

# 제 품 규 격 서

( 서정대학교 )

응급구조과

## 기자재구입내역서

품 명	규 격	수량	비고
혈당측정계	코드프리 혈당측정기	5	
휴대용 흡인기	LCSU 4, 300ml Complete unit	2	
Cricothyroidotomy Kit	Cook medical, Portex PCK	3	
긴척추 고정판 머리고정대	my-HI05	3	
긴척추고정판	wsx-s5 -> my-S8	3	
분리형 들것	DW-SC006	2	
12유도 심전도	LIFEGAIN CU-HD1 + 모든 옵션추가	1	
12유도 심전도	LIFEGAIN CU-HD1 (패들,12리드케이블,3리드케이블)	3	
견인부목	국가시험 실기시험용444	5	
골반고정기(Pelvic Binder)	SAM Pelvic Splint	5	
브레이드 상반신 애니	IM-13K	10	
IV모형	국가시험 실기시험용	2	
전신 심폐소생 애니	Resusci Anne® QCPR®- Rechargeable	3	
I-GEL	#4	2	
I-GEL	#3	2	
I-GEL	#2	2	
청진기	3M Classic 3	5	
개무밧드	4절(350*320*60)	5	
개무밧드	6절(280*220*50)	5	
개무밧드	7절(250*200*40)	5	
호기말이산화탄소측정기	ETCO2-EMMA	1	
기도삽관모형	AMT250000	1	
기도폐쇄실습마네킨	Choking Charlie 102-00001	1	

# 제 품 규 격 사 양 서

번호	기계기구 1번	제 품 명	혈당측정계
수량	5개		
<p><b>1. 용도</b> 혈당측정</p>			
<p><b>2. 사양</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0.9<math>\mu</math>l, 소량의 혈액으로 통증 완화</li> <li>• 빠르고 정확한 결과값 제공</li> <li>• 와이드 순금 전극</li> <li>• 레이저 패턴 기술</li> <li>• 결과값 컴퓨터 다운로드 가능</li> <li>• 7, 14, 30일간 측정결과와 평균 계산</li> <li>• 식전, 식후 표시기능</li> </ul>			
<p><b>3. 특징</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 혈액량 : 0.9<math>\mu</math>l</li> <li>• 측정결과범위 : 10 ~ 600 mg/dL (0.6 ~ 33.3 mmol/L)</li> <li>• 측정시간 : 5초</li> <li>• 측정방식 : Glucose Oxidase biosensor</li> <li>• 측정단위 : mg/dL, mmol/L</li> <li>• 메모리 : 500회의 측정 결과 저장</li> <li>• 전원 : 리튬전지 (CR2032) 1개, DC 3V</li> </ul>			
<p><b>4. 구성</b></p>			

# 제 품 규 격 사 양 서

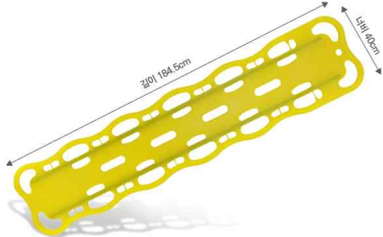
번호	기계기구 2번	제 품 명	휴대용 흡인기
수량	2대		
<b>1. 용도</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 가볍고 휴대하기 편한 흡입장치</li> <li>• 눌러서 장착하는 300ml 통, 진공 튜브 필요 없음</li> </ul>			
<b>2. 사양</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 추가 용량 필요 시 800ml 통 옵션</li> <li>• 1회용 통 시스템</li> <li>• 300ml 및 800ml 통 버전을 쉽게 전환 가능</li> <li>• 모든 통에 알맞은 내부 통합형 필터 시스템</li> <li>• 고효율 필터 키트(800ml 용액용)</li> <li>• HEPA 정격 박테리아 필터</li> <li>• 주간 또는 야간 사용이 가능한 LED 디스플레이</li> <li>• 배터리 수준 표시기</li> <li>• 제어판 위 아동 진공 범위 영역(파란색 표시)</li> <li>• 도구가 필요 없는 현장 교체 가능 배터리</li> <li>• 충전식 배터리, NiMH 12V 1.6Ah.</li> <li>• 배터리 작동 시간: 약 45분(자유 흐름)</li> <li>• AC/DC 어댑터 충전기(100~240V)</li> </ul>			
<b>3. 특징</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 300ml 통 버전: 18.5cm x 26.2cm x 8.12cm</li> </ul>			
<b>4. 구성</b>			



