



# Allbalance

## Laboratory Instruments Portfolio

주식회사 올발런스

경기도 광명시 새빛공원로 67, 광명역 자이타워 B동 501-502호 @14348  
T 02.587.9923 F 02.587.9924 E allbalance@naver.com www.allbalance.co.kr

KakaoTalk

플러스친구



## XPR Micro / Analytical Balances



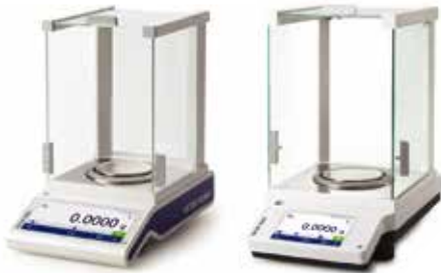
XPR 분석저울은 메틀러 최상위급 전자저울로 USP41에 의거한 최적의 유효최소무게를 구현하는 전자저울입니다. LCD 디스플레이, Auto-Door Open이 가능하여 제약, 화학회사에 적합한 전자저울입니다.

## XSR Micro / Analytical Balances



XSR 분석저울은 뛰어난 LCD 디스플레이 장착으로 보다 좋은 시인성과 정확한 계량값을 보여주는 전자저울입니다.

## MS / ML / ME Balances



터치스크린을 이용한 손쉬운 사용이 가능하며 다양한 Application이 내장된 전자저울입니다.

## Halogen Moisture Analyzer



할로겐 열원을 이용하여 샘플의 무게변화를 %로 구현하여 수분 측정할 수 있는 장비로 최대용량 및 온도범위에 따라 다양한 제품군을 보유하고 있습니다.

## Anti-static Solutions



계량시 발생하는 정전기를 제거할 수 있는 De-Ionizer로 최적의 계량값을 구현할 수 있는 장비입니다.

## E2 / F1 / M1 Weight



OIML 규정에 따라 제작된 세계 최고의 표준분동입니다.

## Karl Fischer / Titration



수분의 함량에 따라 Volumetric, Coulometric으로 구분되며 다양한 Application에 적용가능 제약산업에서 실험하는 산염기, 중화, 침전반응에 대한 세계 최고의 자동정정기 입니다.

## Melting Point / Dropping Point



메틀러의 융점 측정기는 One Click 으로 융점, 끓는 점, 흐림점 및 미끄러짐 융점등 다양한 방법으로 물질의 특성을 분석 할 수 있습니다. 메틀러의 적점 측정기는 비디오 기능을 통해 실험이 진행되는 과정을 실시간으로 관찰이 가능하며 두개의 샘플을 동시에 자동 측정 가능하여 시간을 단축시킬수 있습니다.

## UV Spectrophotometer



메틀러 토레도의 Spectrophotometer는 FastTrack 기능으로 빠른 스캔이 가능합니다. 작은 부피로 실험실의 공간 절약과 함께 추가 부품이 없어 비용을 최소화 가능합니다.

## pH / Cond meter



전문적인 측정에서부터 일상의 반복적인 측정까지 다방면에 적합한 측정 장비입니다. 실험실에서 가장 중요한 재현성과 정밀성에 대한 최적의 성능을 보장합니다. USP/EP와 같은 특수한 분야의 측정 절차 또한 지원하며 측정값이 오차 범위를 벗어나면 바로 확인이 가능합니다.

## Density / Refractometer



메틀러 토레도의 밀도계는 매우 높은 수준의 정확도로 거의 모든 샘플을 측정할 수 있습니다. 자동 기포 감지, 비디오 기능등으로 신뢰할수 있는 결과를 보여줍니다. 메틀러 토레도의 굴절계는 자동 온도 조절, 적은 샘플량 사용 최소한의 작업자 의존성으로 빠른 측정이 가능하며, 추가적인 액세서리로 사용자 요구사항을 충족 시킬 수 있습니다.

## Rainin Pipettes



Rainin 피펫은 인체공학적으로 설계 되어 작업 중 뛰어난 균형감을 제공합니다. 또한 저마찰 밀폐 기술은 부드럽고 가벼운 작동을 보장하며 매우 적은 힘으로 쉽게 사용가능하며 내장된 실리콘 충격 흡수기로 인해 파이펫의 수명을 보장해 줍니다.

## Safety Bubble BUB-STY

Safety Bubble 은 Toxic 한 실험을 진행하는데 최적화 되어 있습니다. HEPA와 Carbon필터가 장착 되어있어 실험자를 보호하기에 적합합니다. Chemical Resistant 코팅이 되어있어 내산성 또한 뛰어납니다.



## Glove Bubble BUB-GLB

Glove Bubble 은 실험실 공간 차지를 최소화 하여 사용가능합니다. 동봉된 Air Pump를 이용해 밀폐하여 사용가능 하며 가스를 주입하여 실험이 가능합니다. Glove 는 니트릴로 제작되어 사용자를 보호하기에 더욱 적합합니다.



## AMS Balance Platforms



AMS-30x45



AMS-40x50



AMS-60x60

AMS Antivibration Platform 은 Pharma grade Stainless Steel로 제작되어 내구성이 뛰어나며 진동을 제어하는데도 탁월한 효과를 보입니다. 내부는 진동에 강한 Sorbothane 합성고무이며, 25Kg까지 Load 가능합니다. 저울 뿐 아니라 진동에 민감한 장비에 적합합니다.

