

Адрес: ул. Ленина 39, Симферополь, АР Крым, Украина, 95001

Моб.Тел.: 8-050-587-90-70 Рефат Абдулов

8-067-740-25-03 Антон Павлович

Web: <http://www.pool-market.com>

e-mail: info@bestway-ukraine.com

Отправка в любой город Украины службой Ин-Тайм (<http://www.intime.ua>). Доставка в стоимость товара не входит.

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В У. Е., ЭКВИВАЛЕНТНО ДОЛЛАРУ США, РАСЧЕТ ПРОИЗВОДИТСЯ В ГРИВНАХ ПО КОММЕРЧЕСКОМУ КУРСУ +1%

Фотометрический электронный тестер для воды eXact Micro 7+

Внешний вид товара	Модель	Описание	ЦЕНА																
Фотометрический тестер с набором реагентов для измерения химического состава воды в бассейне																			
	    <p>соответствует стандартам AWWA (Американская ассоциация водопроводных сооружений), US EPA 4500-Cl G (Агентство по охране окружающей среды США), DIN 38408 G4-2 (Немецкий институт по стандартизации) и Международной организации по стандартизации ISO 7393/2.</p> 	<p>Компания Industrial Test Systems, Inc. (ITS) представляет новый фотометр, использующий запатентованный метод и технологии быстрого, безопасного, простого и более точного контроля качества воды. Прибор eXact® Micro 7+ предлагает более 7 режимов для тестирования 9 основных параметров качества воды: общая щелочность воды, жесткость воды, уровень брома, свободного хлора, общего хлора, меди, озона, соли марганцевой кислоты, pH. Возможность дополнительного тестирования 31 параметра с помощью переводной таблицы, что в целом составляет 40 параметров. Прибор eXact Micro 7+ специально разработан в качестве экологически чистой и эффективной альтернативы имеющимся тестерам.</p> <p>Особенности фотометрического тестера Exact Micro7 +:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Точное, быстрое и легкое тестирование • Запатентованная фотометрическая система eXact Micro 7 • Быстрое считывание: щелочность, бром, жесткость, свободный хлор, общий хлор, медь, озон, pH и перевод значений • Использование запатентованного метода (№ патента 7,333,194) • Точность 0,01 ppm (мг/л) • Встроенная ячейка и таймер • Память на 20 тестов для каждого меню (всего 140) • Использование быстрого и безопасного метода • Экологичность – не более 10 мл химического средства • Водонепроницаемость - IP-67 <p>Комплект "Exact Micro7 + для бассейнов", включает реагенты на 25 тестов с емкостями для хранения. Реагенты:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Реагент</th> <th>Область определения:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1) eXact® Strip Micro DPD-1 ((Free Chlorine -свободный хлор)</td> <td>0.01 - 11 ppm (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>2) eXact® Strip Micro DPD-3 (Total Chlorine - общий хлор)**</td> <td>0.01 - 11 ppm (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>3) eXact® Strip Micro pH</td> <td>6.2 - 8.4</td> </tr> <tr> <td>4) eXact® Strip Micro (Calcium Hardness - жесткость воды)</td> <td>20 - 990 ppm (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>5) eXact® Strip Micro (Total Alkalinity - Общая щелочность)</td> <td>20 – 180</td> </tr> <tr> <td>6) eXact® Strip Micro (Copper- Медь)</td> <td>0.04 - 8.0 ppm (мг/л)</td> </tr> <tr> <td>7) eXact® Reagent (Cyanuric Acid - Цануровая кислота)*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Реагент	Область определения:	1) eXact® Strip Micro DPD-1 ((Free Chlorine -свободный хлор)	0.01 - 11 ppm (мг/л)	2) eXact® Strip Micro DPD-3 (Total Chlorine - общий хлор)**	0.01 - 11 ppm (мг/л)	3) eXact® Strip Micro pH	6.2 - 8.4	4) eXact® Strip Micro (Calcium Hardness - жесткость воды)	20 - 990 ppm (мг/л)	5) eXact® Strip Micro (Total Alkalinity - Общая щелочность)	20 – 180	6) eXact® Strip Micro (Copper- Медь)	0.04 - 8.0 ppm (мг/л)	7) eXact® Reagent (Cyanuric Acid - Цануровая кислота)*		\$387,00
Реагент	Область определения:																		
1) eXact® Strip Micro DPD-1 ((Free Chlorine -свободный хлор)	0.01 - 11 ppm (мг/л)																		
2) eXact® Strip Micro DPD-3 (Total Chlorine - общий хлор)**	0.01 - 11 ppm (мг/л)																		
3) eXact® Strip Micro pH	6.2 - 8.4																		
4) eXact® Strip Micro (Calcium Hardness - жесткость воды)	20 - 990 ppm (мг/л)																		
5) eXact® Strip Micro (Total Alkalinity - Общая щелочность)	20 – 180																		
6) eXact® Strip Micro (Copper- Медь)	0.04 - 8.0 ppm (мг/л)																		
7) eXact® Reagent (Cyanuric Acid - Цануровая кислота)*																			
Лакмусовые полоски (реагенты) для фотометрического тестера																			
	eXact® Strip DPD-1 - Free Chlorine (Свободный хлор)	100 тестовых лакмусовых полосок для определения содержания в воде: свободного хлора, диоксид хлора, брома, иода и соли марганцевой кислоты	\$17,88																
	eXact® Strip DPD-3 - Total Chlorine (Общий хлор)	100 тестовых лакмусовых полосок для определения содержания в воде: общего хлора и озона (должен использоваться с DPD-1)	\$11,00																
	eXact® Strip Ph	100 тестовых лакмусовых полосок для определения уровня pH в воде. Диапазон тестирования с 6.2 - 8.4	\$15,16																

Весь процесс тестирования можно свести к трем основным этапам:



1) Набрать тестируемую воду в ячейку тестера



2) Опустите полоску в ячейку с водой и сразу нажмите кнопку READ. Продолжительность теста: 20 сек. За это время вы должны успеть вынуть полоску. Когда дисплей покажет, что до окончания процедуры осталась 1 секунда, аккуратно выньте полоску и выбросьте ее. По дисплею забегает курсор и через несколько секунд появится результат.
Примечание: Перед проведением теста внимательно прочтите инструкцию, так как процесс тестирования не одинаковый для определения некоторых параметров воды.



3) Считать результат на дисплее тестера.

Для более точной и детальной информации о процессе тестирования, внимательно ознакомьтесь с инструкцией!