

## 2850Si용 권장 서비스 가동 시간 및 성능 최대화



### 최적의 가동 시간 실현

사전 서비스 및 소모품의 주기적인 교체를 통해 최고의 분석기 성능을 보장할 수 있습니다. 숙련된 기술자를 통해 권장 유지보수 및 교정을 실행하여 가동 중지 시간을 최소화하고 분석기를 보호할 수 있습니다.



### 고장 없는 성능

당사의 숙련된 기술자를 통해 철저한 검사, 세척 및 운영 시험을 제공하여 각 권장 유지보수 및 교정 간격에서 규격을 벗어난 성능 문제가 발생하지 않도록 보장합니다.



### 2850Si 권장 서비스

빈도	서비스 제품	이점
설치 시	<b>설정 및 구성</b> 빠르고 신뢰할 수 있는 설정과 표준 구성을 제공하여 고객의 Application에서 분석기를 즉시 사용할 수 있습니다.	설정 및 구성에는 다음이 포함됩니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 시험 수행으로 분석기 사용 준비 보장</li> <li>• 분석기 개요</li> <li>• 구성 파라미터 기록</li> </ul>
구매 시 첫 2년	<b>ExtendedCare</b> 장비 사용 첫 24개월 동안 전체 서비스 계약을 통해 안심할 수 있고 가동 시간을 최대화할 수 있습니다. 처음부터 즉시 예방 유지보수를 진행하여 고객의 장비에 대한 장기적인 영향을 최소화할 수 있습니다.	ExtendedCare 및 ComprehensiveCare에는 다음이 포함됩니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 표준 전체 예방 유지보수</li> <li>• 서비스 요청에 대한 우선순위 일정</li> <li>• 분석기 교정</li> <li>• 육안 검사</li> <li>• 유지보수 방문용 소모품 키트</li> <li>• 모든 비소모성 구성품을 위한 예비 부품 및 인력 적용 범위</li> </ul>
첫 2년 이후	<b>ComprehensiveCare</b> 이 포괄적인 서비스를 통해 첫 24개월 이후에도 최대화된 분석기 가동 시간을 지속할 수 있습니다. 위험을 피하고 가동 중지 시간, 성능 문제 및 예기치 않은 수리 인건비와 재료 비용으로부터 장비를 보호합니다.	ComprehensiveCare에는 다음이 포함됩니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 표준 전체 예방 유지보수</li> <li>• 서비스 요청에 대한 우선순위 일정</li> <li>• 분석기 교정</li> <li>• 육안 검사</li> <li>• 유지보수 방문용 소모품 키트</li> <li>• 계획되지 않은 서비스에 비해 현장 수리 인력 비용 할인</li> </ul>
구매 시점 또는 이후	<b>BasicCare</b> 서비스 계약은 우선 순위 예약으로 더 빠른 응답 시간을 제공합니다. 여기에는 규격 외 성능 문제를 포착하기 위한 교정, 검사, 세척 및 운영 시험을 포함한 전체 예방 유지보수가 포함됩니다.	BasicCare 서비스에는 다음이 포함됩니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 표준 전체 예방 유지보수</li> <li>• 서비스 요청에 대한 우선순위 일정</li> <li>• 분석기 교정</li> <li>• 육안 검사</li> <li>• 유지보수 방문용 소모품 키트</li> <li>• 계획되지 않은 서비스에 비해 현장 수리 인력 비용 할인</li> </ul>

## 2850Si 주문 정보

서비스 설명	주문 번호
설정 및 구성	S39905182
ExtendedCare	B39950001
ComprehensiveCare	B39910001
BasicCare	B39910003

소모품	주문 번호
시약/교정 키트(실리카 전용 모델)*	30571930
검증 용액, 500 ppb 실리카	30571927
시약/교정 키트(실리카 및 인산염 모델)*	30571929
검증 용액, 500 ppb 실리카/2500 ppb 인산염	30571928
리액션 챔버 세척 키트	30571818
공기 필터(수량: 4)	30571819
펌프/튜브 교체 키트	30571820
샘플 필터 소자	58091204

\* 분석기의 측정 기능 기준

[www.mt.com/pro-service](http://www.mt.com/pro-service)

자세한 정보 확인

### 메틀러 토레도 그룹

공정 분석 부서

연락처: [www.mt.com/pro-MOs](http://www.mt.com/pro-MOs)

기술 변경으로 내용이 변경될 수 있음

©10/2020 METTLER TOLEDO. All rights reserved

PA2057KO Rev A 10/20