

<b>Алматы</b> (7273)495-231	<b>Иваново</b> (4932)77-34-06	<b>Магнитогорск</b> (3519)55-03-13	<b>Пермь</b> (342)205-81-47	<b>Тверь</b> (4822)63-31-35
<b>Ангарск</b> (3955)60-70-56	<b>Ижевск</b> (3412)26-03-58	<b>Москва</b> (495)268-04-70	<b>Ростов-на-Дону</b> (863)308-18-15	<b>Тольятти</b> (8482)63-91-07
<b>Архангельск</b> (8182)63-90-72	<b>Иркутск</b> (395)279-98-46	<b>Мурманск</b> (8152)59-64-93	<b>Рязань</b> (4912)46-61-64	<b>Томск</b> (3822)98-41-53
<b>Астрахань</b> (8512)99-46-04	<b>Казань</b> (843)206-01-48	<b>Набережные Челны</b> (8552)20-53-41	<b>Самара</b> (846)206-03-16	<b>Тула</b> (4872)33-79-87
<b>Барнаул</b> (3852)73-04-60	<b>Калининград</b> (4012)72-03-81	<b>Нижний Новгород</b> (831)429-08-12	<b>Саранск</b> (8342)22-96-24	<b>Тюмень</b> (3452)66-21-18
<b>Белгород</b> (4722)40-23-64	<b>Калуга</b> (4842)92-23-67	<b>Новокузнецк</b> (3843)20-46-81	<b>Санкт-Петербург</b> (812)309-46-40	<b>Ульяновск</b> (8422)24-23-59
<b>Благовещенск</b> (4162)22-76-07	<b>Кемерово</b> (3842)65-04-62	<b>Ноябрьск</b> (3496)41-32-12	<b>Саратов</b> (845)249-38-78	<b>Улан-Удэ</b> (3012)59-97-51
<b>Брянск</b> (4832)59-03-52	<b>Киров</b> (8332)68-02-04	<b>Новосибирск</b> (383)227-86-73	<b>Севастополь</b> (8692)22-31-93	<b>Уфа</b> (347)229-48-12
<b>Владивосток</b> (423)249-28-31	<b>Коломна</b> (4966)23-41-49	<b>Омск</b> (3812)21-46-40	<b>Симферополь</b> (3652)67-13-56	<b>Хабаровск</b> (4212)92-98-04
<b>Владикавказ</b> (8672)28-90-48	<b>Кострома</b> (4942)77-07-48	<b>Орел</b> (4862)44-53-42	<b>Смоленск</b> (4812)29-41-54	<b>Чебоксары</b> (8352)28-53-07
<b>Владимир</b> (4922)49-43-18	<b>Краснодар</b> (861)203-40-90	<b>Оренбург</b> (3532)37-68-04	<b>Сочи</b> (862)225-72-31	<b>Челябинск</b> (351)202-03-61
<b>Волгоград</b> (844)278-03-48	<b>Красноярск</b> (391)204-63-61	<b>Пенза</b> (8412)22-31-16	<b>Ставрополь</b> (8652)20-65-13	<b>Череповец</b> (8202)49-02-64
<b>Вологда</b> (8172)26-41-59	<b>Курск</b> (4712)77-13-04	<b>Петрозаводск</b> (8142)55-98-37	<b>Сургут</b> (3462)77-98-35	<b>Чита</b> (3022)38-34-83
<b>Воронеж</b> (473)204-51-73	<b>Курган</b> (3522)50-90-47	<b>Псков</b> (8112)59-10-37	<b>Сыктывкар</b> (8212)25-95-17	<b>Якутск</b> (4112)23-90-97
<b>Екатеринбург</b> (343)384-55-89	<b>Липецк</b> (4742)52-20-81		<b>Тамбов</b> (4752)50-40-97	<b>Ярославль</b> (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70      Казахстан +7(7172)727-132      Киргизия +996(312)96-26-47

[www.detrox.nt-rt.ru](http://www.detrox.nt-rt.ru) | | [dxe@nt-rt.ru](mailto:dxe@nt-rt.ru)

# Технические характеристики на автоматические мойки для гибких эндоскопов Detro Wash 5000, 6000, 7000, 8000 КОМПАНИИ **DETROX**

# detro® Wash

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ МАШИНА  
ДЛЯ ОЧИСТКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ  
ЭНДОСКОПОВ



## Моечно-дезинфицирующий автоматический репроцессор для гибких эндоскопов марки Detro Wash

«Detro Wash» обладает рядом уникальных функций, предназначенных для обеспечения унифицированной, надежной, качественной обработки гибких эндоскопов

### ОСОБЕННОСТИ:

- Производит мойку, дезинфекцию (ДВУ) и стерилизацию гибких эндоскопов
- Обрабатывает одновременно 1 или 2 гибких эндоскопа
- Встроенная в систему циркуляции воды ультрафиолетовая лампа
- Возможность подогрева дезинфектанта
- Использование «традиционных» дезинфектантов и детергентов
- Сушка эндоскопа воздухом и спиртом
- Наличие автоматического контроля критических параметров цикла обработки эндоскопов с выдачей протокола
- Возможность обработки в одном аппарате разные по виду исследований гибкие эндоскопы (например: колоноскопы и гастроскопы), за счет двух баков для многоазовых дезинфицирующих средств
- Полностью автоматизированный процесс для дезинфекции и стерилизации гибких эндоскопов, качественная очистка всех каналов
- Возможность подключения гибких эндоскопов Olympus, Fujinon, Pentax, Karl Storz, Aohua, SonoScop и др.
- Возможность документирования процесса (принтер)
- Тест на герметичность
- Возможность выбора оптимального алгоритма обработки эндоскопов
- Наличие режима самодезинфекции машины
- Автоматическое приготовление рабочих растворов или применение многоазовых готовых растворов

«Detro Wash» позволяет значительно уменьшить контакт персонала отделения с парами и растворами дезинфицирующих средств и предотвратить их негативное воздействие на здоровье.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ



**detro**  
wash

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Емкость баков

Вода, не менее,	15 л
Детергент, не менее,	5 л
Дезинфектант 1 бак, не менее,	15 л
Дезинфектант 2 бак, не менее,	15 л
Концентрированный дезинфектант, не менее,	5 л
Водный раствор спирта, не менее,	5 л

### Диапазоны дозирования

Дезинфектанта	от 0 до 250 мл
Детергента	от 0 до 250 мл
Сушка спиртом	от 0 до 250 мл

### Диапазон установки значений таймера

Промывка водой:	от «00:00:00» до «59:59:59»
Детергент:	от «00:00:00» до «59:59:59»
Дезинфектант:	от «00:00:00» до «59:59:59»
Сушка воздухом:	от «00:00:00» до «59:59:59»

### Разъемы подключения в кювете

Для двух эндоскопов	6 подключений
Для одного эндоскопа	4 подключения

### Слив

Принудительный слив, для канализации	1 подключение
Принудительный слив, для растворов	5 подключений

### Габариты

Габаритные размеры, не более	600×900×1080 мм
Модуль подвода воды, не более	130×750×500 мм

Система подогрева дезинфектанта от 20°C до 60°C

Тип электропитания: однофазное 220 ± 10% (50/60 Гц) В, с заземлением

Максимальная номинальная мощность 1800 Вт



# Detro Wash 8004 – автоматическая мойка для гибких эндоскопов



Моечная машина для гибких эндоскопов с набором необходимого функционала для качественной дезинфекции.