# 제 품 규 격 사 양 서

번호	기계기구 4번	제품명	긴척추 고정판 머리고정대
수량	3세트		
<p><b>1. 용도</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>환자의 머리를 지지하여 고정시켜 경추 보호할 수 있는 머리 고정대</li> </ul>			
<p><b>2. 사양</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>하부판, 머리지지대, 고정끈, 들것연결끈</li> </ul>			
<p><b>3. 특징</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>환자의 머리를 눕힐 수 있는 하부판과 양 옆에서 머리를 지지해주는 지지대 및 이마와 턱을 고정하는 고정끈으로 환자의 머리를 고정</li> </ul>			
<p><b>4. 구성</b></p>			

# 제 품 규 격 사 양 서

번호	기계기구 5번	제품명	긴척추고정판
수량	3개		
<b>1. 용도</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Carbon Fiber 소재의 내부지지대와 HDPE소재의 프레임으로 구성된 수동식환자운반기</li> </ul>			
<b>2. 사양</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Carbon Fiber 소재의 내부지지대와 HDPE소재의 프레임으로 구성된 수동식환자운반기</li> </ul>			
<b>3. 특징</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>지상 및 수상에서 환자를 이동시킬 수 있도록 전신형태</li> <li>환자를 제품 중앙에 위치시킨 뒤 무게중심을 잡은 다음, 고정벨트를 사용하여 신체 고정</li> </ul>			
<b>4. 구성</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>내부지지대, 신체고정벨트 3세트</li> </ul>			

# 제 품 규 격 사 양 서

번호	기계기구 6번	제품명	분리형 들것
수량	2개		
<b>1. 용도</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>수동식 환자이송/운반용 들것</li> </ul>			
<b>2. 사양</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>좌/우 분리형 구조로 경추 및 척추골절 등 중상 의심 환자의 2차 피해예방 극대화</li> <li>가볍고 강도 및 탄성이 뛰어난 카본(탄소섬유 강화 플라스틱)소재</li> <li>부식에 강해 녹이 슬지 않아 관리에 매우 용이</li> </ul>			
<b>3. 특징</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>기존 알루미늄 분리형 들것 대비 허용 중량이 91kg 증가, 제품중량 4.2kg감소</li> <li>이송 편리한 타원형 손잡이</li> <li>환자 신장에 따름 4단 길이조절 가능</li> <li>환자안전을 위한 3개의 안전벨트 포함</li> </ul>			
<b>4. 구성</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>들것, 안전벨트</li> <li>크기 펼친상태: 163.7*43.7*6.7cm                      접은상태: 116.8*43.7*6.7cm</li> <li>중량:4.3kg (허용중량 : 250.0 kg)</li> </ul>			

# 제 품 규 격 사 양 서

번호	기계기구 7번	제품명	12유도 심전도
수량	1개		
<b>1. 용도</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>환자의 심전도 모니터링 및 흉부에 전기적 충격을 통해 심장을 소생시키는 의료기기</li> </ul>			
<b>2. 사양</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>제세동기                     <ul style="list-style-type: none"> <li>운영방식 : 자동/수동 겸용 저출력 심장충격기</li> <li>출력파형 : e-cube 바이페이직(BTE type)</li> </ul> </li> <li>패들기능과 패드기능 선택이 가능할 것</li> <li>자동혈압측정(NIBP) 기능이 포함되어 있을 것</li> <li>혈중 산소포화도(SpO2) 기능이 포함되어 있을 것</li> <li>심전도 모니터링이 가능하도록 3리드, 10리드 심전도 케이블을 제공할 것</li> <li>심장박동조절(Pacer) 기능이 포함되어 있을 것                     <ul style="list-style-type: none"> <li>비침습 페이스팅 (Noninvasive Pacing)</li> </ul> </li> </ul>			
<b>3. 특징</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>제세동전극의 부착상태에 대한 감시기능과 알람기능이 있을 것.</li> <li>HR/SpO2/VT/VF 알람설정으로 환자의 심전도 이상 발생 시 알람이 발생하도록 되어 있을 것.</li> </ul>			
<b>4. 구성</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>본체(1대-배터리포함)</li> <li>일회용 성인용 제세동패드(1조)</li> <li>일회용심전도전극(1팩)</li> <li>심전도 케이블 3리드/10리드(각 1조)</li> <li>SpO2 프로브(1개)</li> <li>SpO2 확장형 케이블(1개)</li> <li>NIBP(성인, 소아, 유아) 커퍼(각 1조)</li> <li>NIBP 확장형 케이블(1개)</li> <li>국문사용설명서(1부)</li> <li>프린터용지(5롤)</li> <li>AC 전원팩(1개)</li> <li>전원코드(1개)</li> <li>외부기억카드 2GB(1개)</li> <li>카드리더기(1개)</li> <li>테스트로드(1개)</li> <li>CU-EX2 (1개)</li> <li>가방</li> <li>마네킹연결케이블(1개)</li> </ul>			

