

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81,
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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,
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
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
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.lovibond.nt-rt.ru | | dnj@nt-rt.ru

Технические характеристики на КЮВЕТНЫЕ ТЕСТЫ КОМПАНИИ **LOVIBOND**

Hardness MR

Start the analysis comfortably and pre-dosed



Номер заказа 242188

Азот

Начинайте анализ с комфортом и предварительной дозировкой



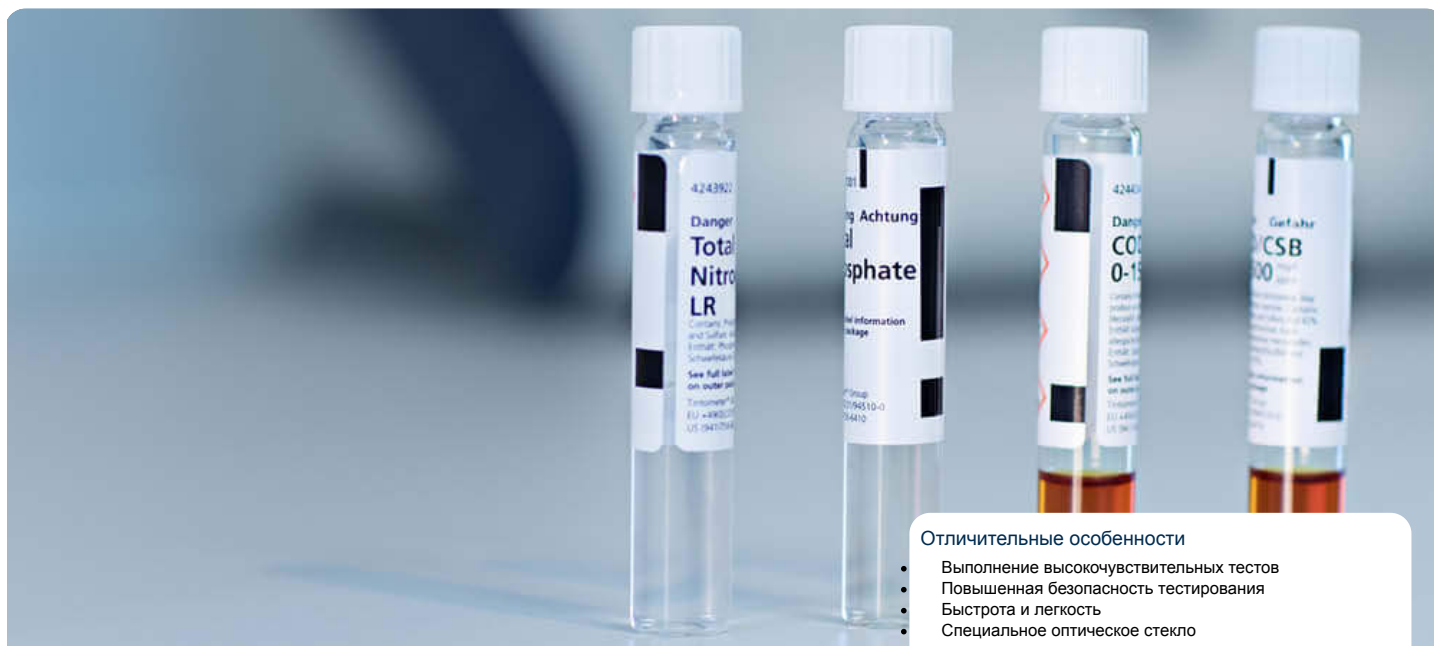
Благодаря кюветным тестам Lovibond® у каждого пользователя появляется возможность выполнить высокочувствительные и точные исследования воды с минимальными усилиями. В особенности у стандартных и серийных анализов процесс измерения занимает теперь значительно меньше времени, причем работа в то же время заметно упрощается. Кюветные тесты содержат точно дозированные количества реагентов. Это отменяет излишние запасы химикатов и повышает безопасность работы.