Ключевые особенности:

- обрабатывает 2 гибких эндоскопа;
- один бак для обработки;
- тест на герметичность;
- система фильтрации воды;
- использование «традиционных» дезинфектантов и детергентов;
- подключаемые адаптеры: Olympus, Fujinon, Pentax, Karl Storz;
- система самодезинфекции.

**Моечно-дезинфицирующий автоматический репроцессор для гибких эндоскопов марки Detro Wash 8004** –производит мойку, дезинфекцию (ДВУ) и стерилизацию гибких эндоскопов.

Экономичность моечной машины Detro Wash 8004 на фоне конкурентов достигается

благодаря сохранению базового функционала, достаточного для проведения мойки, дезинфекции (ДВУ эндоскопов) и стерилизации гибких эндоскопов.



Автоматические машины Detro Wash – это открытые системы: можно использовать любые дезсредства. Но для достижения повышенной экономичности дезинфекции рекомендуем использовать серию [дезинфицирующих средств Detro](#).

### **Преимущества моечной машины для эндоскопов Detro Wash 8004:**

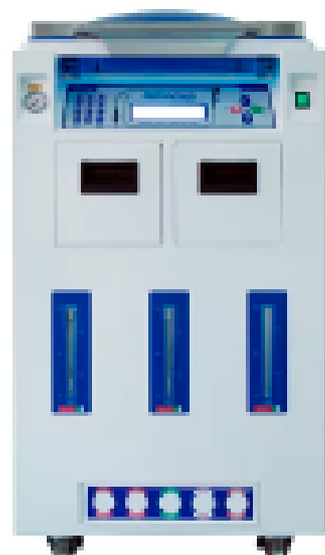
- **Обрабатывает одновременно 2 гибких эндоскопа с тремя и более каналами.**
- Один бак для обработки эндоскопов
- Тест на герметичность
- Полностью автоматизированный процесс для дезинфекции гибких эндоскопов.
- Качественная очистка всех каналов.
- Возможность документирования процесса (принтер)
- Использование «традиционных» дезинфектантов и детергентов.
- Возможность выбора оптимального алгоритма обработки эндоскопов
- Система самодезинфекции
- Программирование временных параметров цикла дезинфекции.
- Удобное эргономичное меню
- Фильтры для очистки воды
- Время мойки – 20 мин.

### **Дополнительная комплектация аппарата для мойки эндоскопов:**

Моечно-дезинфицирующая машина DetroWash 8004 совместима с гибкими эндоскопами различных производителей. Для этого подключаются специальные адаптеры, которые позволяют обрабатывать эндоскопы следующих производителей: **Olympus, Fujinon и Pentax.**

# Detro Wash 8002 – автоматическая мойка для гибких эндоскопов

Моечная машина для гибких эндоскопов с набором необходимого функционала для качественной дезинфекции. Имеется ультрафиолетовая лампа для очистки воды и принтер для документирования процесса.



Ключевые особенности:

- обрабатывает одновременно 2 гибких эндоскопа;
- два бака для обработки;
- возможность документирования процесса (принтер);
- тест на герметичность;
- система фильтрации воды;
- использование «традиционных» дезинфектантов и детергентов;
- подключаемые адаптеры: Olympus, Fujinon, Pentax, Karl Storz;
- система самодезинфекции.

**Моечно-дезинфицирующий автоматический репроцессор для гибких эндоскопов марки Detro Wash 8002** – производит мойку, дезинфекцию (ДВУ) и стерилизацию гибких эндоскопов.

**Ключевые преимущества:**

- Два бака для многоразовых дезинфицирующих средств;  
Возможность обработки разных по виду гибких эндоскопов  
(например: колоноскопы и бронхоскопы); Встроенный принтер для документирования процесса;
- Наличие ультрафиолетовой лампы для очистки воды.

Экономичность моечной машины Detro Wash 8002 на фоне конкурентов достигается благодаря сохранению базового функционала, достаточного для проведения мойки, дезинфекции (ДВУ эндоскопов) и стерилизации гибких эндоскопов.

Автоматические машины Detro Wash – это открытые системы: можно использовать любые дезсредства. Но для достижения повышенной экономичности дезинфекции рекомендуем использовать серию [дезинфицирующих средств Detro](#).

### **Преимущества моечной машины для эндоскопов Detro Wash 8002:**

**Обрабатывает одновременно 2 гибких эндоскопа;**

Возможность обработки в одном аппарате разные по виду исследований гибкие эндоскопы;

(например: колоноскопы и бронхоскопы), за счет двух баков для многоразовых дезинфицирующих средств;

Возможность документирования процесса (принтер);

Тест на герметичность;

Полностью автоматизированный процесс для дезинфекции гибких эндоскопов;

Качественная очистка всех каналов; Система ультрафильтрации воды;

Использование

«традиционных» дезинфектантов

и детергентов;

Возможность выбора оптимального алгоритма обработки эндоскопов;

Система самодезинфекции; Программирование временных параметров цикла дезинфекции;

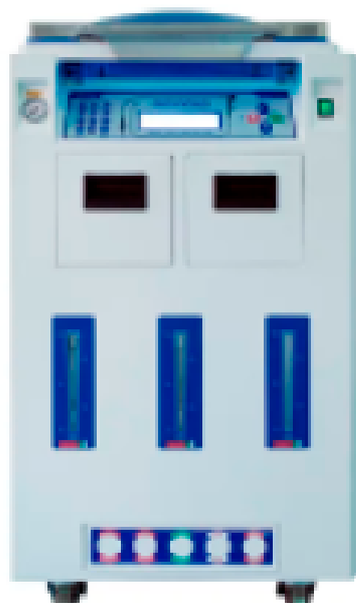
Удобное эргономичное меню;

Возможность подключения гибких эндоскопов

Olympus, Fujinon, Pentax, Karl Storz.

### **Дополнительная комплектация аппарата для мойки эндоскопов:**

Моечно-дезинфицирующая машина DetroWash 8002 совместима с гибкими эндоскопами различных производителей. Для этого подключаются специальные адаптеры, которые позволяют обрабатывать эндоскопы следующих производителей: **Olympus, Fujinon** и **Pentax**.



## Detro Wash 8001 –автоматическая мойка для гибких эндоскопов

Моечная машина для гибких эндоскопов с набором необходимого функционала для качественной дезинфекции. Имеется подогрев дезинфектантов и принтер для документирования процесса.

Ключевые особенности:

- обрабатывает одновременно 2 гибких эндоскопа;
- два бака для обработки;
- возможность документирования процесса (принтер);
- тест на герметичность;
- система фильтрации воды;
- использование «традиционных» дезинфектантов и детергентов;
- подключаемые адаптеры: Olympus, Fujinon, Pentax, Karl Storz;
- система самодезинфекции.

Моечно-дезинфицирующий автоматический репроцессор для гибких эндоскопов марки Detro Wash 8001 – производит мойку, дезинфекцию (ДВУ) и стерилизацию гибких эндоскопов.

Ключевые преимущества:

Два бака для многоразовых дезинфицирующих средств;  
Возможность обработки разных по виду гибких эндоскопов (например: колоноскопы и бронхоскопы);  
Встроенный принтер для документирования процесса;  
Имеется подогрев дезинфектантов.  
Экономичность моечной машины Detro Wash 8001 на фоне конкурентов достигается благодаря сохранению базового функционала, достаточного для проведения мойки, дезинфекции (ДВУ эндоскопов) и стерилизации гибких эндоскопов.

