, изделий медицинского назначения растворами средства "Медифокс-Дез".**

Этапы обработки	Режим обработки			
	Количество средства и воды для приготовления 1 литра рабочего раствора, мл		Температура рабочего раствора, С°	Время выдержки*/ обработки, мин.
	Средство	Вода		
<b>Изделия медицинского назначения (кроме эндоскопов и инструментов к ним)</b>				
<b>Замачивание</b> изделий при полном погружении их в рабочий раствор и заполнении им полостей и каналов: - изделий, не имеющих замковых частей, каналов или полостей	3	997	Не менее 18	15
	5	995		15
<b>Мойка</b> каждого изделия (в том же растворе, в котором проводили замачивание) с помощью ерша, ватно-марлевого тампона или тканевой (марлевой) салфетки, мойка каналов изделий – с помощью шприца: - изделий, не имеющих замковых частей, каналов или полостей - изделий, имеющих замковые части, каналы или полости	В соответствии с концентрацией раствора, использованного на этапе замачивания		Та же	0.5
				1
<b>Ополаскивание</b> проточной питьевой водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется			5
<b>Ополаскивание</b> дистиллированной водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется			0.5
далее на следующей странице				

Этапы обработки	Режим обработки			
	Количество средства и воды для приготовления 1 литра рабочего раствора, мл		Температура рабочего раствора, С°	Время выдержки*/ обработки, мин.
	Средство	Вода		
<b>Гибкие и жёсткие эндоскопы. Предстерилизационная (окончательная) очистка, Не совмещённая с дезинфекцией</b>				
<b>Замачивание</b> эндоскопов ( у не полностью погружаемых эндоскопов - их рабочих частей, разрешенных к погружению) при полном погружении в рабочий раствор и заполнении им полостей и каналов изделий	4	996	Не менее 18	15
<b>Мойка</b> каждого изделия в том же растворе, в котором проводили замачивание <b> ГИБКИЕ ЭНДОСКОПЫ:</b> - инструментальный канал очищают щеткой для очистки инструментального канала - внутренние каналы промывают при помощи шприца или электроотсоса - наружную поверхность моют при помощи тканевой (марлевой) салфетки	4	996	Та же	2
				3
				1
<b>ЖЕСТКИЕ ЭНДОСКОПЫ:</b> - каждую деталь моют при помощи ерша или тканевой (марлевой) салфетки - каналы промывают при помощи шприца	4	996	Та же	2
				2
<b>Ополаскивание</b> проточной питьевой водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется			5
<b>Ополаскивание</b> дистиллированной водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется			1

<b>Медицинские инструменты к гибким эндоскопам</b>				
<b>Замачивание</b> инструментов при полном погружении их в рабочий раствор и заполнении раствором полостей и каналов	4	996	Не менее 18	15
<b>Мойка</b> каждого инструмента в том же растворе, в котором проводили замачивание: - наружную поверхность моют при помощи щётки или тканевой (марлевой) салфетки - внутренние открытые каналы промывают при помощи шприца	4	996	Та же	2
				1.5
<b>Ополаскивание</b> проточной питьевой водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется			5
<b>Ополаскивание</b> дистиллированной водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется			0.5

\*Время выдержки/время дезинфекционной выдержки - Интервал времени, необходимый для дезинфекции объекта при температуре дезинфекции. [ГОСТ 20509-75]