



# 다항목 비색측정 키트

LaMotte (U.S.A)

멀티 테스터 Color Q series는 휴대용 Photometer 로써, 직접 Digital Display방식이므로 개인적인 오차를 최소화 하였으며, 혁신적인 듀얼 · 광학설계를 특징으로 정확성과 다양한 측정항목을 제공합니다

## ●●● 다항목 비색 수질 측정kit Color Q series

- 단 5방울로 각각의 측정이 가능
- Digital Display 로 비색판정이 불필요
- 자동 OFF기능(5분)채택으로 전지소모 최소화
- 간편한 push-button콘트롤
- 방수하우징



잔류염소, pH 측정 Kit  
MODEL : Color Q pool 4(Code 2055)

잔류염소, pH 측정 Kit  
MODEL : Color Q pool 5(Code 2055 CYA)

### ●●● 규 격

| MODEL   | 측정범위    | 측정회수 |
|---|---------|------|
| 유리잔류염소 (Free Chlorine (DPD))                          | 0-10ppm | 144  |
| 총잔류염소 (Total Chlorine (DPD))                          | 0-10ppm | 144  |
| 브롬 (Bromine (DPD)-user the Chlorine(DPD) reagent set) | 0-22ppm | 144  |
| pH  | 6.5-8.5 | 144  |

### ●●● 규 격

| MODEL   | 측정범위     | 측정회수 |
|---|----------|------|
| 유리잔류염소 (Free Chlorine (DPD))                          | 0-10ppm  | 144  |
| 총잔류염소 (Total Chlorine (DPD))                          | 0-10ppm  | 144  |
| 브롬 (Bromine (DPD)-user the Chlorine(DPD) reagent set) | 0-22ppm  | 144  |
| pH  | 6.5-8.5  | 144  |
| 시아누릭산 (Cyanuric Acid)                                 | 0-125ppm | 50   |



pH, 경도, 철 측정 Kit  
MODEL : Color Q Copper 5(Code 2066)

잔류염소, pH, 알카리도, 경도 측정 Kit  
MODEL : Color Q TestTabs PRO 7(Code 2057)

### ●●● 규 격

| MODEL                     | 측정범위     | 측정회수 |
|---------------------------|----------|------|
| pH                        | 6.5-8.5  | 144  |
| 총 알카리도 (Total Alkalinity) | 0-250ppm | 144  |
| 경도 (Calcium Hardness)     | 0-700ppm | 144  |
| 철 (Iron)                  | 0-3.0ppm | 50   |
| 구리 (Copper)               | 0-4.0ppm | 100  |

### ●●● 규 격

| MODEL   | 측정범위     | 측정회수 |
|---|----------|------|
| 유리잔류염소 (Free Chlorine (DPD))                          | 0-10ppm  | 50   |
| 총 잔류염소 (Total Chlorine (DPD))                         | 0-10ppm  | 50   |
| 브롬 (Bromine (DPD)-user the Chlorine(DPD) reagent set) | 0-22ppm  | 50   |
| pH  | 6.5-8.5  | 50   |
| 총 알카리도 (Total Alkalinity)                             | 0-250ppm | 50   |
| 경도 (Calcium Hardness)                                 | 0-700ppm | 50   |
| 시아누릭산 (Cyanuric Acid)                                 | 0-125ppm | 50   |