Изделия

Заголовок	Упаковочная единица	Номер заказа	Котировочная таблица
Общий азот	1 Шт.	2420703	
Общий азот DMP LR / 25	1 Шт.	2423540	
Общий азот DMP HR / 25	1 Шт.	2423570	
VARIO Азотная кислота общая LR кюветы	50 Шт.	530400	

Нитрат

Начинайте анализ с комфортом и предварительной дозировкой



Благодаря кюветным тестам Lovibond® у каждого пользователя появляется возможность выполнить высокочувствительные и точные исследования воды с минимальными усилиями. В особенности у стандартных и серийных анализов процесс измерения занимает теперь значительно меньше времени, причем работа в то же время заметно упрощается. Кюветные тесты содержат точно дозированные количества реагентов. Это отменяет излишние запасы химикатов и повышает безопасность работы.

Изделия

Заголовок	Упаковочная единица	Номер заказа
Нитрат-111	1 Шт.	2420702
VARIO NITRA X Кюветные тесты	50 Шт.	530580
Нитрат-DMP LR / 25	25 Шт.	2423340
Нитрат-DMP LR2 / 25	25 Шт.	2423330

Заголовок

Упаковочная
единица

Номер заказа

Нитрат-DMP HR / 25

25 шт.

2423370

Нитрит

Начинайте анализ с комфортом и предварительной дозировкой



Благодаря кюветным тестам Lovibond® у каждого пользователя появляется возможность выполнить высокочувствительные и точные исследования воды с минимальными усилиями. В особенности у стандартных и серийных анализов процесс измерения занимает теперь значительно меньше времени, причем работа в то же время заметно упрощается. Кюветные тесты содержат точно дозированные количества реагентов. Это отменяет излишние запасы химикатов и повышает безопасность работы.

Изделия

SDS

Заголовок	Упаковочная единица	Номер заказа
-----------	---------------------	--------------

Нитрит / 25	1 шт.	2419018
-------------	-------	---------

Нитрит LR / 25	1 шт.	2423420
----------------	-------	---------

Нитрит HR / 25	1 шт.	2423470
----------------	-------	---------

Фосфат общий HR

Начинайте анализ с комфортом и предварительной дозировкой



Номер заказа **2420700**

Отличительные особенности

- Выполнение высокочувствительных тестов
- Повышенная безопасность тестирования
- Быстрота и легкость
- Специальное оптическое стекло

Благодаря кюветным тестам Lovibond® у каждого пользователя появляется возможность выполнить высокочувствительные и точные исследования воды с минимальными усилиями. В особенности у стандартных и серийных анализов процесс измерения занимает теперь значительно меньше времени, причем работа в то же время заметно упрощается. Кюветные тесты содержат точно дозированные количества реагентов. Это отменяет излишние запасы химикатов и повышает безопасность работы.

Технические характеристики

Размеры

170 x 150 x 208 mm

Вес с упаковкой

592 g

Фосфат общий LR

Начинайте анализ с комфортом и предварительной дозировкой



Номер заказа **2419019**

Отличительные особенности

- Выполнение высокочувствительных тестов
- Повышенная безопасность тестирования
- Быстрота и легкость
- Специальное оптическое стекло

Благодаря кюветным тестам Lovibond® у каждого пользователя появляется возможность выполнить высокочувствительные и точные исследования воды с минимальными усилиями. В особенности у стандартных и серийных анализов процесс измерения занимает теперь значительно меньше времени, причем работа в то же время заметно упрощается. Кюветные тесты содержат точно дозированные количества реагентов. Это отменяет излишние запасы химикатов и повышает безопасность работы.

Технические характеристики

Размеры	170 x 150 x 208 mm
Вес с упаковкой	472 g

Фосфат-орто

Начинайте анализ с комфортом и предварительной дозировкой



Номер заказа 2420701

Отличительные особенности

- Выполнение высокочувствительных тестов
- Повышенная безопасность тестирования
- Быстрота и легкость
- Специальное оптическое стекло

Благодаря кюветным тестам Lovibond® у каждого пользователя появляется возможность выполнить высокочувствительные и точные исследования воды с минимальными усилиями. В особенности у стандартных и серийных анализов процесс измерения занимает теперь значительно меньше времени, причем работа в то же время заметно упрощается. Кюветные тесты содержат точно дозированные количества реагентов. Это отменяет излишние запасы химикатов и повышает безопасность работы.

