

Применение средства "Медифокс Дез" для дезинфекции и предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения.

ТАБЛИЦА 1. Режимы дезинфекции изделий медицинского назначения растворами средств "Медифокс-Дез".

Обеспечивается дезинфекция при вирусных, бактериальных (включая туберкулез) и грибковых (кандидозы, дерматофитии) инфекциях.

Вид обрабатываемых изделий	Режим обработки			Способ обработки	Действия по истечении времени обработки	
	Количество средства и воды для приготовления 1 литра рабочего раствора, мл		Время выдержки*/обработки, мин.			Температура рабочего раствора, С°
	Средство	Вода				
Изделия медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты) из металла, резины, пластмассы, стекла, слюноотсосы, плевательницы	20	980	60	Не менее 18	Погружение	Отмывание проточной питьевой водой в течение 5 минут (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)
	30	970	30			
Стоматологические отсасывающие системы	20	980	60	Не менее 18	Прокачать раствор и оставить в системе	Отмывание проточной питьевой водой в течение 5 минут (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)
	30	970	30			
Жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним	30	970	15	Не менее 18	Погружение	Отмывание проточной питьевой водой в течение 5 минут (каналы - с помощью шприца или электроотсоса)

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

ТАБЛИЦА 2. Режимы дезинфекции, совмещённой с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения растворами средств "Медифокс-Дез". Обеспечивается дезинфекция при вирусных, бактериальных (включая туберкулез) и грибковых (кандидозы, дерматофитии) инфекциях.

Этапы обработки	Режим обработки			Время выдержки*/ Обработки, мин.
	Количество средства и воды для приготовления 1 литра рабочего раствора, мл		Температура рабочего раствора, С°	
	Средство	Вода		
Изделия медицинского назначения (кроме эндоскопов и инструментов к ним)				
Замачивание изделий (кроме стоматологических щипцов и зеркал с амальгамой) при полном погружении их в рабочий раствор и заполнении им полостей и каналов	20	980	Не менее 18	60
	30	970		30
Мойка 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:	В соответствии с концентрацией раствора, использованного на этапе замачивания		Та же	0.5
- изделий, не имеющих замковых частей (кроме зеркал с амальгамой), каналов или полостей				1
- изделий, имеющих замковые части (кроме стоматологических щипцов), каналы или полости				
Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется			5
Ополаскивание 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		
Гибкие и жёсткие эндоскопы. Дезинфекция, совмещённая с предстерилизационной (окончательной) очисткой				
Замачивание эндоскопов при полном погружении в рабочий раствор и заполнении им полостей и каналов изделий; у не полностью погружаемых эндоскопов – замачивание их рабочих частей, разрешенных к погружению.	30	970	Не менее 18	15
Мойка каждого изделия в том же растворе, в котором проводили замачивание:	30	970	Та же	2
ГИБКИЕ ЭНДОСКОПЫ				
- инструментальный канал очищают щеткой для очистки инструментального канала				
- внутренние каналы промывают при помощи шприца или электроотсоса				
- наружную поверхность моют при помощи тканевой (марлевой) салфетки	1			
ЖЕСТКИЕ ЭНДОСКОПЫ	30	970	Та же	2
- каждую деталь моют при помощи ерша или тканевой (марлевой) салфетки				
- каналы промывают при помощи шприца	2			
Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется			5
Ополаскивание дистиллированной водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется			1

Медицинские инструменты к гибким эндоскопам				
Замачивание инструментов при полном погружении их в рабочий раствор и заполнении раствором полостей и каналов	20	980	Не менее 18	15
Мойка каждого инструмента в том же растворе, в котором проводили замачивание:	20	980	Та же	2
- наружную поверхность моют при помощи щётки или тканевой (марлевой) салфетки				
- внутренние открытые каналы промывают при помощи шприца				
- внутренние открытые каналы промывают при помощи шприца	1.5			
Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется			5
Ополаскивание 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]

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		
Изделия медицинского назначения (кроме эндоскопов и инструментов к ним)				
Замачивание 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
Мойка 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
Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется			5
Ополаскивание 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		
Гибкие и жёсткие эндоскопы. Предстерилизационная (окончательная) очистка, Не совмещённая с дезинфекцией				
Замачивание 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
Мойка каждого изделия в том же растворе, в котором проводили замачивание ГИБКИЕ ЭНДОСКОПЫ: - 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
ЖЕСТКИЕ ЭНДОСКОПЫ: - каждую деталь моют при помощи ерша или тканевой (марлевой) салфетки - каналы промывают при помощи шприца	4	996	Та же	2 2
Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется			5
Ополаскивание дистиллированной водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется			1

Медицинские инструменты к гибким эндоскопам				
Замачивание инструментов при полном погружении их в рабочий раствор и заполнении раствором полостей и каналов	4	996	Не менее 18	15
Мойка 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
Ополаскивание проточной питьевой водой (каналы – с помощью шприца или электроотсоса)	Не нормируется			5
Ополаскивание 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]