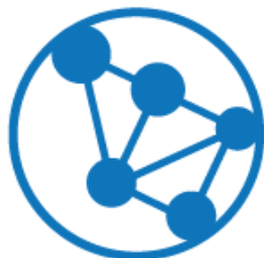
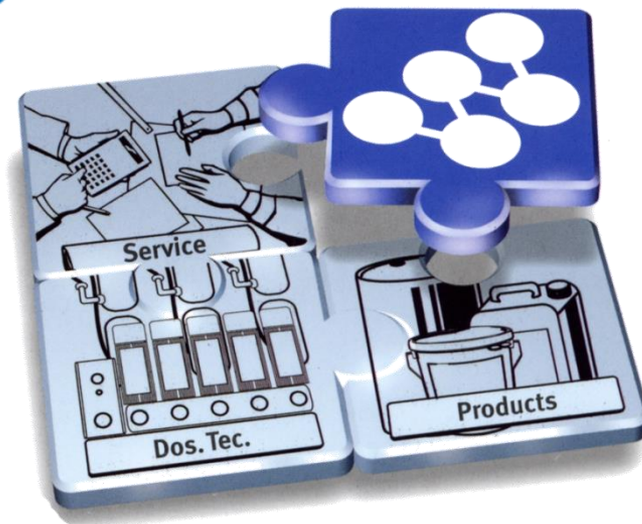


ВАШ ЛИЧНЫЙ ПОМОЩНИК В ВОПРОСАХ ГИГИЕНЫ



DWS

PROFI GROUP



Эксклюзивный поставщик в России :



DR. WEIGERT
Systematic Hygiene

Химическая фабрика
**DR. WEIGERT GmbH &
Co.KG**



ОДОБРЕНО ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ МОЕЧНОЙ
ТЕХНИКИ





ОДОБРЕНО ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ ХИРУРГИЧЕСКИХ
ИНСТРУМЕНТОВ, ЭНДОСКОПОВ И
ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ



Основные этапы обработки ИМН

- подготовка (предварительная обработка, сбор, предварительная очистка и, если потребуется, разборка);
- очистка, дезинфекция, заключительная промывка, сушка;
- визуальный контроль чистоты и безукоризненного состояния материала;
- если потребуется, уход и текущий ремонт;
- проверка работоспособности;
- маркировка;
- упаковка и стерилизация.
- хранение.

ПРОДУКТЫ neodisher® для МЕДИЦИНЫ



ПРОДУКТЫ neodisher® для МЕДИЦИНЫ

-ЩЕЛОЧНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

-НЕЙТРАЛЬНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

**-КИСЛОТНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА И
ОПОЛАСКИВАТЕЛИ**

-ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА

-ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ УХОДА

РУЧНАЯ И УЗ-МОЙКА ИНСТРУМЕНТОВ



РУЧНАЯ МОЙКА ИНСТРУМЕНТОВ



neodisher LM2

Жидкое, средне щелочное моющее средство

- Для ручной и предварительной очистки ИМН в ультразвуковой и погружной ваннах.
- Низкопенное, легко смывается.

Дозировка 5- 20 мл/л.

Фасовка: флакон 1л, канистра 10 л,

neodisher IR

Кислотное моющее средство для ИМН.

- Для ручной очистки ИМН в ультразвуковой и погружной ваннах.
- На основе фосфорной кислоты.

Дозировка 10-100 мл/л.

Фасовка: флакон 1л, канистра 12кг.



РУЧНАЯ МОЙКА ИНСТРУМЕНТОВ

hollu Clino-C

Чистящая паста для нержавеющей стали, меди, латуни и других цветных металлов.

Не царапает и не шлифует поверхность за счет быстрого растворения абразивных частиц при воздействии на поверхность.

Состав: смесь ПАВ, кислот, красок и абразива.