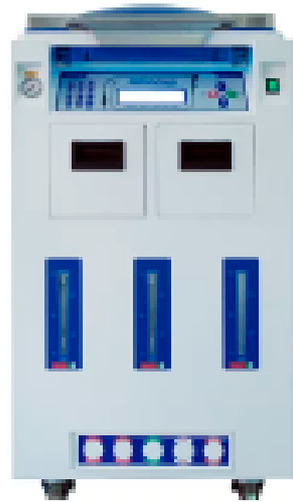
Автоматические машины Detro Wash – это открытые системы: можно использовать любые дезсредства. Но для достижения повышенной экономичности дезинфекции рекомендуем использовать серию дезинфицирующих средств Detro.

Преимущества моечной машины для эндоскопов Detro Wash 8001:

Обрабатывает одновременно 2 гибких эндоскопа;  
Возможность обработки в одном аппарате разные по виду исследований гибкие эндоскопы;(например: колоноскопы и бронхоскопы), за счет двух баков для многоразовых дезинфицирующих средств;  
Возможность документирования процесса (принтер);  
Тест на герметичность;  
Полностью автоматизированный процесс для дезинфекции гибких эндоскопов;  
Качественная очистка всех каналов;  
Система ультрафильтрации воды;  
Использование «традиционных» дезинфектантов и детергентов;  
Возможность выбора оптимального алгоритма обработки эндоскопов;  
Система самодезинфекции;  
Программирование временных параметров цикла дезинфекции;  
Удобное эргономичное меню;  
Возможность подключения гибких эндоскопов Olympus, Fujinon, Pentax, Karl Storz.  
Дополнительная комплектация аппарата для мойки эндоскопов:

Моечно-дезинфицирующая машина DetroWash 8001 совместима с гибкими эндоскопами различных производителей. Для этого подключаются специальные адаптеры, которые позволяют обрабатывать эндоскопы следующих производителей: Olympus, Fujinon и Pentax.

# Detro Wash 7005 – автоматическая мойка для гибких ЭНДОСКОПОВ



Моечная машина для гибких эндоскопов с набором необходимого функционала для качественной дезинфекции. Имеется подогрев дезинфектантов и ультрафиолетовая лампа для очистки воды.

Ключевые особенности:

- обрабатывает одновременно 2 гибких эндоскопа;
- два бака для обработки;
- возможность документирования процесса (принтер);
- тест на герметичность;
- система фильтрации воды;
- использование «традиционных» дезинфектантов и детергентов;
- подключаемые адаптеры: Olympus, Fujinon, Pentax, Karl Storz;
- система самодезинфекции.

**Моечно-дезинфицирующий автоматический репроцессор для гибких эндоскопов марки Detro Wash 7005** – производит мойку, дезинфекцию (ДВУ) и стерилизацию гибких эндоскопов.

**Ключевые преимущества:**

Два бака для многократных дезинфицирующих средств;  
Возможность обработки разных по виду гибких эндоскопов (например: колоноскопы и бронхоскопы); Наличие ультрафиолетовой лампы для очистки воды;

- Имеется подогрев дезинфектантов.

Экономичность моечной машины Detro Wash 7005 на фоне конкурентов достигается благодаря сохранению базового функционала, достаточного для проведения мойки, дезинфекции (ДВУ эндоскопов) и стерилизации гибких эндоскопов.

Автоматические машины Detro Wash – это открытые системы: можно использовать любые дезсредства. Но для достижения повышенной экономичности дезинфекции рекомендуем использовать серию [дезинфицирующих средств Detro](#).

### **Преимущества моечной машины для эндоскопов Detro Wash 7005:**

- **Обрабатывает одновременно 2 гибких эндоскопа;**  
Возможность обработки в одном аппарате разные по виду исследований
- гибкие эндоскопы;  
(например: колоноскопы и бронхоскопы), за счет двух баков для многократных дезинфицирующих средств;  
Возможность документирования процесса (принтер);  
Тест на герметичность;
- Полностью автоматизированный процесс для дезинфекции гибких эндоскопов; Качественная очистка всех каналов; Система ультрафильтрации
- воды; Использование
- «традиционных» дезинфектантов и детергентов;
- Возможность выбора оптимального алгоритма обработки эндоскопов;
- Система самодезинфекции; Программирование временных параметров цикла
- дезинфекции;  
Удобное эргономичное меню;

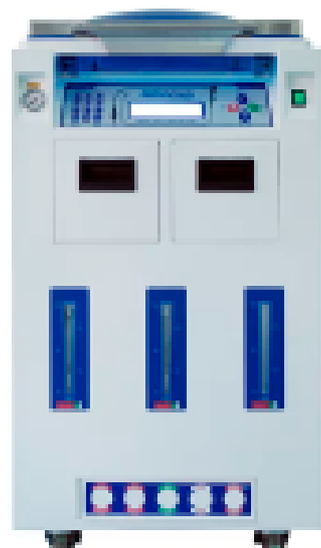
Возможность подключения гибких эндоскопов Olympus, Fujinon, Pentax, Karl Storz.

### **Дополнительная комплектация аппарата для мойки эндоскопов:**

Моечно-дезинфицирующая машина DetroWash 7005 совместима с гибкими эндоскопами различных производителей. Для этого подключаются специальные адаптеры, которые позволяют обрабатывать эндоскопы следующих производителей: **Olympus, Fujinon и Pentax**.

# Detro Wash 6003 – автоматическая мойка для гибких эндоскопов

Моечная машина для гибких эндоскопов с набором необходимого функционала для качественной дезинфекции. Имеется подогрев дезинфектантов, принтер для документирования процесса и ультрафиолетовая лампа для очистки воды.



Ключевые особенности:

- обрабатывает 1 гибкий эндоскоп;
- два бака для обработки;
- тест на герметичность;
- система фильтрации воды;
- использование «традиционных» дезинфектантов и детергентов;
- подключаемые адаптеры: Olympus, Fujinon, Pentax, Karl Storz;
- система самодезинфекции.

**Моечно-дезинфицирующий автоматический репроцессор для гибких эндоскопов марки Detro Wash 6003** –производит мойку, дезинфекцию (ДВУ) и стерилизацию гибких эндоскопов.

**Ключевые преимущества:**

Наличие ультрафиолетовой лампы для очистки воды  
Встроенный принтер для документирования процесса  
Имеется подогрев дезинфектантов

Экономичность моечной машины Detro Wash 6003 на фоне конкурентов достигается благодаря

сохранению базового функционала, достаточного для проведения мойки, дезинфекции (ДВУ эндоскопов) и стерилизации гибких эндоскопов.

Автоматические машины Detro Wash – это открытые системы: можно использовать любые дезсредства. Но для достижения повышенной экономичности дезинфекции рекомендуем использовать серию [дезинфицирующих средств Detro](#).

### **Преимущества моечной машины для эндоскопов Detro Wash 6003:**

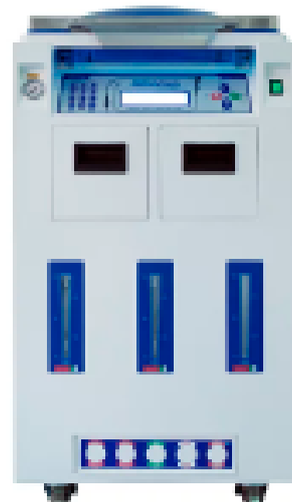
- **Обрабатывает одновременно 1 гибкий эндоскоп с тремя и более каналами.**
- **Два бака** (Возможность обработки в одном аппарате разные по виду исследований гибкие эндоскопы (например: колоноскопы и гастроскопы), за счет двух баков для многоразовых дезинфицирующих средств) Тест на герметичность
- Полностью автоматизированный процесс для дезинфекции гибких эндоскопов. Качественная очистка всех каналов. Возможность документирования процесса (принтер)
- Использование «традиционных» дезинфектантов и детергентов.
- Возможность выбора оптимального алгоритма обработки эндоскопов Система самодезинфекции Программирование временных параметров цикла дезинфекции.
- Удобное эргономичное меню
- Фильтры для очистки воды
- Время мойки – 20 мин.

