



멀티 테스터 Color Q series는 휴대용 Photometer로써, 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
- 간편한 push-button 컨트롤
- Digital Display 로 비색판정이 불필요
- 방수하우징
- 자동 OFF기능(5분)채택으로 전지소모 최소화



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

●●● 규격

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



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

●●● 규격

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)

●●● 규격

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



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

●●● 규격

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 알칼리도 (Total Alkalinity)	0-250ppm	50
경도 (Calcium Hardness)	0-700ppm	50
시아누릭산 (Cyanuric Acid)	0-125ppm	50