Фасовка: банка 750 г.



neodisher Septo Active

Порошкообразное средство для ручной дезинфекции термостабильных и термолабильных инструментов, включая гибкие эндоскопы; для мойки и дезинфекции ИМН механизированным и ручным способами, в том числе в УЗ-ванне; для дезинфекции высокого уровня; для холодной химической стерилизации. Фасовка: 100 г, 2 кг, 8 кг.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ МОЙКА ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ



Виды программ автоматической мойки

Термическая дезинфекция

При термической обработке дезинфекция осуществляется при температурах выше 65 °С с соответствующим временем воздействия.

$A_0=600$, достигается при: 80°С/600 сек.

85°С/190 сек.

90°С/60 сек.

в случае возникновения серьезной эпидемии $A_0= 3000$, достигается при: 80°С/3000 сек.

85°С/950 сек.

90°С/300 сек.

93°С/150 сек.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ МОЙКА ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ

neodisher FA

Жидкое щелочное средство для ИМН из нержавеющей стали.
Без ПАВ и окислителей.
Фасовка: канистра 5 л.



neodisher MA

Среднещелочное моющее средство в виде порошка.
Высокая степень защиты и совместимость материалов.
Фасовка: ведро 10к г.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ МОЙКА ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ

neodisher N

Жидкое, кислотное моющее и нейтрализующее средство.

- Для нейтрализации щелочи, для очистки известкового налета и кислоторастворимых остатков.
 - На основе фосфорной кислоты.
- Фасовка: канистра 5л, 25 кг.



neodisher Z

Жидкое, кислотное моющее и нейтрализующее средство.

- Для нейтрализации щелочи и удаления кислоторастворимых остатков.
 - На основе органических кислот.
- Фасовка: канистра 5л