### **Дополнительная комплектация аппарата для мойки эндоскопов:**

Моечно-дезинфицирующая машина DetroWash 6003 совместима с гибкими эндоскопами различных производителей. Для этого подключаются специальные адаптеры, которые позволяют обрабатывать эндоскопы следующих производителей: **Olympus, Fujinon и Pentax**.

# Detro Wash 7003 – автоматическая мойка для гибких эндоскопов

Моечная машина для гибких эндоскопов с набором необходимого функционала для качественной дезинфекции. Имеется подогрев дезинфектантов.



Ключевые особенности:

- обрабатывает одновременно 2 гибких эндоскопа;
- два бака для обработки;
- подогрев дезинфектантов;
- тест на герметичность;
- система фильтрации воды;
- использование «традиционных» дезинфектантов и детергентов;
- подключаемые адаптеры: Olympus, Fujinon, Pentax, Karl Storz;
- система самодезинфекции.

**Моечно-дезинфицирующий автоматический репроцессор для гибких эндоскопов марки Detro Wash 7003** – производит мойку, дезинфекцию (ДВУ) и стерилизацию гибких эндоскопов.

**Ключевые преимущества:**

- Два бака для многократных дезинфицирующих средств; Возможность обработки разных по виду гибких эндоскопов
- (например: колоноскопы и бронхоскопы); Имеется подогрев дезинфектантов.

Экономичность моечной машины Detro Wash 7003 на фоне конкурентов достигается благодаря сохранению базового функционала, достаточного для проведения мойки, дезинфекции (ДВУ эндоскопов) и стерилизации гибких эндоскопов.

Автоматические машины Detro Wash – это открытые системы: можно использовать любые дезсредства. Но для достижения повышенной экономичности дезинфекции рекомендуем использовать серию [дезинфицирующих средств Detro](#).

### **Преимущества моечной машины для эндоскопов Detro Wash 7003:**

#### **Обрабатывает одновременно 2 гибких эндоскопа;**

Возможность обработки в одном аппарате разные по виду исследований гибкие эндоскопы;

(например: колоноскопы и бронхоскопы), за счет двух баков для многоцветных дезинфицирующих средств;

Подогрев дезинфектантов;

Тест на герметичность;

Полностью автоматизированный процесс для дезинфекции гибких эндоскопов; Качественная очистка всех каналов;

Система ультрафильтрации воды; Использование «традиционных» дезинфектантов и детергентов;

Возможность выбора оптимального алгоритма обработки эндоскопов;

Система самодезинфекции; Программирование временных параметров цикла дезинфекции;

Удобное эргономичное меню;

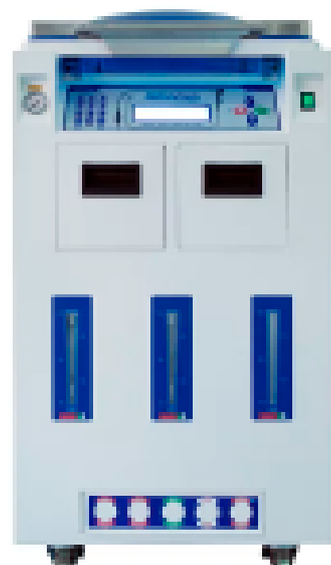
Возможность подключения гибких эндоскопов Olympus, Fujinon, Pentax, Karl Storz.

### **Дополнительная комплектация аппарата для мойки эндоскопов:**

Моечно-дезинфицирующая машина DetroWash 7003 совместима с гибкими эндоскопами различных производителей. Для этого подключаются специальные адаптеры, которые позволяют обрабатывать эндоскопы следующих производителей: **Olympus, Fujinon и Pentax**.

# Detro Wash 7002 – автоматическая мойка для гибких ЭНДОСКОПОВ

Моечная машина для гибких эндоскопов с набором необходимого функционала для качественной дезинфекции. Имеется подогрев дезинфектантов, принтер для документирования процесса и ультрафиолетовая лампа для очистки воды.



Ключевые особенности:

- обрабатывает одновременно 2 гибких эндоскопа;
- два бака для обработки;
- ультрафиолетовая лампа для очистки воды;
- тест на герметичность;
- система фильтрации воды;
- использование «традиционных» дезинфектантов и детергентов;
- подключаемые адаптеры: Olympus, Fujinon, Pentax, Karl Storz;
- система самодезинфекции.

**Моечно-дезинфицирующий автоматический репроцессор для гибких эндоскопов марки Detro Wash 7002** – производит мойку, дезинфекцию (ДВУ) и стерилизацию гибких эндоскопов.

**Ключевые преимущества:**

- Два бака для многоразовых дезинфицирующих средств; Возможность обработки разных по виду гибких эндоскопов
- (например: колоноскопы и бронхоскопы); Наличие ультрафиолетовой лампой для очистки воды.

Экономичность моечной машины Detro Wash 7002 на фоне конкурентов достигается благодаря сохранению базового функционала, достаточного для проведения мойки, дезинфекции (ДВУ эндоскопов) и стерилизации гибких эндоскопов.

Автоматические машины Detro Wash – это открытые системы: можно использовать любые дезсредства. Но для достижения повышенной экономичности дезинфекции рекомендуем использовать серию [дезинфицирующих средств Detro](#).

### **Преимущества моечной машины для эндоскопов Detro Wash 7002:**

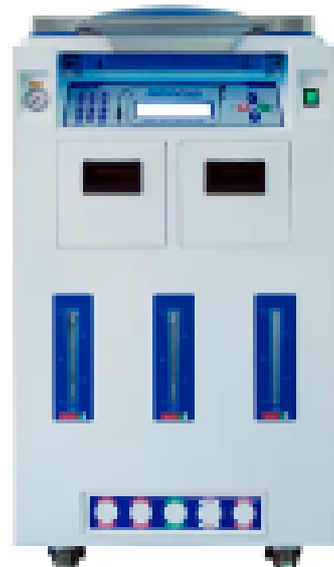
- **Обрабатывает одновременно 2 гибких эндоскопа;**  
Возможность обработки в одном аппарате разные по виду исследований
- гибкие эндоскопы;  
(например: колоноскопы и бронхоскопы), за счет двух баков для многократных дезинфицирующих средств; Ультрафиолетовая лампа для очистки воды; Тест на герметичность;  
Полностью автоматизированный процесс для дезинфекции гибких эндоскопов; Качественная очистка всех каналов;
- Система ультрафильтрации воды; Использование
- «традиционных» дезинфектантов
- и детергентов;  
Возможность выбора оптимального алгоритма обработки эндоскопов;
- Система самодезинфекции; Программирование временных параметров цикла дезинфекции;
- Удобное эргономичное меню;  
Возможность подключения гибких эндоскопов Olympus, Fujinon, Pentax, Karl Storz.

### **Дополнительная комплектация аппарата для мойки эндоскопов:**

Моечно-дезинфицирующая машина DetroWash 7002 совместима с гибкими эндоскопами различных производителей. Для этого подключаются специальные адаптеры, которые позволяют обрабатывать эндоскопы следующих производителей: **Olympus, Fujinon и Pentax**.

