

밀폐형·자체순환형 폐시약 안전보관함

조달청 나라장터등록제품 / 학교장터 등록제품

특허 제 10-2098724호 폐시약 안전보관함

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



ZEO-SW20LC / ZEO-SW20L

Specifications

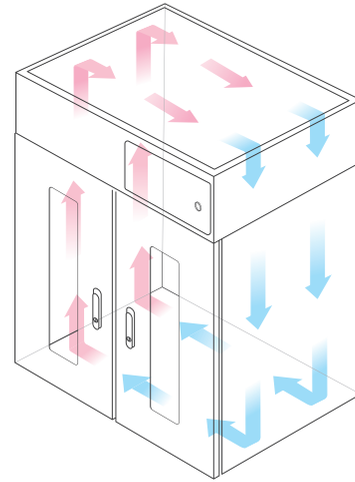
Standard / Model		ZEO-SW20LC	ZEO-SW20L
External (외장)	External Size (W x D x H mm)	700 x 520 x 900	700 x 520 x 900
	Transport Cart (W x D x H mm)	280 x 445 x 540 (With wheels 620) x 2EA	280 x 445 x 540 (With wheels 620) x 2EA
	Material	CR + 내화학성 분체도색	CR + 내화학성 분체도색
	Waste Container Capacity	20 ℓ 내화학용기 x 2 EA	20 ℓ 내화학용기 x 2 EA
	Funnel Inlet Size	Ø176 / 대전방지기능 x 2 EA	Ø176 / 대전방지기능 x 2 EA
Filter (필터)	Circulation Filter	KASSIA MODULE + 고성능 케미칼 필터	KASSIA MODULE
	Vent Filter	안전칼때기 원형필터	안전칼때기 원형필터
Blower		Sirocco Fan	Sirocco Fan
Lock System		Push turn handle	Push turn handle
Unit Weight		75 kg	75 kg
Power Consumption		60 W	60 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 카시야모듈 또는 고성능 필터가 보관함 내의 유해가스를 제거하고, 폐시약 안전 깔때기 내의 원형필터가 폐시약통에서 발생하는 유해가스를 제거. (고성능 필터 장착은 ZEO-SW20LC 해당)

| 폐시약 보관통 전용 이송대차 |

- 폐시약 보관통 보관 전용 이송대차가 있어 별도의 이송수단이 필요 없음.
- 폐시약 보관 용기 파손시 외부로 폐액이 유출되지 않음.

