

밀폐형·자체순환형 폐시약 안전보관함

조달청 나라장터등록제품 / 학교장터 등록제품

특허 제 10-0961693호 필터없는 완전밀폐식 자체순환형 시약장 (본체) 적용

특허 제 10-2098724호 폐시약 안전보관함

CE인증제품



ZEO-SW40NC / ZEO-SW40N

Specifications

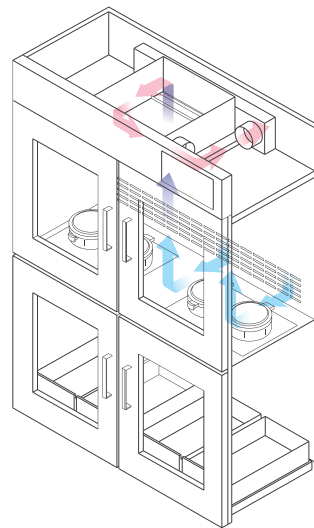
Standard / Model		ZEO-SW40NC	ZEO-SW40N
External (외장)	External Size (W x D x H mm)	1,200 x 550 x 1,720	1,200 x 550 x 1,720
	Material	CR + 내화학성 분체도색	CR + 내화학성 분체도색
	Waste Container Capacity	20 ℓ 내화학용기 x 4 EA	20 ℓ 내화학용기 x 4 EA
	Funnel Inlet Size	Ø176 / 대전방지기능 x 4 EA	Ø176 / 대전방지기능 x 4 EA
Filter (필터)	Circulation Filter	고성능 케미칼 필터	KASSIA MODULE
	Vent Filter	안전갈때기 원형필터	안전갈때기 원형필터
Blower		Sirocco Fan	Sirocco Fan
Lock System		Latch	Latch
Unit Weight		115 kg	115 kg
Power Consumption		62 W	62 W
Power		220 V / 60 Hz	220 V / 60 Hz
			조달청 나라장터 등록제품 / 학교장터 등록제품

※ 본 사양은 성능 향상을 위해 예고없이 변경될 수 있습니다.



Usage

- 실험실에서 발생하는 폐시약 용액 및 폐액을 안전하게 수거하고 보관할 수 있는 밀폐형 자체순환형 폐시약 안전보관함



[밀폐형·자체순환형 구조]

Feature

| 밀폐형·자체순환형 |

- 폐시약 안전보관함 내부의 공기가 실내로 유출되지 않는 밀폐형·자체순환형 구조.

| 유해가스 정화 시스템 |

(KASSIA MODULE 또는 고성능 케미칼 필터 + 원형필터)

- 반영구적으로 사용가능한 이온클러스터가 장착된 카시아 모듈 또는 고성능 필터가 처리공간의 유해가스를 제거하고, 폐시약 안전깔때기 내의 원형필터가 폐시약통에서 발생하는 유해가스를 제거. (고성능 필터 장착은 ZEO-SW40NC해당)

| 미니선반 |

- 소형 폐시약병 또는 시약병을 보관할 수 있는 미니선반 장착.



| 폐액량 지시계 |

- 폐시약 보관 용기에 장착된 폐액량 지시계에 의해 폐시약 보관 용기 안의 폐액량 표시기능.
- 폐시약 보관 용기 용량의 70%부터 수위를 표시하는 빨간색 부표가 올라와 폐액통의 교체 시기를 알 수 있음.

| 성상에 따른 분리보관·배출이 용이 |

- 폐시약 처리공간과 저장공간이 분리되어 있어 안전하고 효율적임.
- 폐시약 보관 용기에 보관되는 폐시약의 종류에 따라 폐시약 안전깔때기 색상을 다르게 하여 폐액혼합에 의한 폐액의 반응을 방지함.

| 레치·슬라이드 방식의 용기 보관함 |

- 폐시약 보관 용기 보관함이 슬라이드 방식으로 제작되어 폐시약 보관 용기를 편리하게 꺼낼 수 있음.
- 선반이 전도되지 않도록 레치방식을 택해 용기의 안전성확보