# Detro Wash 7001 – автоматическая мойка для гибких эндоскопов

Моечная машина для гибких эндоскопов с набором необходимого функционала для качественной дезинфекции. Имеется подогрев дезинфектантов, принтер для документирования процесса и ультрафиолетовая лампа для очистки воды.



Ключевые особенности:

- обрабатывает одновременно 2 гибких эндоскопа;
- два бака для обработки;
- тест на герметичность;
- система фильтрации воды;
- использование «традиционных» дезинфектантов и детергентов;
- подключаемые адаптеры: Olympus, Fujinon, Pentax, Karl Storz;
- система самодезинфекции.

**Моечно-дезинфицирующий автоматический репроцессор для гибких эндоскопов марки Detro Wash 7001** –производит мойку, дезинфекцию (ДВУ) и стерилизацию гибких эндоскопов.

**Ключевые преимущества:**

- Два бака для многократных дезинфицирующих средств; Возможность обработки разных по виду гибких эндоскопов
- (например: колоноскопы и бронхоскопы).

Экономичность моечной машины Detro Wash 7001 на фоне конкурентов достигается благодаря

сохранению базового функционала, достаточного для проведения мойки, дезинфекции (ДВУ эндоскопов) и стерилизации гибких эндоскопов.

Автоматические машины Detro Wash – это открытые системы: можно использовать

любые дезсредства. Но для

достижения повышенной экономичности дезинфекции рекомендуем

использовать серию [дезинфицирующих средств Detro](#).

### **Преимущества моечной машины для эндоскопов Detro Wash 7001:**

**Обрабатывает одновременно 2 гибких эндоскопа;**

Возможность обработки в одном аппарате разные по виду исследований гибкие эндоскопы;

(например: колоноскопы и бронхоскопы), за счет двух баков для многоразовых дезинфицирующих средств;

Тест на герметичность;

Полностью автоматизированный процесс для дезинфекции гибких эндоскопов;

Качественная очистка всех каналов;

Система ультрафильтрации воды; Использование

«традиционных» дезинфектантов

и детергентов;

Возможность выбора оптимального алгоритма обработки эндоскопов;

Система самодезинфекции; Программирование временных параметров цикла дезинфекции;

Удобное эргономичное меню;

Возможность подключения гибких

эндоскопов Olympus, Fujinon, Pentax, Karl Storz.

### **Дополнительная комплектация аппарата для мойки эндоскопов:**

Моечно-дезинфицирующая машина DetroWash

7001 совместима с гибкими эндоскопами

различных производителей. Для этого

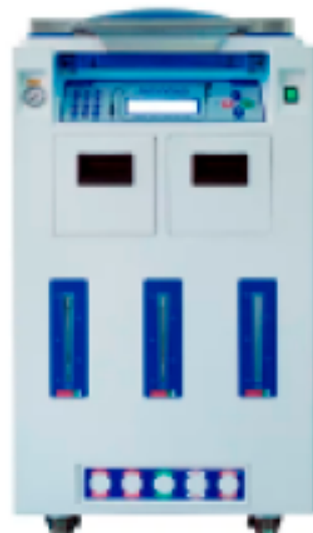
подключаются специальные адаптеры, которые

позволяют обрабатывать эндоскопы следующих

производителей: **Olympus, Fujinon и Pentax.**

# Detro Wash 6002 – автоматическая мойка для гибких эндоскопов

Моечная машина для гибких эндоскопов с набором необходимого функционала для качественной дезинфекции. Имеется подогрев дезинфектантов и принтер для документирования процесса.



Ключевые особенности:

- обрабатывает 1 гибкий эндоскоп;
- два бака для обработки;
- тест на герметичность;
- система фильтрации воды;
- использование «традиционных» дезинфектантов и детергентов;
- подключаемые адаптеры: Olympus, Fujinon, Pentax, Karl Storz;
- система самодезинфекции.

**Моечно-дезинфицирующий автоматический репроцессор для гибких эндоскопов марки Detro Wash 6002** – производит мойку, дезинфекцию (ДВУ) и стерилизацию гибких эндоскопов.

**Ключевые преимущества:**

- Наличие ультрафиолетовой лампы для очистки воды
- Встроенный принтер для документирования процесса.

Экономичность моечной машины Detro Wash 6002 на фоне конкурентов достигается благодаря

сохранению базового функционала, достаточного для проведения мойки, дезинфекции (ДВУ эндоскопов) и стерилизации гибких эндоскопов.

Автоматические машины Detro Wash – это открытые системы: можно использовать

любые дезсредства. Но для

достижения повышенной экономичности дезинфекции рекомендуем

использовать серию [дезинфицирующих средств Detro](#).

### **Преимущества моечной машины для эндоскопов Detro Wash 6002:**

**Обработывает одновременно 1 гибкий эндоскоп с тремя и более каналами.**

**Два бака** (Возможность обработки в одном аппарате разные по виду исследований гибкие эндоскопы (например: колоноскопы и гастроскопы), за счет двух баков для многократных дезинфицирующих средств) Тест на герметичность

Полностью автоматизированный процесс для дезинфекции гибких эндоскопов. Качественная очистка всех каналов. Возможность документирования процесса

(принтер)

Использование

«традиционных» дезинфектантов

и детергентов.

Возможность выбора оптимального алгоритма обработки эндоскопов

Система самодезинфекции Программирование временных параметров цикла дезинфекции.

Удобное эргономичное меню

Фильтры для очистки воды

Время мойки – 20 мин.

### **Дополнительная комплектация аппарата для мойки эндоскопов:**

Моечно-дезинфицирующая машина DetroWash

6002 совместима с гибкими эндоскопами

различных производителей. Для этого

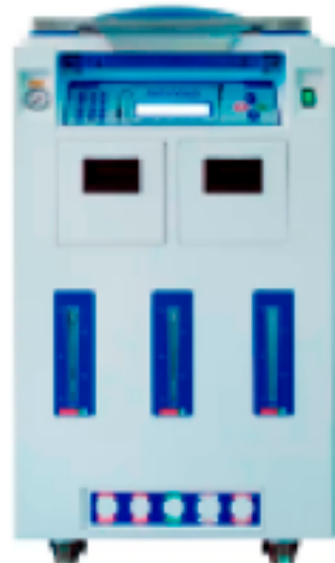
подключаются специальные адаптеры, которые

позволяют обрабатывать эндоскопы следующих

производителей: **Olympus, Fujinon** и **Pentax**.

# Detro Wash 6001 – автоматическая мойка для гибких эндоскопов

Моечная машина для гибких эндоскопов с набором необходимого функционала для качественной дезинфекции. Имеется подогрев дезинфектантов и принтер для документирования процесса.



Ключевые особенности:

- обрабатывает 1 гибкий эндоскоп;
- два бака для обработки;
- тест на герметичность;
- система фильтрации воды;
- использование «традиционных» дезинфектантов и детергентов;
- подключаемые адаптеры: Olympus, Fujinon, Pentax, Karl Storz;
- система самодезинфекции.

**Моечно-дезинфицирующий автоматический репроцессор для гибких эндоскопов марки Detro Wash 6001** – производит мойку, дезинфекцию (ДВУ) и стерилизацию гибких эндоскопов.

**Ключевые преимущества:**

- Имеется подогрев дезинфектантов
- Встроенный принтер для документирования процесса.

Экономичность моечной машины Detro Wash 6001 на фоне конкурентов достигается благодаря сохранению базового функционала, достаточного

для проведения мойки, дезинфекции (ДВУ эндоскопов) и стерилизации гибких эндоскопов.

