

HEFA Filtered Glove Box 헤파 필터 글러브 박스

배송비 별도

Cat. No.	Model	Size	EA Price ₩
G04-566-171	870-CLC	w2080×d1190×h1350 mm	39,937,200

- 효과적인 밀폐 시스템으로 잠재적인 오염 및 유기물 차단
- 2개의 HEFA Filter를 장착하여 외부의 잠재적인 위험 요소 차단
- Closed-Loop Containment Isolator 의 자동 부압 시스템 (Automatic Negative Pressure System)으로 완벽한 밀폐 상태 유지 (-0.100 in H₂O)
- 청소하기 간편한 구조
- 여러 명의 사용자가 동시에 사용 가능한 4개의 Glove Port
- 사용이 간편한 디지털 컨트롤러와 LED 패널
- 투명 아크릴 구조로 그림자가 발생하지 않음
- 백색의 Hypalon 글러브 사용
- Isolator를 배기 하기 위한 매뉴얼 배기 밸브 장착
- 형광등을 사용하여 밝은 작업 환경 제공
- PLAS LABS

Cat. No.		G04-566-171	
Model		870-CLC	
Size	Internal	w1420×d890×h690 mm	
	External	w2080×d1190×h1350 mm (Transfer Chamber 포함)	
Approx. Volume		1157 L	
Approx. Weight		135 kg	
Port		4ea	



Automatically Controlled Atmosphere Glove Box 항온 / 항습 글러브 박스

배송비 별도

Cat. No.	Model	Size	EA Price ₩
G04-566-181	890-THC	w1400×d890×h965 mm	52,754,800

- 챔버 내부에 항온/항습 상태를 유지하기 위한 Glove box
- 사용이 간편한 8" 컬러 터치 스크린 패널
- PID Control을 사용한 패스워드 보호 기능
- 불활성 가스 연결 기능
- 사용 온도 범위 : 16 ~ 44°C (정확도 ±2°C) / 습도 정확도 : ±2%
- Platinum RTD 온도센서 사용
- Peltier Thermoelectric Device 사용 / 습도 조절을 위한 분무기 사용
- 4가지 Pro-set 사용 조건 설정 가능
- 투명한 일체형 아크릴 상부 구조로 파손 위험 감소 및 내부 시인성이 높음
- 실온 및 내부 습도 측정
- 24시간 동안 Data Logging
- Data Logging을 위한 시리얼 포트 장착
- Bright Light System : 40,000 시간 사용 보증
- Transfer Chamber Size : id280×L305 mm
- 4개의 Key Cock Valve
- 백색의 Hypalon 글러브 사용
- PLAS LABS

Cat. No.		G04-566-181	
Model		890-THC	
Size	Internal	w1040×d712×h660 mm	
	External	w1400×d890×h965 mm (Transfer Chamber 포함)	
Approx. Volume		489 L	
Working Pressure		Max. 1.49 kPa	
Approx. Weight		112.5 kg	
Port		2ea	