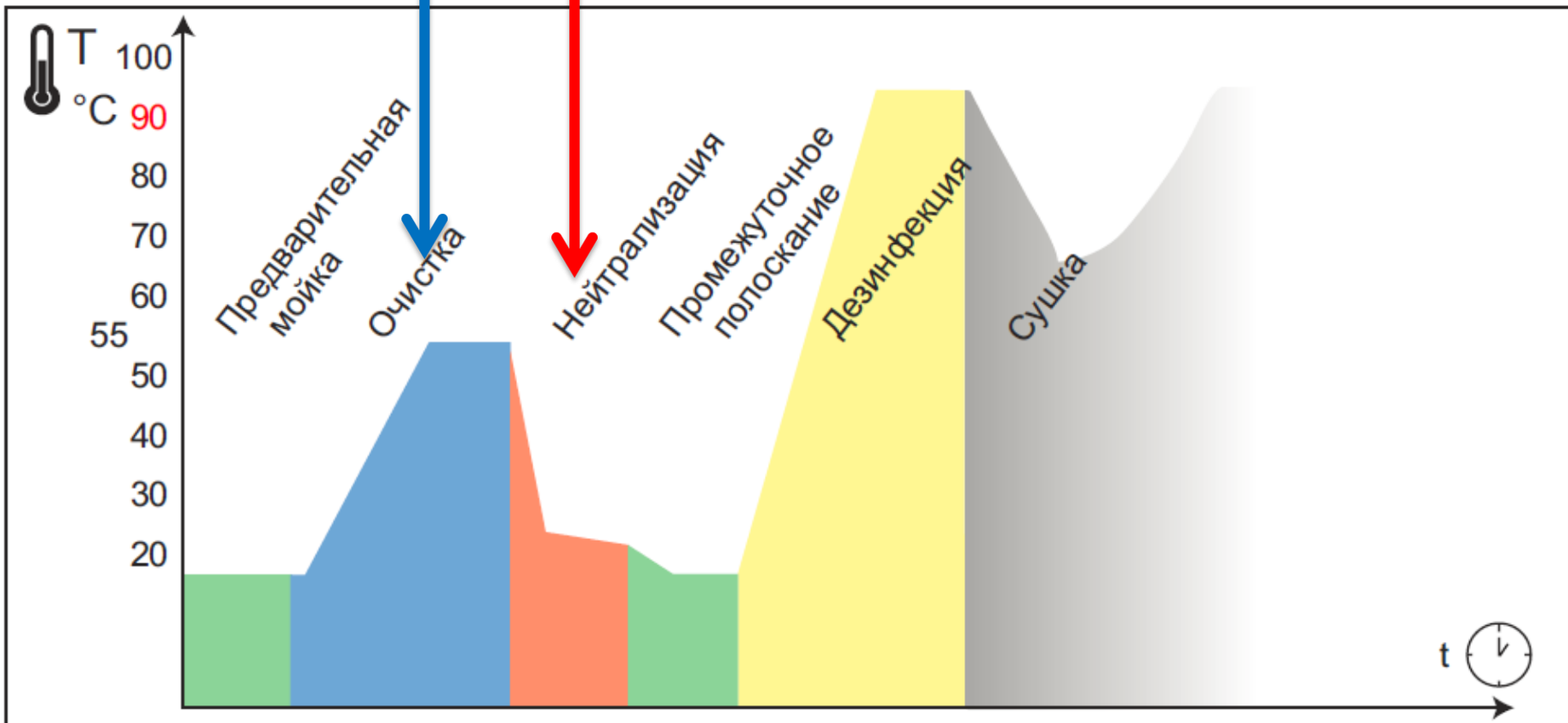
neodisher FA

neodisher MA

neodisherMediZym

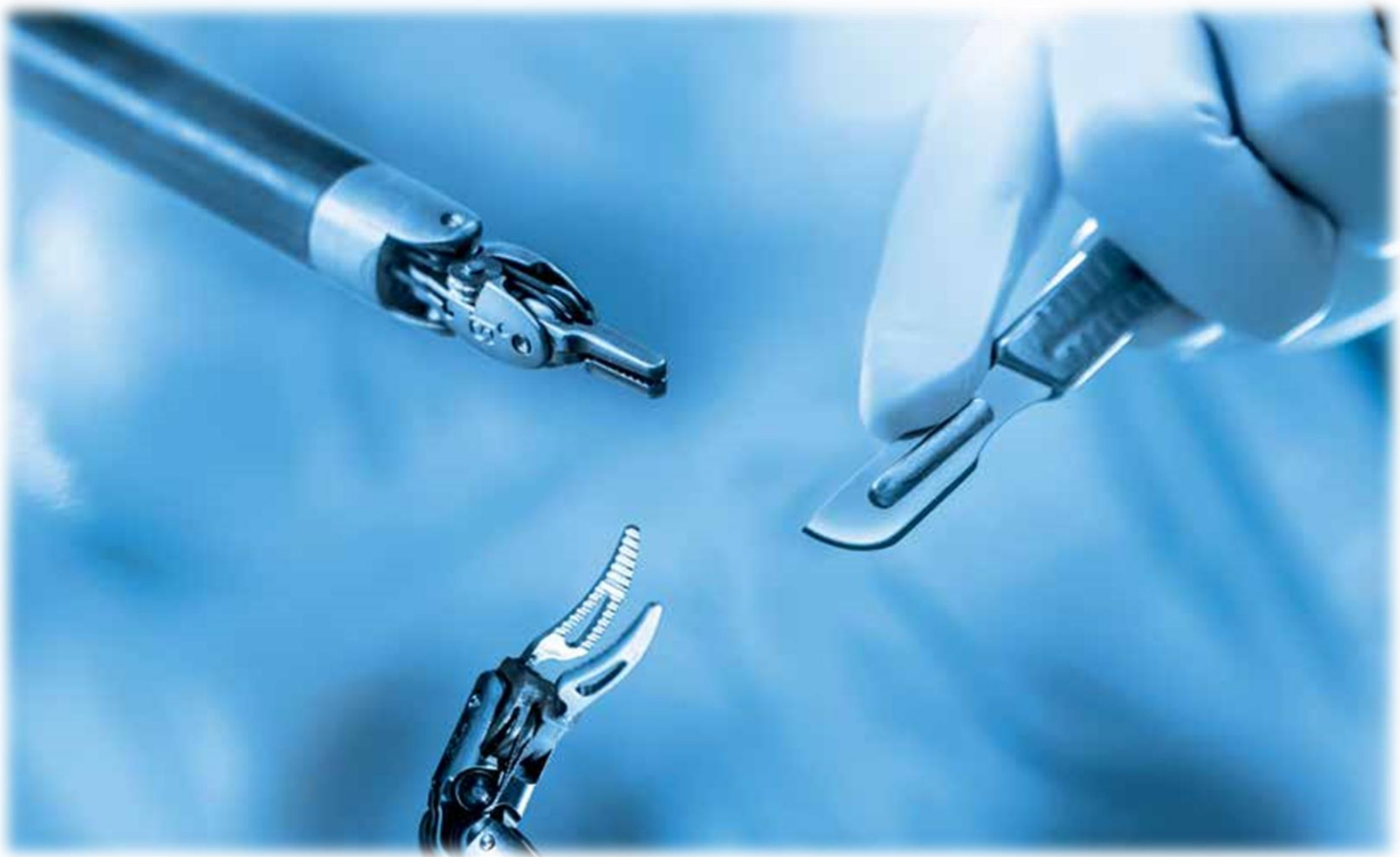
neodisher Z

neodisher N



Программа очистки с термической дезинфекцией

АВТОМАТИЧЕСКАЯ МОЙКА ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ



АВТОМАТИЧЕСКАЯ МОЙКА ХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ

neodisher MediClean forte

Жидкое слабощелочное средство

- Содержит ПАВ и ферменты.
- Универсальное применение.
- Отличная совместимость материалов.
- Предотвращает отложение белков.

Дозировка 5-10 мл/л.

Фасовка: канистра 5 л.



