

## 생산성 증대 실험실 및 공장



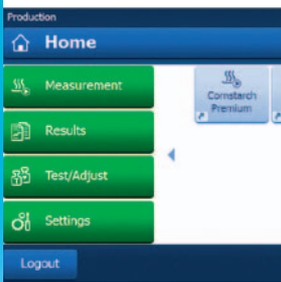
### 빠르고 정확함

2세대 할로겐 기술은 빠르고 일정한 샘플 가열을 위한 정밀 온도 제어 기능으로 신속한 측정과 재현 가능한 결과를 보장합니다.



### 손쉬운 결과 추적

실시간 건조 곡선이 측정 진행 상황을 시각화합니다. 개별 제어 한계가 합격/불합격 결정을 단순화하고 자동 제어 차트가 수분 함량을 표시합니다.



### 간단한 조작

One Click™ 인터페이스는 안전하고 오류 없는 운영의 새로운 기준입니다. 홀스크린은 일일 일상 작업에 필요한 정보만 보여주고 단축키를 클릭하면 분석법을 즉시 시작할 수 있습니다.



### 30초면 세척 완료

샘플 팬 아래 표면은 평평하고 밀봉되어 신속하고 손쉬운 세척에 이상적입니다. 계량 셀은 샘플이 쏟아져도 완전히 보호됩니다.



### 할로겐 수분 분석기 HS153

수분 함량이 생산성을 결정하는 경우 HS153이 선택할만한 측정기입니다. 견고성과 사용 편리성과 결합한 고속 시험 및 강력한 실시간 그래픽이 실험실과 공장 현장에서 빠르고 재현 가능한 측정을 보장합니다.

#### HS153의 장점:

- 빠른 결과
- 완벽한 시각화
- 손쉬운 세척 및 긴 서비스 수명
- 오류 없는 작동

# 수분 분석기 HS153

## 주요 설계 요소



## 기술 데이터

### 수분 함량

해독도	0.01%
반복성(sd) 2 g 샘플 사용시	0.05%
반복성(sd) 10 g 샘플 사용시	0.01%
<b>표시 모드</b>	% MC, % DC, % ATRO MC, % ATRO DC, g, g/kg MC, g/kg DC

### 저울

기술	Monobloc
용량	150 g
최소 샘플 중량	0.1 g
해독도	1 mg

### 건조 장치

기술	할로겐
온도 범위	40-230° C
덮개 열림	수동

### 일반 검사

저울 시험 외부 분동	100 g 기본 감도
저울 시험 내부 분동	없음
가열 모듈 시험	100/160° C에서 2점 온도 교정

### 측정기 조정

가열 모듈 조정	100/160° C에서 2점 온도 조정
저울 조정, 외부	100 g 기본 감도
저울 조정, 내부	없음

### 분석법 관리

분석법 메모리	99
건조 프로그램	표준, 저속, 고속
전원 꺼짐	자동(5), 예약, 자유(mg/s, %/s)
샘플 ID	10
시험 기능	예

### 결과 처리

제어 차트	예
건조 곡선	예

### 품질 관리

합격/불합격 정보	예
수평 제어	수평 표시기

### 사용자 관리

그룹	10
사용자	30

### 통신 연결성

통신 연결성	USB Host (2), RS232C, 메모리 카드 슬롯 SD/SDHC
--------	---

**GWP®**  
Good Weighing Practice™  
[www.mt.com/GWP](http://www.mt.com/GWP)



### 메틀러 토레도 코리아(주)

서울시 서초구 양재동  
124-5 예일빌딩 1~3층 우) 137-130  
전화: 1588-0180  
팩스: 02-3498-3557

기술적인 내용은 변경될 수 있음  
© 05/2012 Mettler-Toledo AG  
Printed in Switzerland 30019632  
Global MarCom Switzerland

[www.mt.com/hxhs](http://www.mt.com/hxhs)

For more information