Автоматические машины Detro Wash – это открытые системы: можно использовать любые дезсредства. Но для достижения повышенной экономичности дезинфекции рекомендуем использовать серию [дезинфицирующих средств Detro](#).

### **Преимущества моечной машины для эндоскопов Detro Wash 6001:**

- **Обрабатывает одновременно 1 гибкий эндоскоп с тремя и более каналами.**
- **Два бака** (Возможность обработки в одном аппарате разные по виду исследований гибкие эндоскопы (например: колоноскопы и гастроскопы), за счет двух баков для многократных дезинфицирующих средств) Тест на герметичность
- Полностью автоматизированный процесс для дезинфекции гибких эндоскопов. Качественная очистка всех каналов. Возможность документирования процесса (принтер)
- Использование «традиционных» дезинфектантов и детергентов.
- Возможность выбора оптимального алгоритма обработки эндоскопов Система самодезинфекции Программирование временных параметров цикла дезинфекции.
- Удобное эргономичное меню
- Фильтры для очистки воды
- Время мойки – 20 мин.

### **Дополнительная комплектация аппарата для мойки эндоскопов:**

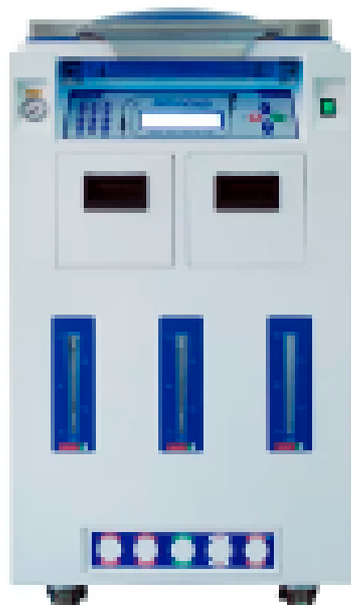
Моечно-дезинфицирующая машина DetroWash 6001 совместима с гибкими эндоскопами

различных производителей. Для этого подключаются специальные адаптеры, которые позволяют обрабатывать эндоскопы следующих производителей: **Olympus, Fujinon и Pentax**.

# Detro Wash 5005 – автоматическая мойка для гибких ЭНДОСКОПОВ

Самая бюджетная автоматическая мойка для эндоскопов с наличием ультрафиолетовой лампы для очистки воды и подогревом дезинфектанта.

Производство: DETROX, Турция



Ключевые особенности:

- обрабатывает одновременно 1 гибкий эндоскоп;
- обрабатывает одновременно 2 бронхоскопа;
- подключаемые адаптеры: Olympus, Fujinon, Pentax, Karl Storz;
- два бака для обработки;
- использование «традиционных» дезинфектантов;
- система самодезинфекции.

**Моечно-дезинфицирующий автоматический репроцессор для гибких эндоскопов марки Detro Wash 5005** – производит мойку, дезинфекцию (ДВУ) и стерилизацию гибких эндоскопов.

От базовой модели [Detro Wash 5001](#) отличается наличием ультрафиолетовой лампы для очистки воды и подогревом дезинфектанта.

Самое бюджетное решение для автоматической обработки различных видов эндоскопов. Экономичность моечной машины Detro Wash 5005 на фоне конкурентов

достигается благодаря сохранению базового функционала, достаточного для проведения мойки, дезинфекции (ДВУ) и стерилизации гибких эндоскопов.

Автоматические машины Detro Wash – это открытые системы: можно использовать любые дезсредства. Но для достижения повышенной экономичности дезинфекции рекомендуем использовать серию [дезинфицирующих средств Detro](#).

### **Преимущества моечной машины для эндоскопов Detro Wash 5005:**

**Обрабатывает одновременно 1 гибкий эндоскоп с тремя и более каналами или 2 гибких эндоскопа с 2-мя каналами.**

**Два бака** (Возможность обработки в одном аппарате разные по виду исследований гибкие эндоскопы (например: колоноскопы и гастроскопы), за счет двух баков для многократных дезинфицирующих средств) Тест на герметичность

Полностью автоматизированный процесс для дезинфекции гибких эндоскопов. Качественная очистка всех каналов. Возможность документирования процесса

(принтер)

Использование

«традиционных» дезинфектантов и детергентов.

Возможность выбора оптимального алгоритма обработки эндоскопов

Система самодезинфекции Программирование временных параметров цикла дезинфекции.

Удобное эргономичное меню

Фильтры для очистки воды

Время мойки – 20 мин.

### **Дополнительная комплектация аппарата для мойки эндоскопов:**

Моечно-дезинфицирующая машина DetroWash 5005 совместима с гибкими эндоскопами различных производителей. Для этого подключаются специальные адаптеры, которые позволяют обрабатывать эндоскопы следующих производителей: **Olympus, Fujinon и Pentax**.

# Автоматическая мойка для гибких эндоскопов Detro Wash 8005



Моечная машина для гибких эндоскопов Detro Wash 8005 с набором необходимого функционала для качественной дезинфекции. Имеется подогрев дезинфектантов, принтер для документирования процесса и ультрафиолетовая лампа для очистки воды.

Производитель

Detrox

Вид оборудования

Мойка для эндоскопов

## Описание

Моечно-дезинфицирующий автоматический репроцессор для гибких эндоскопов марки Detro Wash 8005 – производит мойку, дезинфекцию (ДВУ) и стерилизацию гибких эндоскопов.

Ключевые преимущества:

- Два бака для многоцветных дезинфицирующих средств;
- Возможность обработки разных по виду гибких эндоскопов (например: колоноскопы и бронхоскопы);
- Встроенный принтер для документирования процесса;
- Наличие ультрафиолетовой лампы для очистки воды;
- Имеется подогрев дезинфектантов.

Экономичность моечной машины Detro Wash 8005 на фоне конкурентов достигается благодаря сохранению базового функционала, достаточного для проведения мойки, дезинфекции (ДВУ эндоскопов) и стерилизации гибких эндоскопов.

Автоматические машины Detro Wash – это открытые системы: можно использовать любые дезсредства. Но для достижения повышенной экономичности дезинфекции рекомендуем использовать серию дезинфицирующих средств Detro.

## Ключевые особенности:

- обрабатывает одновременно 2 гибких эндоскопа;
- два бака для обработки;
- возможность документирования процесса (принтер);
- тест на герметичность;
- система фильтрации воды;
- использование «традиционных» дезинфектантов и детергентов;
- подключаемые адаптеры: Olympus, Fujinon, Pentax, Karl Storz;
- система самодезинфекции.

## Дополнительная комплектация аппарата для мойки эндоскопов:

Моечно-дезинфицирующая машина DetroWash 8005 совместима с гибкими эндоскопами различных производителей. Для этого подключаются специальные адаптеры, которые позволяют обрабатывать эндоскопы следующих производителей: **Olympus**, **Fujinon** и **Pentax**.

# Автоматическая мойка для гибких эндоскопов Detro Wash 8003



Моечная машина для гибких эндоскопов Detro Wash 8003 с набором необходимого функционала для качественной дезинфекции. Имеется подогрев дезинфектантов, принтер для документирования процесса и ультрафиолетовая лампа для очистки воды.

Производитель

Detrox

Вид оборудования

Мойка для эндоскопов

## Описание

Моечно-дезинфицирующий автоматический репроцессор для гибких эндоскопов марки Detro Wash 8003 – производит мойку, дезинфекцию (ДВУ) и стерилизацию гибких эндоскопов.