Технические характеристики

Размеры

170 x 150 x 208 mm

Вес с упаковкой

460 g

ХПК HR

Начинайте анализ с комфортом и предварительной дозировкой



Благодаря кюветным тестам Lovibond® у каждого пользователя появляется возможность выполнить высокочувствительные и точные исследования воды с минимальными усилиями. В особенности у стандартных и серийных анализов процесс измерения занимает теперь значительно меньше времени, причем работа в то же время заметно упрощается. Кюветные тесты содержат точно дозированные количества реагентов. Это отменяет излишние запасы химикатов и повышает безопасность работы.

Изделия

Заголовок

Упаковочная единица **Номер заказа**

ХПК HR

150 шт.

2420727

ХПК HR

25 шт.

2420722

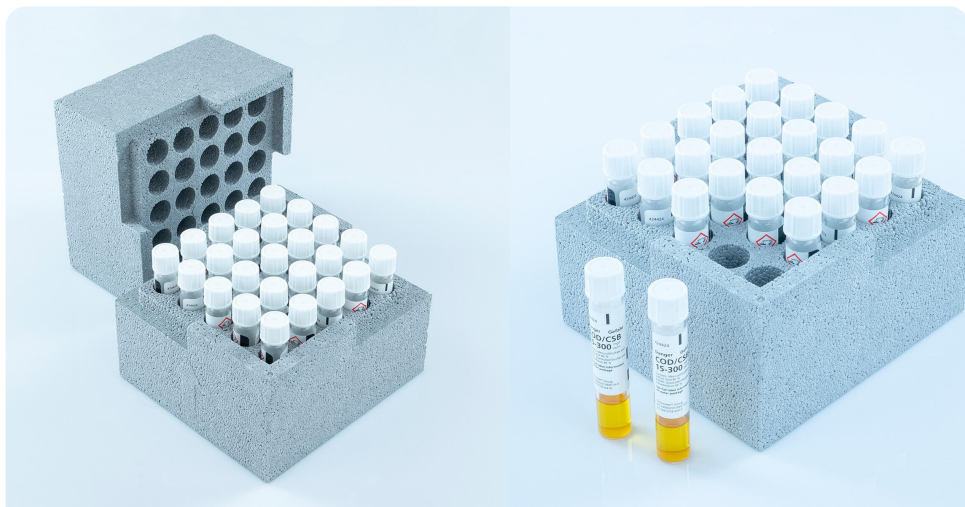
ХПК HR, без содержания ртути

25 шт.

2420712

ХПК LMR

Начинайте анализ с комфортом и предварительной дозировкой



Номер заказа **2423120**

Отличительные особенности

- Выполнение высокочувствительных тестов
- Повышенная безопасность тестирования
- Быстрота и легкость
- Специальное оптическое стекло

Благодаря кюветным тестам Lovibond® у каждого пользователя появляется возможность выполнить высокочувствительные и точные исследования воды с минимальными усилиями. В особенности у стандартных и серийных анализов процесс измерения занимает теперь значительно меньше времени, причем работа в то же время заметно упрощается. Кюветные тесты содержат точно дозированные количества реагентов. Это отменяет излишние запасы химикатов и повышает безопасность работы.

Технические характеристики

Размеры	150 x 150 x 139 mm
Вес с упаковкой	466 g

ХПК LR

Начинайте анализ с комфортом и предварительной дозировкой



Отличительные особенности

- Выполнение высокочувствительных тестов
- Повышенная безопасность тестирования
- Быстрота и легкость
- Специальное оптическое стекло

Благодаря кюветным тестам Lovibond® у каждого пользователя появляется возможность выполнить высокочувствительные и точные исследования воды с минимальными усилиями. В особенности у стандартных и серийных анализов процесс измерения занимает теперь значительно меньше времени, причем работа в то же время заметно упрощается. Кюветные тесты содержат точно дозированные количества реагентов. Это отменяет излишние запасы химикатов и повышает безопасность работы.