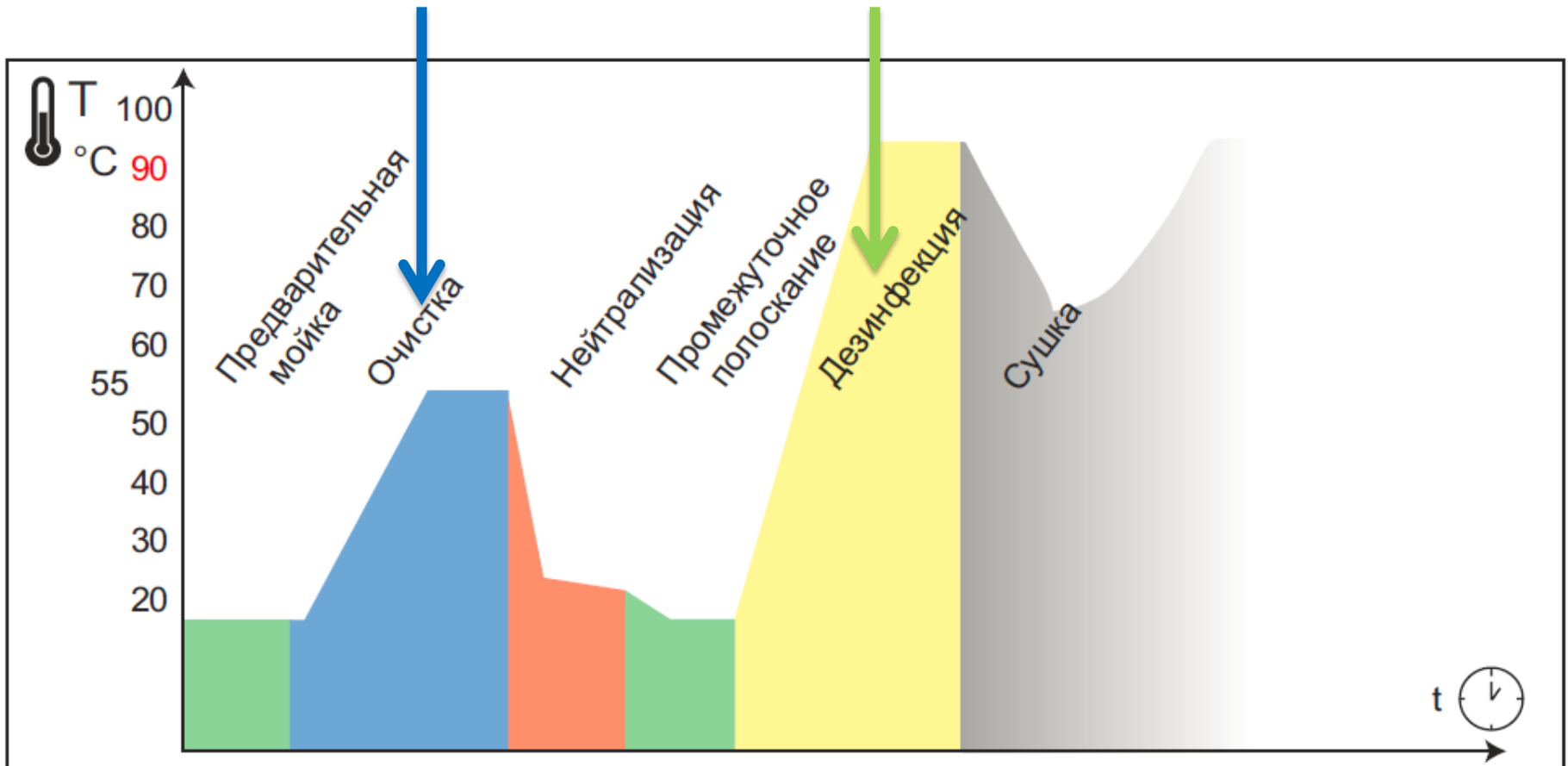
neodisher MediKlar

Жидкий ополаскиватель

- Для ИМН, в том числе офтальмологические инструменты, анестезия, контейнеры и имплантаты.
- Сокращает время сушки до 50%.
Дозировка 0,3-1 мл/л.
Фасовка: канистра 5 л.

neodisher
MediClean forte

neodisher MediKlar



Программа очистки с термической дезинфекцией

Виды программ автоматической мойки

Химико-термическая дезинфекция

При химико-термических методах очистка выполняется при заданных температурах (обычно < 65 °С, для гибких эндоскопов < 60 °С) с использованием пригодного для машинной обработки дезинфицирующего средства соответствующей концентрации с необходимым временем воздействия.

Химико-термическая дезинфекция

neodisher Septo DN

Дезинфицирующее средство

- На основе глутарового альдегида.
 - Отличная совместимость материалов (подходит в том числе для гибких эндоскопов).
 - 1% при $t^*55^{\circ}\text{C}$ время 5 минут
 - 1% при $t^*50^{\circ}\text{C}$ время 10 минут
- Фасовка: канистра 5 л.

