

제 품 규 격 서

(서정대학교)

동물보건과

기자재구입내역서

품 명	규 격	수량	비고
Critical Care Jerry	사양서 참조	1	
Emily K9 Positioning Mannikin	사양서 참조	2	
Rufus Bandaging Mannikin	사양서 참조	2	

제 품 규 격 서

번호	품 명		수량
1	한글	개 심폐소생술 모형	1set
	영문	Critical Care Jerry	

A. 특 징 (FEATURE)

외상을 시뮬레이션할 수 있으며 경부와 혈관 접근이 가능하도록 설계되어 있습니다. 기관, 식도, 후두개가 기도에 정교하게 구현되어 있습니다. 이는 다음의 훈련을 가능케 합니다.

- 가) 기도 관리(airway management)
- 나) 공기 배출(Ventilation)
- 다) 기관 내 관 삽입(Endotracheal intubation)
- 라) 입-코 소생법(Mouth-to-snout resuscitation)
- 마) 외흉부 압박을 통한 순환(Circulation with external chest compressions)
- 바) 작동하는 폐와 가상의 심장박동이 구현되어 있으며, 부목 대기와 붕대 적용도 가능합니다.



B. 세부사양 및 규격 (SPECIFICATION)

- ◇ Manikin에는 작동하는 폐와 인공 맥박 및 부목 및 붕대 기능이 포함되어 있습니다.
- ◇ 휴대용 케이스에는 무릎 패드, 기관 내 튜브, 주사기, 브러시 및 5개의 일회용 폐가 포함
- ◇ 로이맨 학생응답시스템
- ◇ 소프트웨어는 사용법이 쉽고 한글화가 되어 있을 것.
- ◇ 국립전파연구원에서 인정한 전파인증을 받은 제품이어야 할 것.(전파인증서 제출)
- ◇ 구성품
 1. 본체, 이동형 가방, 패드, 브러쉬
 2. 로이맨 S/W

제 품 규 격 서

번호	품 명		수량
1	한글	에밀리 K9 위치 잡기 모델	2set
	영문	Emily K9 Positioning Mannikin	

A. 특 징 (FEATURE)

- 제대로 동물을 배치하는 것은 더 나은 수의사를 만드는 기술이다.
- 이 모델은 이 목적을 위해 정확하게 만들어 졌다.
- 학생들은 복부 수술, 엑스레이, 난소를 제거하고 중성, 고급 척추 안정화, 척추 드러누움 등을 위해 배치하는 방법에 대해 공부할 수 있다.
- 그리고 실제와 같이 움직일 때 자연스러운 저항감이 있다.



B. 세부사양 및 규격 (SPECIFICATION)

- 안전하게 살아있는 동물에서 작업하기 전에 기술을 연습 할 수 있도록 완전 관절, 에밀리는 사실적으로 회전 어깨와 엉덩이 관절을 90도로 움직일 수 있다.
- 무릎, 팔꿈치, 손목과 무릎 관절도 운동의 90도 범위를 가지고 있다.
- 구성품
 - * 본체 1
 - * 이동형 가방 1
 - * 패드 1
 - * 브러쉬 1

제 품 규 격 서

번호	품 명		수량
1	한글	붕대 감기 모델	2set
	영문	Rufus Bandaging Mannikin	

A. 특 징 (FEATURE)

- 심혈을 기울여 제작한 붕대 감기 모델은 학생들에게 중요한 실습 도구.
- 이 실제 크기의 모델은 실제 실험 기술과 붕대 감기 기술을 연습에 이상적이며, 이 외에 응급 처치를 관리에서의 모델은 구강 대 주둥이 소생술을 연습 할 수 있다.
- 왼쪽 무릎, 팔꿈치, 손목 및 무릎 관절은 90도 운동 할 수 있고 어깨와 엉덩이 관절은 90도 회전의 유연성을 가지고 있다.
- 새로운 기능을 통해 사용자는 이제 오른쪽 뒷다리에 오른쪽 앞다리에 Velpeau 슬링과 Ehmer 슬링을 연습 할 수 있다.



B. 세부사양 및 규격 (SPECIFICATION)

- 다음은 사용자가 연습 할 수 있는 붕대 기술 :
90-90- flexion sling, Carpal sling, Robert Jones bandage, Velpeau sling, Ehmer sling, Limb bandage using stirrups, Trunk bandage, Tail bandage, Padded hip bandage, Head and Ear bandage, Casts.
- 구성품
 - * 본체 1
 - * 이동형 가방 1
 - * 패드 1
 - * 브러쉬 1