# 제 품 규 격 사 양 서

번호	기계기구 8번	제 품 명	12유도 심전도
수량	3세트		
<b>1. 용도</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>환자의 심전도 모니터링 및 흉부에 전기적 충격을 통해 심장을 소생시키는 의료기기 (구성품)</li> </ul>			
<b>2. 사양</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>제세동기의 원활한 사용을 위한 추가 구성품</li> </ul>			
<b>3. 특징</b>			
<b>4. 구성</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>패드, 12리드케이블, 3리드케이블</li> </ul>			

# 제 품 규 격 사 양 서

번호	기계기구 9번	제 품 명	견인부목
수량	5대		
<b>1. 용도</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 대퇴손상이 의심되는 환자의 다리를 기계적으로 당겨 고통을 완화시켜주고 혈관이나 신경의 손상을 방지할 수 있어야 한다.</li> </ul>			
<b>2. 사양</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 환자의 이송중이라도 당김 상태가 유지될 수 있도록 당김장치는 톱니방식으로 되어있어야 한다.</li> <li>• 발목고정끈은 환자의 발목을 감싸는 고정끈으로서 환자의 발목 맥박을 쉽게 측정할 수 있는 구조이어야 한다.</li> <li>• 다리고정끈은 정확한 위치에서 사용할 수 있도록 각각 번호와 부착위치가 끈에 표시 되어 있어야 한다.</li> </ul>			
<b>3. 특징</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 대퇴부 고정끈은 벨크로 방식으로 되어있어 신속하게 대퇴부와 견인부목을 밀착시킬 수 있어야 한다.</li> <li>• 성인용과 소아용을 함께 보관할 수 있는 케이스가 포함 되어 있어야 한다.</li> </ul>			
<b>4. 구성</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 길이 : 최대 137cm 최소 89cm</li> <li>• 높이 : 최대 23cm 최소 8cm</li> <li>• 너비 : 8cm</li> <li>• 무게 : 2.7kg</li> </ul>			

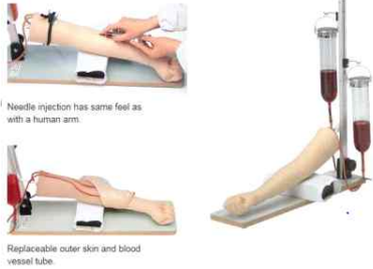
# 제 품 규 격 사 양 서

번호	기계기구 10번	제 품 명	골반고정기(Pelbic Binder)
수량	5개		
<b>1. 용도</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>골반내 출혈 시 신속하고 안전하게 골반을 조일 수 있는 장비</li> </ul>			
<b>2. 사양</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>환자의 골반둘레에 본 지혈대를 두르고 잡아 당기면서 자체 센서가 작동, ‘똑딱음’이 발생하여 추측이 아닌 정확한 지혈 포인트를 알 수 있어 골반내 출혈을 지혈할 수 있는 장비</li> </ul>			
<b>3. 특징</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>골반 출혈시 과학적으로 증명되고, 정확한 방법으로 골반을 고정하여 빠른 안전제공</li> <li>환부를 과도하게 조이지 않아 대상자의 불편을 줄일수 있음.</li> <li>다른 도구없이 대상자에 맞게 크기 조절가능</li> <li>맞춤 조절끈이 있어 최적의 사이즈로 고정되어 대상자의 고통을 줄이고, 출혈을 최대한 안정시킬 수 있음.</li> <li>시술자가 혼자일 경우에도 신속하게 처치가능.</li> <li>고정대를 착용하고 도뇨처치가능.</li> <li>고정대를 착용하고 X-Ray촬영가능</li> <li>고정대를 착용하고도 간단한 복부 수술가능.</li> </ul>			
<b>4. 구성</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>무게 : 0.2kg</li> </ul>			

