

GE Sievers TOC 분석기 선택 가이드

전기, 전자, 반도체

초순수·진단·재사용수

제약

워터시스템·주사용수·세척검증(Cleaning Validation)·진단

음용수

규제 준수 모니터링·수질환경·정수과정 최적화·소독제 부산물 모니터링

공업 용수, 폐수

공정/산업용수·수질환경·Municipal·폐수

0.1 ppb

1 ppb

10 ppb

100 ppb

1 ppm

10 ppm

100 ppm

1,000 ppm

10,000 ppm

100,000 ppm



500RL[®] On-Line
0.03~2,500ppb



500RL On-Line
0.03~2,500ppb



CheckPoint TOC Sensor
Pharma : 0.21~1,000ppb
e Model : 0.05~1,000ppb



900 Laboratory and Autosampler
0.03ppb~50ppm



900 On-Line
0.03ppb~50ppm



900 Portable
0.03ppb~50ppm



5310C Laboratory, Portable, On-Line
4ppb~50ppm



InnovOx On-Line and Laboratory
500ppb~50,000ppm

■	■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■	■ ■
전자반도체 공정에 사용되는 10ppb 이하의 공정용수를 분석하기 위한 무시약(reagentless) 방식의 분석기 이용분야 UPW Loop UPW Make-up	모든 시스템 프로토콜이 자동으로 가능한 Super iOS를 장착할 수 있는 무시약(reagentless) 방식의 분석기 이용분야 정제수(PW) 주사용수(WFI) 세척검증(CV)	배터리로 구동하는 무시약 방식 휴대용 TOC 센서 응용분야 UPW Loop UPW Makeup 진단 재이용수 정제수(PW) 주사용수(WFI) 진단	자동 프로토콜, 빠른 분석시간 그리고 뛰어난 분석 성능이 특징이며 분석량이 많은 경우 Auto-sampler 사용 응용분야 UPW Loop/Makeup 진단 재이용수 정제수 / 주사용수 급수 응축수 냉각수	넓은 측정범위에 높은 신뢰성, IP45 외함 응용분야 UPW Loop/Makeup 재이용수 정제수(PW) 주사용수(WFI) 세척검증(CV) 공정 관리 / 최적화 응축수(터보 모델) 냉각수	손으로 운반이 가능하며 온라인/실용실용으로도 사용 가능 응용분야 UPW Loop/Makeup 재이용수(터보 모델) 정제수(PW) 주사용수(WFI) 세척검증(CV) 공정 관리 / 최적화 응축수(터보 모델) 냉각수	정수장(식수관리) 응용 전용으로 사용되는 5310C 분석기 응용분야 미국 EPA 규제 만족 환경 소독 부산물 관리	초임계유체 산화방식으로 완벽한 산화 / 정확한 분석 결과를 보여주는 InnovOx 시리즈. 응용분야 재이용수 산업용수 공정 관리 / 최적화 해수 / 누수검출 냉각수/보일러급수 응축수 지표수 TOC/BOD/COD correlation