

# 규격서

품명	단위	수량
레이저 카세트 프린터	Sys	1
슬라이드 프린터	Sys	2

## ▲ 레이저 카세트 프린터 ▲

### 가) 특징

1. 잉크 카트리지 또는 리본을 사용하지 않기 때문에 기존 프린터와 비교할 때 운영비용이 절감 된다.
2. 조직학에 맞는 우수한 인쇄 품질 및 영구적인 라벨이며, 수년 동안 보관할 수 있다.
3. 빠른 인쇄 속도로 효과적이고 효율적인 작업이 가능하다.
4. 좋은 인쇄 해상도는 항상 잘 읽을 수 있다.

### 나) 구성

1. Basic Instrument 1set
2. Cassette Magazine, 50/magazine 6ea
3. Unload station collection trays. 32/trays 18ea
4. Data Cable 1ea
5. Printer Software 1ea
6. Power code 1ea
7. Operating manual 1ea
8. PC & Monitor (Local supply) 1set
9. User Interface (Local supply) 1ea

### 다) 사양

1. 프린팅 방법 : 레이저
2. 프리터 해상도 : 2,500DPI
3. 카세트 공급 : 최대 600 cassettes
4. 카세트 배출 : 288 cassettes (9x32cassettes)

- 5. 프리트 속도 : 3second (Up to 20cassettes/minute.)
- 6. 글자 : Texts, logos, 2D barcode
- 7. PC 와 연결 : Data cable
- 8. 크기 WxDxH(mm) : 600 x 570 x 570(mm)
- 9. 무게 : 50kg
- 10. 전원 : AC110-240V, 50/60Hz, 120A

## 라) 기타사항

1. 공급자는 3년간 이상 무상보증을 제공한다.
2. 설치를 위한 요소나 배선에 대하여 정비 관리자에게 제공한다.
3. 설치와 테스트의 실행은 공급처의 훈련된 엔지니어에 의해 수행하여야 한다.

납품장소 : 가톨릭관동대학교 국제성모병원 내

※ 기타 특수조건은 첨부서류의 “물품구매계약특수조건”을 참고

## ▲ 슬라이드 프린터 ▲

### 가) 특 징

1. 실험실 작업 공간에 알맞는 편리한 크기
2. 라벨 오류를 방지하기위해 입력된 방식으로 인쇄
3. 화학물질(유기용매)에 강한 내구성 높은 고품질 인쇄
4. 최대 20개의 슬라이드 적재 가능한 트레이 장착가능
5. 중앙 출력 (단일 출력 시 슬라이드가 낙하 되지 되지 않아서 유리보호가 가능함)
6. 압력 방식을 이용하여 장갑 착용에도 이용 가능한 터치스크린
7. Wifi, LAN, USB 중 환경에 따른 이용 방식

### 나) 구 성

- |                      |      |
|----------------------|------|
| 1. Basic Instrument  | 2set |
| 2. Thermal Head      | 2ea  |
| 3. Printer Ribbon    | 2ea  |
| 4. Power Cable       | 2ea  |
| 5. USB Connect cable | 2ea  |

6. Print Drive software	2ea
7. 20 slides stacker	2ea
8. One Output tray	2ea
9. Metal Magazine	4ea
10. Operating Manual	2ea
11. PC & Monitor (Local supply)	1set
12. User Interface (Local supply)	2ea

## 다) 사 양

1. 열전사 프린팅 방법
2. 라벨 오류를 방지하기 위해 입력된 방식으로 인쇄
3. 화학물질(유기용매)에 강한 내구성 높은 고품질 인쇄
4. 최대 20개의 슬라이드 적재 가능한 트레이 장착가능
5. 중앙 출력 (단일 출력 시 슬라이드가 낙하 되지 않아서 유리보호가 가능함)
6. 압력 방식을 이용하여 장갑 착용에도 이용 가능한 터치스크린
7. Wifi, LAN, USB 중 환경에 따른 이용 방식

## 라) 기타사항

1. 공급자는 3년간 이상 무상보증을 제공한다.
2. 설치를 위한 요소나 배선에 대하여 정비 관리자에게 제공한다.
3. 설치와 테스트의 실행은 공급처의 훈련된 엔지니어에 의해 수행하여야 한다.

납품장소 : 가톨릭관동대학교 국제성모병원 내

※ 기타 특수조건은 첨부서류의 “물품구매계약특수조건”을 참고