Изделия

Заголовок

Упаковочная единица

Номер заказа

ХПК LR

150 Шт.

2420725

ХПК LR

25 Шт.

2420720

ХПК LR, без содержания ртути

25 Шт.

2420710

ХПК MR

Начинайте анализ с комфортом и предварительной дозировкой



Благодаря кюветным тестам Lovibond® у каждого пользователя появляется возможность выполнить высокочувствительные и точные исследования воды с минимальными усилиями. В особенности у стандартных и серийных анализов процесс измерения занимает теперь значительно меньше времени, причем работа в то же время заметно упрощается. Кюветные тесты содержат точно дозированные количества реагентов. Это отменяет излишние запасы химикатов и повышает безопасность работы.

Изделия

Заголовок

Упаковочная единица

Номер заказа

ХПК MR

150 Шт.

2420726

ХПК MR, без содержания ртути

150 Шт.

2420716

ХПК MR

25 Шт.

2420721

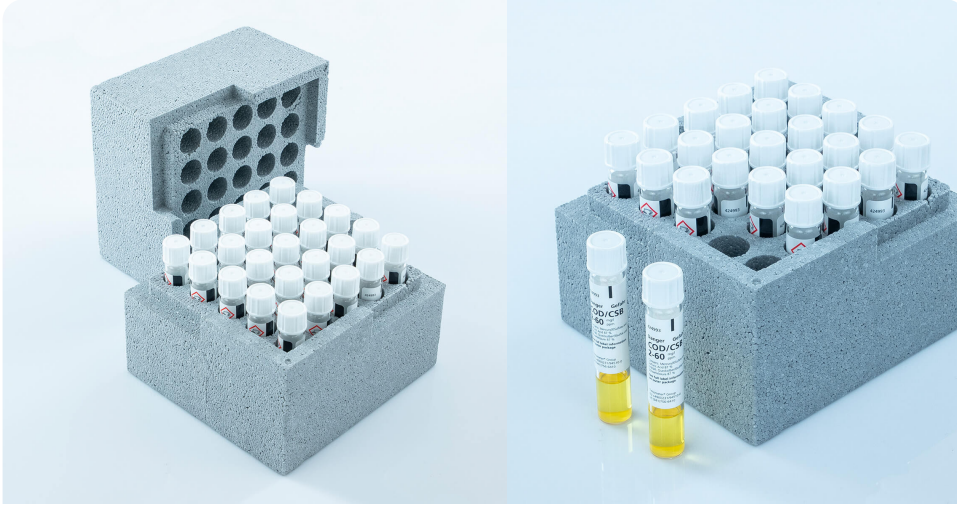
ХПК MR, без содержания ртути

25 Шт.

2420711

ХПК VLR

Начинайте анализ с комфортом и предварительной дозировкой



Номер заказа 2423100

Отличительные особенности

- Выполнение высокочувствительных тестов
- Повышенная безопасность тестирования
- Быстрота и легкость
- Специальное оптическое стекло

Благодаря кюветным тестам Lovibond® у каждого пользователя появляется возможность выполнить высокочувствительные и точные исследования воды с минимальными усилиями. В особенности у стандартных и серийных анализов процесс измерения занимает теперь значительно меньше времени, причем работа в то же время заметно упрощается. Кюветные тесты содержат точно дозированные количества реагентов. Это отменяет излишние запасы химикатов и повышает безопасность работы.

Сфера

Параметры и диапазон
COD VLR TT 2.0 - 60.0 mg/L COD^{b)}

Номер метода
M134

Приборы
[Спектрофотометр XD](#)
[Спектрофотометр XD 7000 \(для видимой области света\)](#)

ХПК VLR TT 2.0 - 60.0 mg/L COD^{b)}

M134

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81,
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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,
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
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
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93