# 제 품 규 격 사 양 서

번호	기계기구 11번	제 품 명	브레이든 상반신 애니
수량	10개		
<b>1. 용도</b> 기본 심폐소생술 실습이 가능한 단순형 마네킹			
<b>2. 사양</b> 혈행 표시 심폐소생술 마네킹으로 실시간으로 직관적 피드백이 가능함.			
<b>3. 특징</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 가슴 압박 시 심장에서 뇌로 혈액이 순차적으로 이동하는 원리를 표현할 것.</li> <li>• 가슴 압박 시 깊이와 속도를 불빛으로 표현할 것.</li> <li>• 깊이, 속도, 이완을 제대로 하였을 시 머리부의 “정상순환 표시등” 점등되어 올바른 압박을 유도할 것.</li> <li>• 압박 깊이가 6cm 이상일 경우 불빛으로 과압박을 표시할 것.</li> </ul>			
<b>4. 구성</b> 마네킹 본체, 얼굴스킨(1), 페이스 쉴드(10), 교체용 폐(1), C형 건전지(6) 한글 사용설명서(1), 보관용 가방/실습용 매트리스 겸용(1)			

# 제 품 규 격 사 양 서

번호	기계기구 12번	제 품 명	IV모형
수량	2대		
<b>1. 용도</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>정맥주사 실습을 위해 고안된 제품임.</li> </ul>			
<b>2. 사양</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>특수한 실리콘 재질로 만들어져 있어 인체조직과 같은 느낌을 줌.</li> <li>피부와 혈관 주사 시 느낌은 실제 인체에 주사하는 것 같은 실재감이 있으며 약물 주입과 채혈을 실습할 수 있음.</li> <li>혈관 깊이가 다른 2종류의 혈관으로 구성되어 있어 다양한 환자의 혈관 채혈 실습이 가능.</li> <li>팔 모형이 하나의 실리콘 덩어리로 구성되어 있어 혈관외의 부분도 바늘 삽입이 가능.</li> <li>주사바늘이 정맥에 삽입될 때 실제와 같이 평하는 약한 소리가 남.</li> <li>매우 탄력적인 합성 피부는 주사 후 주사바늘의 흔적을 남기지 않아 같은 위치에 수십 번의 주사 실습을 할 수 있음.</li> </ul>			
<b>3. 특징</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>사용 중 묻은 혈액 얼룩은 물로 쉽게 지워 짐.</li> <li>모형의 피부, 혈관이 따로 구성이 되어 있으며 피부 손상 없이 혈관을 교환할 수 있음.</li> <li>피부에 지퍼가 달려있어 제품 사용 후 혈관의 교환 및 팔모형 관리가 편리함.</li> <li>Tourniquet으로 팔을 억제한 후 축진을 통해 주사부위를 쉽게 판별할 수 있으며 혈관에 적절한 주사바늘 삽입 시 혈액이 흘러나옴.</li> <li>Tourniquet으로 팔을 억제한 후 혈관 내 주사바늘이 삽입되면 혈액이 Backflow 된다.</li> </ul>			
<b>4. 구성</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Arm : 10 x 63 x 11 (W x D x H)cm.</li> <li>Stand : 60 x 60 x 67 (W x D x H)cm</li> </ul>			