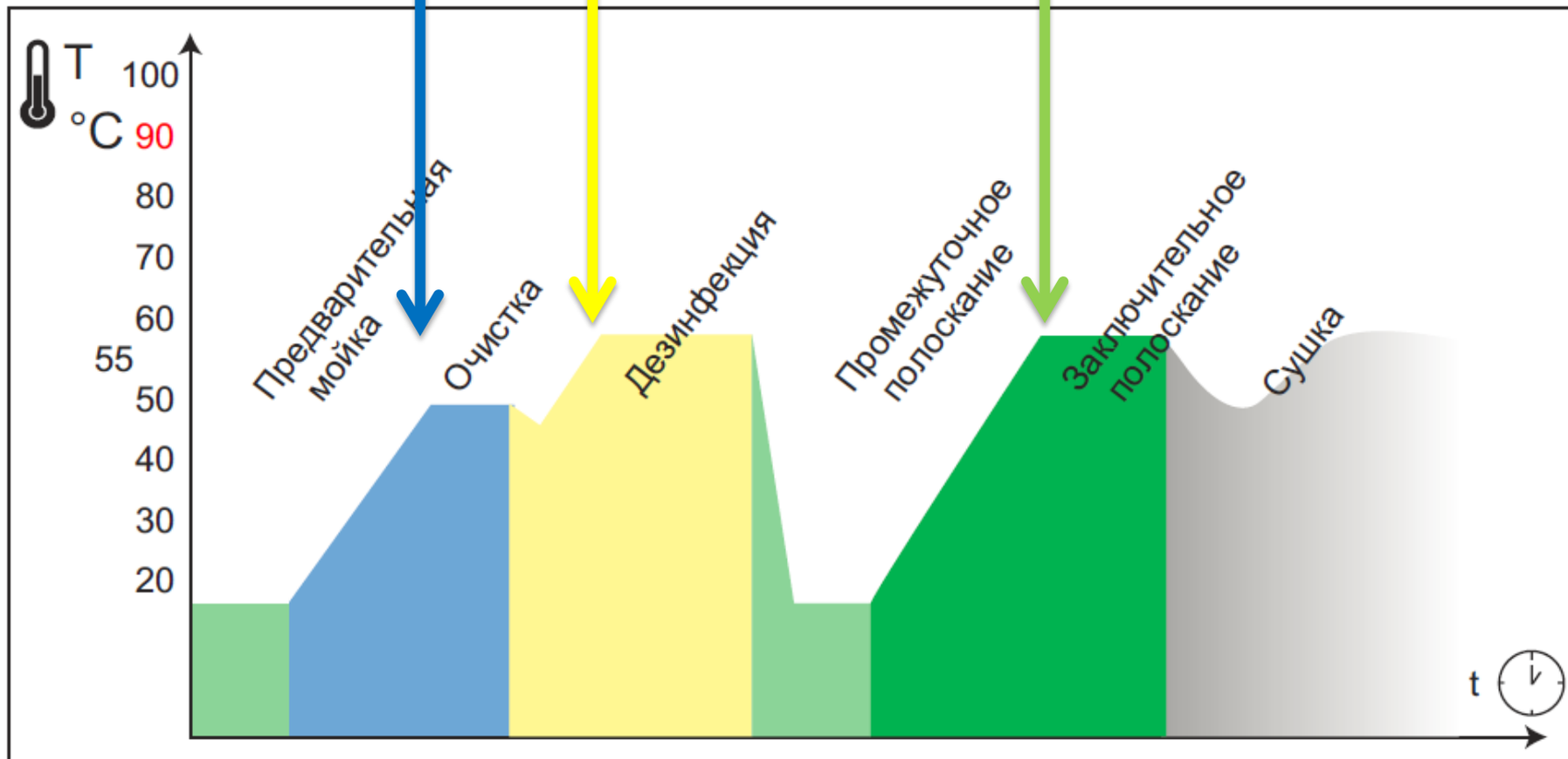


Химико-термическая дезинфекция

**neodisher
MediClean forte**

**neodisher
Septo DN**

**neodisher
MediKlar**



Программа очистки с химико-термической дезинфекцией

АВТОМАТИЧЕСКАЯ МОЙКА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ



АВТОМАТИЧЕСКАЯ МОЙКА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ

neodisher FA dental

Жидкое щелочное средство для ИМН из нержавеющей стали.

Без ПАВ и окислителей.

Рекомендовано Miele и MELAG.

Фасовка: канистра 5 л.



neodisher MA dental

Порошкообразное щелочное средство для стоматологических инструментов из нержавеющей стали.

Без окислителей.

Рекомендовано Miele и MELAG.

Фасовка: канистра 5 л.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ МОЙКА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ

neodisher N dental

Жидкое кислотное средство на основе фосфорной кислоты.

Рекомендовано Miele и MELAG.

Фасовка: канистра 1 л.



neodisher Mielclear

Жидкий кислотный ополаскиватель для инструментов.

Для быстрой сушки, без образования полос.

Защита от коррозии.

Рекомендовано Miele.

Фасовка: флакон 1 л.

СРЕДСТВА ДЛЯ УХОДА

neodisher IP Konz

Смазка для инструментов для автоматического дозирования.

neodisher IP Spray

Смазка в виде спрея для шарнирных инструментов.

neoblank Spray

Средство по уходу за поверхностями из нержавеющей стали.



Коррозия металла вследствие недостаточного использования средств для ухода





**ООО «ДВС Профи Групп», Санкт-Петербург, Липовая аллея, 9А, оф. 1005
(812)622-19-20\21**