## AMB Hi-Spec Balance Platforms



AMB-30x45



AMB-40x50



AMB-60x60

AMB Antivibration Platform은 pharma grade Stainless Steel로 제작되었으며, 내부에 Isolation Damping chambe와 Air Isolator가 진동을 99%까지 제어가능합니다. 100Kg까지 Load 가능하며 Micro Balance 또는 Microscopes에 사용 적합합니다. Bactria 또는 Fungi에도 resistance 가 있어 제약, 식품, 화장품등 산업군에 적합합니다.

Salvis Lab의 초자세척기는 실험자들을 더욱 실험에만 집중할 수 있게 합니다. 초자기구의 세척과 건조 뿐만 아니라 손상없는 세척으로 초자기구의 수명을 극대화 시킵니다. 다양한 바스켓 구성으로 여러 초자기구를 세척가능 하며 20가지의 기본프로그램에 추가 사용자 정의 20가지 프로그램을 통하여 최대 40가지 프로그램 구성이 가능합니다. 전면 Glass와 Alarm을 통해 시각적 청각적으로 세척과정의 관리가능하며 Stainless Steel 로 제작되어 부식에 염려 없이 사용 가능합니다.



SCD G650



SCD G60

## Ovens



### Thermocenter

품질과 설계의 표준을 설정하고, 짧은 난방과 정밀한 온도 조절은 Thermocenter를 어떤 종류의 난방과 건조 작업에도 이상적인 솔루션으로 만듭니다.

하우징의 후면에 있는 팬과 가열 소자를 사용하여 마지막 코너까지 신뢰성과 정밀성을 보장하며, 터치 스크린이 선명하게 배치되어 있어 조작 효율이 더욱 높습니다.



### Incucenter

임상 및 산업 실험실 분야의 배양과 품질 관리를 위해 설계된 고도로 정확한 장비입니다.

SalvisLab의 독점적인 IntelliFan-System은 하중에 관계없이 챔버 내의 모든 위치에서 균일하고 일정한 수준의 온도 조건을 제공하며, 전체 온도 범위에서 높은 정밀도가 보장됩니다.



### Vacucenter

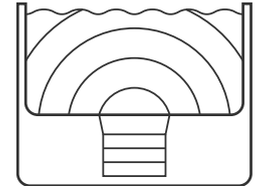
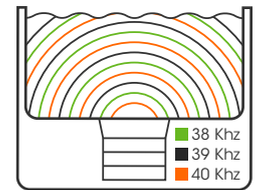
산화 민감 물질과 열적으로 불안정한 제품을 위한 최적의 솔루션입니다.

먼지 없는 진공 대기에 정밀한 열 상태를 제공하며 이러한 특성은 화학공학, 제약, 식품, 화장품 및 전자제품과 같은 분야에서 광범위한 실험실 용도에 매우 성공적이고 소형 폼팩터, 신뢰성 및 내구성으로 유명합니다.

Soltec SONICA ULTRASONIC CLEANER는 각기 다른 3가지 주파수 대역을 사용하는 혁신적인 Sweep System Technology를 사용하여 초음파에 공명되는 물질의 크기가 매우 다양하며 한가지 주파수를 사용하여 세척하는 방식보다 세척력이 매우 우수합니다. 또한 온도 조절과 타이머 기능을 갖추고 있어 세척 뿐 아니라 용해, 추출 등 다양한 현장에 적용이 가능합니다.



Sweep System Technology™



TRADITIONAL SYSTEM

## SHIELD Scientific

compliance comfort protection

니트릴+네오프렌 화학적 합성물로 만들어져, 최고의 화학적 내구성을 제공해 산과 염기에 대한 최고의 보호력을 제공하고 우수한 마모 저항성으로 유기 화학물에도 최고의 저항력을 지속하며, 트윈셴드 기술로 이중 레이어 처리가 되어 타사 제품보다 더욱 안전합니다. 또한 AQL0.25로 FDA가 요구하는 검사 장갑 기준 보다 매우 높은 수준으로 최고의 품질이 검증된 제품으로써 다양한 제약회사에서 현재 많은 이용 중이며, 상당히 위험한 산업 현장에도 매우 적합합니다.



### Red Chemical Risk For hands that need extra protection

#### SHIELDSkin CHEM™ NEO NITRILE™ 300

Neoprene and nitrile synthetic rubber, twinSHIELD™ technology (double layers/bicoloured: red/white, virus & micro-organism resistant), free of Thiram, non-sterile.



### Orange Biological Risk A revolution in glove technology

#### SHIELDSkin™ ORANGE NITRILE™ 260

Nitrile and neoprene synthetic rubber, powder-free, twinSHIELD™ technology (double layers/bicoloured: orange/white), accelerator-free, virus & micro-organism resistant, non-sterile.

#### SHIELDSkin™ ORANGE NITRILE™ 300 Sterile

Nitrile and neoprene synthetic rubber, powder-free, twinSHIELD™ technology (double layers/bicoloured: orange/white), accelerator-free, virus & micro-organism resistant, sterile.



### Green General Risk Protect your future

#### ecoSHIELD™ Eco Nitrile PF 250

Nitrile synthetic rubber, powder-free, twinSHIELD™ technology (double layers / bicoloured: green/white), free of Thiazoles & Thiram, virus & micro-organism resistant, non-sterile.

#### ecoSHIELD™ Eco Latex PF 250

Natural rubber latex, natural colour, powder-free, low protein level, virus & micro-organism resistant, non-sterile.