# 제 품 규 격 사 양 서

번호	기계기구 13번	제 품 명	전신 심폐소생 애니
수량	3대		
<b>1. 용도</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>성인 CPR교육용 마네킹으로 교육의 질을 향상시키기 위한 다양한 피드백 기능을 제공</li> </ul>			
<b>2. 사양</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>SimPad Plus SkillReporter와 무선 연결이 가능하거나 Resusci Anne Wireless SkillReporter 소프트웨어와 연결 가능(피드백 장비 별도 구매)</li> <li>2015년 AHA가이드라인 준수</li> <li>모든 CPR 척도를 측정할 수 있으며 실시간 피드백이 가능하며, 데이터를 저장하고 전반적인 수행을 측정하여 디브리핑을 가능하게 함.</li> </ul>			
<b>3. 특징</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>충전용 배터리를 사용하여 추가적인 비용소모를 줄일 수 있음(완충 시 34시간사용)</li> <li>머리 기울임, 턱 들어올림, 가슴 압박, 압박 강도와 가슴 상승이 포함된 실제 성인과 유사한 해부학적 구조</li> <li>정확한 손의 위치를 알려주는 센서</li> <li>구강 대 구강 인공호흡 및 백 밸브 마스크(Bag Valve Mask)를 이용할 때, 알맞은 가슴 상승을 제공하는 호흡시스템.</li> </ul>			
<b>4. 구성</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>성인 전신형 마네킹 본체</li> <li>일회용 Airway 2개 - 별도 스프링 2개</li> <li>매트1개 - Manikin Wipes 50장</li> <li>USB 충전 케이블- SimPad Plus with SkillReporter</li> <li>사용설명서</li> <li>Resusci Anne 마네킹 얼굴 3개</li> </ul>			

# 제 품 규 격 사 양 서

번호	기계기구 14번	제 품 명	I-GEL
수량	2개		
<b>1. 용도</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>의식이 없거나 자발호흡이 없는 환자의 기도를 유지하는 장비</li> </ul>			
<b>2. 사양</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>기도확보를 목적으로 구강을 통하여 삽입되는 호흡보조기구</li> </ul>			
<b>3. 특징</b>			
<b>4. 구성</b>			

# 제 품 규 격 사 양 서

번호	기계기구 15번	제 품 명	I-GEL
수량	2개		
<b>1. 용도</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>의식이 없거나 자발호흡이 없는 환자의 기도를 유지하는 장비</li> </ul>			
<b>2. 사양</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>기도확보를 목적으로 구강을 통하여 삽입되는 호흡보조기구</li> <li>#3</li> </ul>			
<b>3. 특징</b>			
<b>4. 구성</b>			

# 제 품 규 격 사 양 서

번호	기계기구 16번	제 품 명	I-GEL
수량	2개		
<p><b>1. 용도</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>의식이 없거나 자발호흡이 없는 환자의 기도를 유지하는 장비</li> </ul>			
<p><b>2. 사양</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>기도확보를 목적으로 구강을 통하여 삽입되는 호흡보조기구</li> <li>#2</li> </ul>			
<p><b>3. 특징</b></p>			
<p><b>4. 구성</b></p>			

# 제 품 규 격 사 양 서

번호	기계기구 17번	제 품 명	청진기
수량	5개		
<b>1. 용도</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>환자의 심폐음을 진단하는 데 사용하는 우수한 청음감의 기계식 청진기</li> </ul>			
<b>2. 사양</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>양 사이드 모두 튜너블 체스트피스가 제공되는 양트피스</li> <li>부드러운 표면으로 청결 유지 및 탈/부착이 용이한 튜너블 다이어프램</li> </ul>			
<b>3. 특징</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>우수한 청음감을 제공하는 기계식 청진기</li> <li>Soft-sealing 이어팁으로 편안한 착용감 제공</li> </ul>			
<b>4. 구성</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Total length : 약 69cm</li> <li>체스트피스 기술 : 양면 체스트피스</li> <li>퍼포먼스 : 8</li> </ul>			

# 제 품 규 격 사 양 서

번호	기계기구 18번	제 품 명	개무बाट
수량	5개		
<p><b>1. 용도</b> 거즈, 수술기구 보관용</p>			
<p><b>2. 사양</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>주로 거즈나 수술기구를 담거나 보관 시에 사용하는 바트는 상부(뚜껑)유무에 따라 개부बाट과 개무बाट로 구분되며, 개무बाट는 상부(뚜껑)가 없고 하부(몸통)만 있는 형태</li> </ul>			
<p><b>3. 특징</b></p>			
<p><b>4. 구성</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>4절 (350*320*60mm)</li> </ul>			