Ключевые преимущества:

- Два бака для многоазовых дезинфицирующих средств;
- Возможность обработки разных по виду гибких эндоскопов (например: колоноскопы и бронхоскопы);
- Встроенный принтер для документирования процесса;
- Наличие ультрафиолетовой лампы для очистки воды;
- Имеется подогрев дезинфектантов.

Экономичность моечной машины Detro Wash 8003 на фоне конкурентов достигается благодаря сохранению базового функционала, достаточного для проведения мойки, дезинфекции (ДВУ эндоскопов) и стерилизации гибких эндоскопов.

Автоматические машины Detro Wash – это открытые системы: можно использовать любые дезсредства. Но для достижения повышенной экономичности дезинфекции рекомендуем использовать серию дезинфицирующих средств Detro.

## Ключевые особенности:

- обрабатывает одновременно 2 гибких эндоскопа;
- два бака для обработки;
- возможность документирования процесса (принтер);
- тест на герметичность;
- система фильтрации воды;
- использование «традиционных» дезинфектантов и детергентов;
- подключаемые адаптеры: Olympus, Fujinon, Pentax, Karl Storz;
- система самодезинфекции.

# Автоматическая мойка для гибких эндоскопов Detro Wash 7004



Detro Wash 7004 – автоматическая мойка для гибких эндоскопов с набором необходимого функционала для качественной дезинфекции. Имеется принтер для документирования процесса.

Производитель

Detrox

Вид оборудования

Мойка для эндоскопов

## Описание

Моечно-дезинфицирующий автоматический репроцессор для гибких эндоскопов марки Detro Wash 7004 – производит мойку, дезинфекцию (ДВУ) и стерилизацию гибких эндоскопов.

## Ключевые особенности:

- обрабатывает одновременно 2 гибких эндоскопа;
- два бака для обработки;
- возможность документирования процесса (принтер);
- тест на герметичность;
- система фильтрации воды;
- использование «традиционных» дезинфектантов и детергентов;
- подключаемые адаптеры: Olympus, Fujinon, Pentax, Karl Storz;
- система самодезинфекции.

## Ключевые преимущества:

- Два бака для многоцветных дезинфицирующих средств;
- Возможность обработки разных по виду гибких эндоскопов (например: колоноскопы и бронхоскопы);
- Встроенный принтер для документирования процесса.

Экономичность моечной машины Detro Wash 7004 на фоне конкурентов достигается благодаря сохранению базового функционала, достаточного для проведения мойки, дезинфекции (ДВУ эндоскопов) и стерилизации гибких эндоскопов.

# Автоматическая мойка для гибких эндоскопов Detro Wash 6005



Моечная машина для гибких эндоскопов Detro Wash 6005 с набором необходимого функционала для качественной дезинфекции. Имеется подогрев дезинфектантов, принтер для документирования процесса и ультрафиолетовая лампа для очистки воды.

Производитель

Detrox

Вид оборудования

Мойка для эндоскопов

## Описание

Моечно-дезинфицирующий автоматический репроцессор для гибких эндоскопов марки Detro Wash 6005 – производит мойку, дезинфекцию (ДВУ) и стерилизацию гибких эндоскопов.

## Ключевые особенности:

- обрабатывает 1 гибкий эндоскоп с тремя и более каналами;
- один бак для обработки;
- тест на герметичность;
- система фильтрации воды;
- использование «традиционных» дезинфектантов и детергентов;
- подключаемые адаптеры: Olympus, Fujinon, Pentax, Karl Storz;
- система самодезинфекции.

### Ключевые преимущества:

- Наличие ультрафиолетовой лампы для очистки воды
- Встроенный принтер для документирования процесса
- Имеется подогрев дезинфектантов

Экономичность моечной машины Detro Wash 6005 на фоне конкурентов достигается благодаря сохранению базового функционала, достаточного для проведения мойки, дезинфекции (ДВУ эндоскопов) и стерилизации гибких эндоскопов.

Автоматические машины Detro Wash – это открытые системы: можно использовать любые дезсредства. Но для достижения повышенной экономичности дезинфекции рекомендуем использовать серию дезинфицирующих средств Detro.

### Дополнительная комплектация аппарата для мойки эндоскопов:

Моечно-дезинфицирующая машина DetroWash 6005 совместима с гибкими эндоскопами различных производителей. Для этого подключаются специальные адаптеры, которые позволяют обрабатывать эндоскопы следующих производителей: **Olympus**, **Fujinon** и **Pentax**.

# Автоматическая мойка для гибких эндоскопов Detro Wash 6003



Автоматическая мойка для гибких эндоскопов Detro Wash 6003 с набором необходимого функционала для качественной дезинфекции. Имеется подогрев дезинфектантов, принтер для документирования процесса и ультрафиолетовая лампа для очистки воды.

Производитель

Detrox

Вид оборудования

Мойка для эндоскопов

## Описание

**Моечно-дезинфицирующий автоматический репроцессор для гибких эндоскопов марки Detro Wash 6003** – производит мойку, дезинфекцию (ДВУ) и стерилизацию гибких эндоскопов.

Экономичность моечной машины Detro Wash 6003 на фоне конкурентов достигается благодаря сохранению базового функционала, достаточного для проведения мойки, дезинфекции (ДВУ эндоскопов) и стерилизации гибких эндоскопов.

Автоматические машины Detro Wash – это открытые системы: можно использовать любые дезсредства. Но для достижения повышенной экономичности дезинфекции рекомендуем использовать серию дезинфицирующих средств Detro.

## Ключевые особенности:

- обрабатывает 1 гибкий эндоскоп;
- два бака для обработки;
- тест на герметичность;
- система фильтрации воды;
- использование «традиционных» дезинфектантов и детергентов;
- подключаемые адаптеры: Olympus, Fujinon, Pentax, Karl Storz;
- система самодезинфекции.
- наличие ультрафиолетовой лампы для очистки воды
- встроенный принтер для документирования процесса
- имеется подогрев дезинфектантов

# Автоматическая мойка для гибких эндоскопов Detro Wash 5004



Моечно-дезинфицирующий автоматический репроцессор для гибких эндоскопов марки Detro Wash 5004 – производит мойку, дезинфекцию (ДВУ) и стерилизацию гибких эндоскопов. Самая бюджетная автоматическая мойка для эндоскопов с возможностью документирования процесса (принтер).

Производитель

Detrox

Вид оборудования

Мойка для эндоскопов

## Описание

Самое бюджетное решение для автоматической обработки различных видов эндоскопов. Экономичность моечной машины Detro Wash 5004 на фоне конкурентов достигается благодаря сохранению базового функционала, достаточного для проведения мойки, дезинфекции (ДВУ) и стерилизации гибких эндоскопов.

Автоматические машины Detro Wash – это открытые системы: можно использовать любые дезсредства. Но для достижения повышенной экономичности дезинфекции рекомендуем использовать серию дезинфицирующих средств Detro.

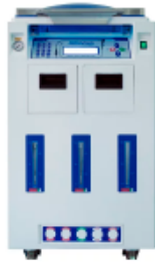
Производство: DETROX, Турция

Ключевые особенности:

- обрабатывает одновременно 1 гибкий эндоскоп;
- обрабатывает одновременно 2 бронхоскопа;
- подключаемые адаптеры: Olympus, Fujinon, Pentax, Karl Storz;
- два бака для обработки;
- использование «традиционных» дезинфектантов;
- система самодезинфекции.

