



SAFE GUARD IN LABORATORY

SAFE REAGENT RACK / HANGER

안전시약보관대





Safe reagent rack/ hanger 안전시약 보관대



유나는 실험실의 안전과 연구원의 건강을
최우선으로 생각합니다.

실용적이고 컴팩트한 디자인으로 실험실의 환경개선과 효율적인
공간 활용에 탁월한 효과가 있는 보조시약장입니다.



일반 시약의 효율적인 보관가능

시약의 특성별 구분 보관

보조 시약장으로 적합

슬라이드 선반형

시약파손/화재/폭발예방

* 세이프존의 안전보관대는 국내 최초로 내진 실험(리히터 규모 7.0 이상)을
통과한 국내 유일의 제품입니다. (한국기계연구원, SGS 실험 결과)



중소기업청 성능인증 제 250호
특허제품 - 특허 제 10-1081838
실용신안 20-0450066호



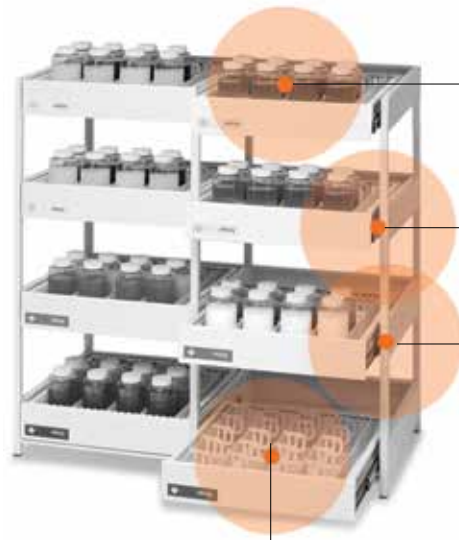
안전시약 보관대



제품의 특징

고정형

시약 보관 전용



시약병 정리 용구
고정형, 이동형(특허)



자동잠금장치
충격에도 열리지 않음
(고정형, 이동형)



고정장치
외부충격에도 제품의 전도
방지 (고정형)

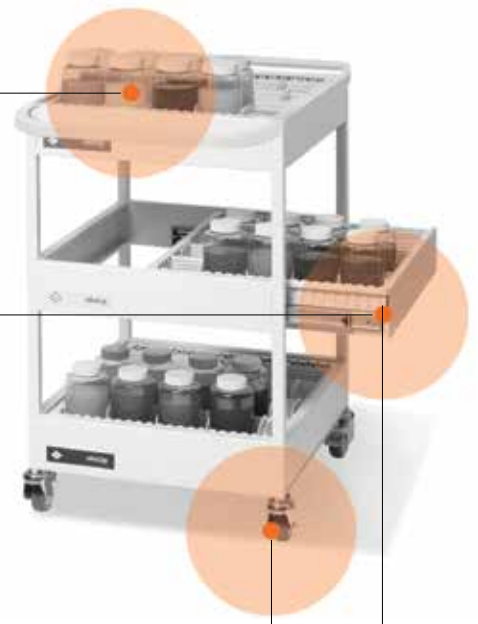


360도 회전 바퀴장착과
잠금장치로 이동 고정기능
(이동형)

입출고가 안전하고 편리한
슬라이드 선반
(고정형, 이동형)

이동형

시약 보관·운반겸용





안전시약 보관대



(주)유나는 실험실의 안전과 연구원의 건강을 최우선으로 생각합니다.

*고정형 안전 시약보관대는 실험실 환경에 따른 주문제작이 가능합니다.

01_ 고정형



^{*}
SZ-SR03S
915 × 560 × 1160

^{*}
SZ-SR03L
1215 × 560 × 1160



^{*}
SZ-SR04S
915 × 560 × 1160

^{*}
SZ-SR04L
1215 × 560 × 1160



^{*}
SZ-SR05S
915 × 560 × 1160

^{*}
SZ-SR05L
1215 × 560 × 1160

실용적이고 컴팩트한 디자인으로 실험실의 환경개선과 효율적인 공간활용에 탁월한 효과가 있는 안전시약보관대는 실험실에서 사용빈도가 높은 일반 시약의 분류, 보관, 운반이 편리하도록 안전시약장의 기능을 단순화한 경제성을 반영한 보급형 안전시약장입니다.

01_ 고정형



*
SZ-SR06S
 915 × 560 × 1160
 *
SZ-SR06L
 1215 × 560 × 1160



*
SZ-SR10
 995 × 560 × 1500



안전시약 운반대



시약의 안전한 운반 및 보관에 적합한 이동식 안전시약보관대입니다. 어떠한 충격이나 흔들림에도 안전성을 확보하여 효율적인 운반기능을 수행하고, 360도 회전 바퀴에 락을 이용한 잠금장치를 장착하여 고정기능이 가능합니다.

02_ 이동형



SZ-SH03S^{*}
490 × 556 × 900



SZ-SH09L^{*}
640 × 555 × 900

안전시약 보관함



보관 칸막이의 행과 열의 간격을 자유롭게 조절하여 다양한 크기의 시약들을 불편함없이 보관 할 수 있으며, 외부의 충돌이나 흔들림이 발생할 시에는 고정기능이 발휘되어 시약 및 연구 성과의 안전성을 보장할 수 있습니다.

02_ 이동형



SZ-EB01 *
380 × 300 × 100

SZ-EB02 *
500 × 380 × 100

SZ-EB03 *
530 × 500 × 100



SZ-EB05 *
420 × 492 × 65



- 시약보관 칸막이의 열과 행의 간격을 자유로이 조절하여 다양한 크기의 시약 보관 가능
- 시약병의 충돌 및 흔들림 방지
- 낙하, 전도 방지
- 색깔 별 표시를 이용한약품분류 및 인식에 편리
- GHS(국제조화시스템) 기준에 적합한 제품



SAFEZON

Safe guard in laboratory
Safe reagent rack/ hanger

안전시약보관대

UNA TECH | 주식회사 유나

연구실험실환경개선전문기업

본사/ 기술연구소/공장

305-155 대전광역시 유성구 자운동 554번지

Tel. 042-274-0400 Fax. 042.274.0088

yoonaCALL@hanmail.net

www.saferack.co.kr