

Тестові смужки



Легке зчитування показань після занурення у воду

Нанесення малюнка на алюміній

Збільшений термін зберігання до **2 1/2** років

Захист від вологи та повітря

Різні комбінації параметрів, включаючи сіль



TSL100
Хлор | Бром | pH | TA



TSL700
Cl₂ | Br₂ | pH | TA | TH | CYA



TSL600
Сіль (NaCl)



TSL200
Акт. Кисень (MPS) | pH | TA



TSL900
Діоксид Хлору | pH | TA

Тестові смужки Water-i.d.® завжди упаковуються по 5 або 10 смужок у алюмінієвий блістер (5 таких блістерів у коробці), щоб забезпечити термін зберігання не менше 2,5 років та захистити смужки від вологи та повітря під час відкриття коробки.

Завдяки тривалому терміну зберігання не виникає проблем із використанням надлишкових запасів у наступному сезоні.

Тестові смужки Water-i.d.® дозволяють отримати достовірну інформацію щодо якості води.

Тестова смужка TSL600 (капілярний метод) використовує як реагент нітрат срібла і, таким чином, реагує безпосередньо з вимірюваною сіллю, на відміну від електронних вимірювальних приладів, які визначають вміст емпірично солей по електропровідності.



Код товару	Опис продукту	Кільк. смужок	Діапазон вимірювань
TSL100	Тестові смужки 3 в 1 для вимірювання pH, вільного хлору, бром та лужності. По 10 смужок із 50 штук у пляшці упаковані у фольгу.	50	pH 6.8 – 8.2 Cl (f/c) 0.0 – 5.0 мг/л Br 0.0 – 11.0 мг/л Alk 0 – 240 мг/л
TSL200	Тестові смужки 3-в-1 для вимірювання pH, активного кисню (O ₂ /MPS) та лужності. По 10 із 50 смужок на флакон упаковані у фольгу.	50	pH 6.8 – 8.2 O ₂ (MPS) 0 – 15 мг/л Alk 0 – 240 мг/л
TSL700	Тестові смужки "5 в 1" для вимірювання pH, вільного хлору, лужності бром, загальної жорсткості та ціанурової кислоти. По 10 із 50 смужок у пляшці упаковані у фольгу.	50	pH 6.8 – 8.2 Cl (f) 0.0 – 5.0 мг/л Br 0.0 – 11.0 мг/л Alk 0 – 240 мг/л Cyan.A. 0 – 150 мг/л
TSL600	Тестові смужки визначення змісту солі (NaCl). По 5 із 20 смужок на флакон упаковані у фольгу.	20	NaCl 0 – 8000 мг/л
TSL900	Тестові смужки "3 в 1" для вимірювання pH, діоксиду хлору (ClO ₂) та лужності. По 10 із 50 смужок на флакон упаковані у фольгу.	50	pH 6.8 – 8.2 ClO ₂ 0.0 – 5.0 мг/л Alk 0 – 240 мг/л