

СРЕДСТВА ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ

Наименование средства	Концентрация рабочего раствора, % <*>	Способ очистки	Вид изделий
Биолот, Биолот-1 (Россия)	0,15	Механизированный (ротационный метод)	Изделия из стекла, резин, пластмасс, металлов, в том числе стоматологические инструменты, эндоскопы, инструменты к гибким эндоскопам
	0,3		
	0,5		
Аламинол ("НИОПИК", Россия)	5,0 или 8,0	Ручной	Изделия из стекла, резин, пластмасс, металлов (исключая углеродистую сталь), в том числе стоматологические инструменты
Деконекс-50 ФФ ("Борер Хеми АГ", Швейцария)	1,5	Ручной	Изделия из стекла, резин, пластмасс, металлов, в том числе стоматологические инструменты
Лизетол АФ ("Шюльке и Майр ГмбХ", Германия)	2,0	Ручной	Изделия из стекла, резин, пластмасс, металлов
	4,0	Ручной	
	5,0	Ручной	
Велтолен ("ВЕЛТ", Россия)	1,0; 1,5	Ручной	Изделия из стекла, резин, пластмасс, металлов, в том числе стоматологические инструменты, эндоскопы, инструменты к гибким эндоскопам
	1,0	Механизированный (использование ультразвука)	Вращающиеся стоматологические инструменты
Дезэффект (Санифект-128) ("Ликва-Тех. Индастриез Инк.", США)	2,3; 3,8 (3:128; 5:128)	Ручной	Изделия из стекла, резин, пластмасс, металлов
Деконекс Деталь ББ ("Борер Хеми АГ", Швейцария)	Применяют без разведения	Ручной и механизированный (использование ультразвука)	Вращающиеся стоматологические инструменты
Дюльбак ДТВ/Л (Дюльбак-макси) ("ПФХ Петтенс-Химия", Франция)	2,0	Ручной	Изделия из стекла, резин, пластмасс, металлов
ИД-212 ("Дюрр-Денталь-Орохим", Германия)	2,0	Ручной	Хирургические и стоматологические (включая вращающиеся) инструменты простой конфигурации
	4,0	Ручной	Хирургические и стоматологические инструменты, имеющие замковые части
Септабик	0,15; 0,2	Ручной	Изделия из стекла, резин,

("Абик", Израиль)			пластмасс, металлов, в том числе стоматологические инструменты, эндоскопы, инструменты к гибким эндоскопам
Септодор ("Дорвет Лтд", Израиль)	0,2; 0,3	Ручной	Изделия из стекла, резин, пластмасс, металлов, в том числе стоматологические инструменты, эндоскопы, инструменты к гибким эндоскопам
Септодор-Форте ("Дорвет Лтд.", Израиль)	0,4	Ручной	Изделия из стекла, резин, пластмасс, металлов, в том числе стоматологические инструменты (включая вращающиеся), эндоскопы, инструменты к гибким эндоскопам
Раствор, содержащий: - перекись водорода - моющее средство (Лотос, Лотос-автомат, Астра, Айна, Маричка, Прогресс)	0,5 0,5	Механизированный (струйный метод, использование ультразвука, ершование) и ручной	Изделия из стекла, резин, пластмасс, коррозионно-стойких металлов
Пероксимед (Россия)	3,0 5,0	Ручной Механизированный (использование ультразвука)	Изделия из стекла, резин, пластмасс, коррозионно-стойких металлов
Виркон ("КРКА", Словения)	1,0 2,0	Механизированный (обработка в установке "КРОНТ-УДЭ-1") Ручной	Эндоскопы Изделия из стекла, резин, пластмасс, металлов (кроме гибких эндоскопов)
Лотос, Астра, Прогресс	0,5 1,5	Механизированный (использование ультразвука) Ручной (с применением кипячения)	Изделия из стекла, резин, пластмасс, металлов
Лотос-автомат, Айна, Маричка ЗИФА (АООТ "Сода", Россия)	1,5 0,5	Ручной (с применением кипячения) Ручной	Изделия из стекла, резин, пластмасс, металлов Изделия из стекла, резин, пластмасс, металлов, в том числе стоматологические инструменты
ЛУЧ (АООТ "Сода", Россия)	0,5	Ручной	Изделия из стекла, резин, пластмасс, металлов, в том числе стоматологические инструменты
Натрий двууглекислый (пищевая сода)	2,0 3,0	Ручной (с применением кипячения) Ручной	Изделия из стекла, резин, пластмасс, металлов
Бланизол ("Лизоформ Д-р Ханс Роземанн ГмбХ", Германия)	1,0	Ручной	Изделия из стекла, резин, пластмасс, металлов, в том числе эндоскопы
Анолиты <*>	0,01; 0,02;	Ручной	Изделия из стекла, резин,

(Россия)	0,03; 0,05		пластмасс, коррозионностойких металлов (сплавы титана)
Католиты <***> (Россия)	Применяют без разведения	Ручной	Изделия из стекла, резин, пластмасс, металлов
Векс-Сайд ("Вексфорд Лэбз., Инк.", США)	0,4 (1:256)	Ручной	Хирургические инструменты
Гротанат Борербад ("Шюльке и Майр", Германия)	Применяют без разведения	Ручной и механизированный (использование ультразвука)	Вращающиеся стоматологические инструменты

<*> Концентрация перекиси водорода, растворов средства "Пероксимед", а также анолитов приведена по действующему веществу, остальных средств - по препарату, концентрация средств "Дезэффект" ("Санифект-128") и "Векс-Сайд" дополнительно выражена соотношением долей концентрата средства и добавляемой воды.

<***> Электрохимически активированные растворы с рН от 5,5 до 8,4, в зависимости от типа анолита ("нейтральный анолит", "нейтральный анолит АНК"), вырабатываемые в установках "СТЭЛ-МТ-1", "СТЭЛ-4Н-60-01", "СТЭЛ-4Н-60-02", "СТЭЛ-10Н-120-01", применяют без разведения. Конкретные концентрации анолита приведены в методических указаниях по применению растворов, вырабатываемых конкретными установками.

<***> Электрохимически активированные растворы с рН от 9,0 до 12,0, вырабатываемые в установках "ЭХА-30", "СТЭЛ-10АК-120-01", "СТЭЛ-МТ-2", "УМЭМ", применяют без разведения.