Clean Bench, Vertical Type

클린 벤치, 수직형

| | | | | 배송미 별도 |
|------------|----------|---------------|---------------|------------|
| Cat. No. | Model | Internal Wide | External Wide | EA Price ₩ |
| C10-91-101 | LM-1200V | 1060 mm | 1200 mm | 2,612,000 |
| C10-91-103 | LM-1500V | 1360 mm | 1500 mm | 3,043,000 |
| C10-91-105 | LM-1800V | 1660 mm | 1800 mm | 3,636,000 |

- 무균, 무진의 작업 환경이 요구되는 실험실 및 산업 현장에서 사용
- 수직 기류형으로 공기가 상부에서 필터를 거쳐 수직 방향으로 하강하는 방식
- 균일한 Lamina Flow 를 형성하여 신뢰성을 높임
- 전면부에서 필터를 교체하는 편리한 구조
- Validation 요구 조건을 충족하는 제품
- Class 100 HEPA Filter를 사용. 99.97%의 집진율
- 벤치 내의 풍속을 10 단계로 조절
- Filter 교환시기를 경보음과 LCD 화면에 표시
- 강화유리로 제작된 슬라이드식 Sash Door
- Stainless Steel Working Plate
- Working plate는 분리형 구조로 유지 관리가 편리함
- Air Cock, Gas Cock, 220V Outlet등 다양한 유틸리티 적용
- IP44등급 콘센트는 생활방수가 가능하고 여러 오염 물질로 부터 안전
- 프레임형 하부 스텐드
- UV Lamp Interlock 기능
- 누전 및 과전류 차단기
- PL Insurance (제조물 배상 책임 보험)
- Validation Service (IQ, OQ, PQ)
- LK Labkorea

Validation Service

| Cat. No. | Model | Description | EA Price ₩ |
|------------|----------|------------------------------|------------|
| C10-91-999 | VA-CB100 | Validation for Vertical Type | |

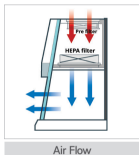
• 당사 기본 양식에 따른 IQ/OQ Validation Service 비용이며, 고객 요청에 의하여 비용이 변경 될 수 있음

Optional Accessory

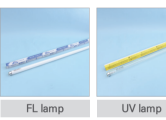
| * | 픽터 | 교체비 | 벽 |
|---|----|-----|---|

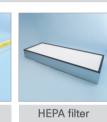
| Cat. No. | Model | Description | EA Price ₩ |
|------------|-----------|---------------------|------------|
| C10-91-900 | LM-FL20 | FL lamp 20 W | 5,000 |
| C10-91-901 | LM-FL30 | FL lamp 30 W | 6,000 |
| C10-91-902 | LM-FL40 | FL lamp 40 W | 6,000 |
| C10-91-910 | LM-UV20 | UV lamp 20 W | 34,000 |
| C10-91-911 | LM-UV30 | UV lamp 30 W | 49,000 |
| C10-91-912 | LM-UV40 | UV lamp 40 W | 63,000 |
| C10-91-920 | LM-VF1200 | Filter for LM-1200V | 288,000 |
| C10-91-921 | LM-VF1500 | Filter for LM-1500V | 328,000 |
| C10-91-922 | LM-VF1800 | Filter for LM-1800V | 396,000 |











| Ca | at. No. | C10-91-101 | C10-91-103 | C10-91-105 | |
|----------------|------------|--|---------------------|---------------------|--|
| Model | | LM-1200V | LM-1500V | LM-1800V | |
| Size | Internal | w1060×d550×h670 mm | w1360×d550×h670 mm | w1660×d550×h670 mm | |
| | External | w1200×d700×h2100 mm | w1500×d700×h2100 mm | w1800×d700×h2100 mm | |
| Control System | | LCD Digital Control | | | |
| Main Filter | | HEPA filter 0.3 um 99.97 % Efficiency Filter | | | |
| Pre Filter | | Efficiency Nylon Filter | | | |
| Material | Internal | Stainless Steel 304 | | | |
| | External | Powder Coated Steel | | | |
| Working table | | | Stainless Steel 304 | | |
| Illumination | FI Lamp | 20 W×1EA | 30 W×1EA | 40 W×1EA | |
| Illumination | UL Lamp | 20 W×1EA | 30 W×1EA | 40 W×1EA | |
| Timer | | 99 hr 59 min | | | |
| Wind | l Velocity | 0.3 ~ 0.5 m/sec, 10 Step Adjustable | | | |
| F | urity | Class 100 | | | |
| Door Type | | Tempered Glass by Weight Balance | | | |
| Utility Device | | Air cock, Gas cock, 220 V Outlet | | | |
| Power | | 1 Phase / 220 VAC / 60 Hz | | | |
| Caster | | Leveling Caster | | | |
| Safety | | Over current protection, UV interlock | | | |
| | | | | | |