Дополнительная комплектация аппарата для мойки эндоскопов:

Моечно-дезинфицирующая машина DetroWash 5004 совместима с гибкими эндоскопами различных производителей. Для этого подключаются специальные адаптеры, которые позволяют обрабатывать эндоскопы следующих производителей: Olympus, Fujinon и Pentax.



# Detro Wash 5003 –автоматическая мойка для гибких ЭНДОСКОПОВ

Самая бюджетная автоматическая мойка для эндоскопов с подогревом дезинфектанта.

Производство: DETROX, Турция

Ключевые особенности:

- обрабатывает одновременно 1 гибкий эндоскоп;
- обрабатывает одновременно 2 бронхоскопа;
- подключаемые адаптеры: Olympus, Fujinon, Pentax, Karl Storz;
- два бака для обработки;
- использование «традиционных» дезинфектантов;
- система самодезинфекции.

**Моечно-дезинфицирующий автоматический репроцессор для гибких эндоскопов марки Detro Wash 5003** –производит мойку, дезинфекцию (ДВУ) и стерилизацию гибких эндоскопов.

От базовой модели [Detro Wash 5001](#) отличается наличием **подогрева дезинфектанта**.

Самое бюджетное решение для автоматической обработки различных видов эндоскопов. Экономичность моечной машины Detro Wash 5003 на фоне конкурентов достигается благодаря сохранению базового

функционала, достаточного для проведения мойки, дезинфекции (ДВУ) и стерилизации гибких эндоскопов.

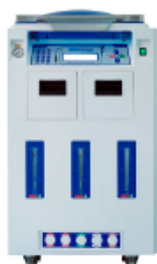
Автоматические машины Detro Wash – это открытые системы: можно использовать любые дезсредства. Но для достижения повышенной экономичности дезинфекции рекомендуем использовать серию [дезинфицирующих средств Detro](#).

### **Преимущества машины для мойки эндоскопов Detro Wash 5003:**

- **Обрабатывает одновременно 1 гибкий эндоскоп с тремя и более каналами или 2 гибких эндоскопа с 2-мя каналами.**  
**Два бака** (Возможность обработки в одном аппарате разные по виду исследований гибкие эндоскопы (например: колоноскопы и гастроскопы), за счет двух баков для многократных дезинфицирующих средств) Тест на герметичность  
Полностью автоматизированный процесс для дезинфекции гибких эндоскопов. Качественная очистка всех каналов. Наличие функции
- подогрева дезинфектанта. Использование
- «традиционных» дезинфектантов и детергентов.
- Возможность выбора оптимального алгоритма обработки эндоскопов
- Система самодезинфекции Программирование временных параметров цикла дезинфекции.
- Удобное эргономичное меню
- Фильтры для очистки воды
- Время мойки – 20 мин.

### **Дополнительная комплектация аппарата для мойки эндоскопов:**

Моечно-дезинфицирующая машина DetroWash 5003 совместима с гибкими эндоскопами различных производителей. Для этого подключаются специальные адаптеры, которые позволяют обрабатывать эндоскопы следующих производителей: **Olympus, Fujinon** и **Pentax**.



## Detro Wash 5002 –автоматическая мойка для гибких эндоскопов

Самая бюджетная автоматическая мойка для эндоскопов с ультрафиолетовой лампой для очистки воды.

Производство: DETROX, Турция

Ключевые особенности:

- обрабатывает одновременно 1 гибкий эндоскоп;
- обрабатывает одновременно 2 бронхоскопа;
- подключаемые адаптеры: Olympus, Fujinon, Pentax, Karl Storz;
- два бака для обработки;
- использование «традиционных» дезинфектантов;
- система самодезинфекции.

**Моечно-дезинфицирующий автоматический репроцессор для гибких эндоскопов марки Detro Wash 5002** –производит мойку, дезинфекцию (ДВУ) и стерилизацию гибких эндоскопов.

От базовой модели [Detro Wash 5001](#) отличается наличием **ультрафиолетовой лампы** для очистки воды.

Самое бюджетное решение для автоматической обработки различных видов эндоскопов. Экономичность моечной машины Detro Wash 5002 на фоне конкурентов

достигается благодаря сохранению базового функционала, достаточного для проведения мойки, дезинфекции (ДВУ) и стерилизации гибких эндоскопов.

Выделяется повышенной экономичностью при эксплуатации за счет использования [дезинфицирующих средств Detro](#).

### **Преимущества машины для мойки эндоскопов Detro Wash 5002:**

**Обрабатывает одновременно 1 гибкий эндоскоп с тремя и более каналами или 2 гибких эндоскопа с 2-мя каналами.**

**Два бака** (Возможность обработки в одном аппарате разные по виду исследований гибкие эндоскопы (например: колоноскопы и гастроскопы),

- за счет двух баков для многоцветных дезинфицирующих средств) Тест на герметичность
- \*Полностью автоматизированный процесс для дезинфекции гибких эндоскопов. Качественная очистка всех каналов. Система ультрафильтрации воды. Использование
- \*«традиционных» дезинфектантов и детергентов.
- Возможность выбора оптимального алгоритма обработки эндоскопов
- Система самодезинфекции Программирование временных параметров цикла дезинфекции.
- \*Удобное эргономичное меню
- \*Фильтры для очистки воды
- Время мойки – 20 мин.

### **Дополнительная комплектация аппарата для мойки эндоскопов:**

Моечно-дезинфицирующая машина DetroWash 5002 совместима с гибкими эндоскопами различных производителей. Для этого

подключаются специальные адаптеры, которые позволяют обрабатывать эндоскопы следующих производителей: **Olympus, Fujinon** и **Pentax**.



# Detro Wash 5001 –автоматическая мойка для гибких эндоскопов

Самая бюджетная автоматическая мойка для эндоскопов.

Производство: DETROX, Турция

Ключевые особенности:

- обрабатывает одновременно 1 гибкий эндоскоп;
- обрабатывает одновременно 2 бронхоскопа;
- подключаемые адаптеры: Olympus, Fujinon, Pentax, Karl Storz;
- два бака для обработки;
- использование «традиционных» дезинфектантов;
- система самодезинфекции.

**Моечно-дезинфицирующий автоматический репроцессор для гибких эндоскопов марки Detro Wash, модель 5001**

Самое бюджетное решение для автоматической обработки различных видов эндоскопов. Экономичность моечной машины

Detro Wash 5001 на фоне конкурентов достигается благодаря сохранению базового функционала, достаточного для проведения мойки, дезинфекции (ДВУ) и стерилизации гибких эндоскопов.



Выделяется повышенной экономичностью при эксплуатации за счет использования [дезинфицирующих средств Detro](#).

### Преимущества машины для мойки

- **Обрабатывает одновременно 1 гибкий эндоскоп с тремя и более каналами в Detro Wash 5001 с 2-мя баками.**
- **Два бака** (Возможность обработки в одном аппарате разные по виду исследований гибкие эндоскопы (например: колоноскопы и гастроскопы), за счет двух баков для многократных дезинфицирующих средств)
- Тест на герметичность
- Полностью автоматизированный процесс для дезинфекции гибких эндоскопов. Качественная очистка всех каналов. Использование «традиционных» дезинфектантов и детергентов.
- Возможность выбора оптимального алгоритма обработки эндоскопов
- Система самодезинфекции Программирование временных параметров цикла дезинфекции.
- Удобное эргономичное меню
- Сушка воздухом и спиртом.
-

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

[www.detrox.nt-rt.ru](http://www.detrox.nt-rt.ru) | | [dxe@nt-rt.ru](mailto:dxe@nt-rt.ru)