# 제 품 규 격 사 양 서

번호	기계기구 19번	제 품 명	개무बाट
수량	5개		
<b>1. 용도</b> 거즈, 수술기구 보관용			
<b>2. 사양</b> <ul style="list-style-type: none"><li>주로 거즈나 수술기구를 담거나 보관 시에 사용하는 바트는 상부(뚜껑)유무에 따라 개부बाट와 개무बाट로 구분되며, 개무बाट는 상부(뚜껑)가 없고 하부(몸통)만 있는 형태</li></ul>			
<b>3. 특징</b>			
<b>4. 구성</b> <ul style="list-style-type: none"><li>6절(280*220*50mm)</li></ul>			

# 제 품 규 격 사 양 서

번호	기계기구 20번	제 품 명	개무받드
수량	5개		
<b>1. 용도</b> 거즈, 수술기구 보관용			
<b>2. 사양</b> <ul style="list-style-type: none"><li>주로 거즈나 수술기구를 담거나 보관 시에 사용하는 받드는 상부(뚜껑)유무에 따라 개부받드와 개무받드로 구분되며, 개무받드는 상부(뚜껑)가 없고 하부(몸통)만 있는 형태</li></ul>			
<b>3. 특징</b>			
<b>4. 구성</b> <ul style="list-style-type: none"><li>7절 (250*200*40mm)</li></ul>			

# 제 품 규 격 사 양 서

번호	기계기구 21번	제 품 명	호기말이산화탄소측정기
수량	1개		
<p><b>1. 용도</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>환자의 호기 말 이산화탄소농도와 분당호흡횟수를 실시간으로 디지털 수치로 표시하고 설정범위를 초과할 경우 경보로 알려주는 장비</li> </ul>			
<p><b>2. 사양</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>메인스트림 방식의 이산화탄소농도와 분당호흡수 실시간 측정하여 숫자와 그래프로 표시</li> <li>15초 이내 워밍업과 동시에 수치 및 웨이브가 표시될 것</li> <li>별도의 보호 케이스 없이도 1m 높이의 충격을 견디는 내충격성 인증 및 방진방수(IP44) 설계 인증이 있어 모든 방향 분사식 소독이 가능하고, 영하의 기온에서도 작동이 가능한 장비일 것</li> </ul>			
<p><b>3. 특징</b></p> <p>산소마스크 또는 기도삽관튜브와 인공호흡기 사이에 직접연결 가능할 것</p>			
<p><b>4. 구성</b></p>			

# 제 품 규 격 사 양 서

번호	기계기구 22번	제 품 명	기도삽관모형
수량	1개		
<b>1. 용도</b> 자발 호흡이 없는 환자의 기도확보/유지 실습을 하기 위해 사용			
<b>2. 사양</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 상반신이 노출되어 폐 부분이 개방된 마네킹 본체가 고정판에 고정되어 있어 실습이 용이함.</li> <li>• 피부감촉이 부드럽고 해부학적인 구조가 실제 사람과 동일하여 실습이 효과적임.</li> <li>• 폐내 공기 주입으로 인한 팽창 여부와 청진으로 기도유지 및 확보의 적절성을 평가할 수 있음.</li> <li>• 수동식 인공호흡기를 이용한 인공호흡이 가능함.</li> <li>• 두부후굴/하악거상법, 턱 들어올리기 실습이 가능함.</li> </ul>			
<b>3. 특징</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 후두경의 무리한 사용 시 치아 파열음이 발생.</li> <li>• 후두경련이 구현됨.</li> <li>• 위 팽만 및 구토 상황의 구현이 가능하여 흡인 실습이 가능함.</li> </ul>			
<b>4. 구성</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 마네킹 본체(1), 실습고정판(1), 기도해부모형(1), 세척용 키트(1), 기도운활제(1), 사용설명서(1), 운반용하드케이스(1)</li> </ul>			

# 제 품 규 격 사 양 서

번호	기계기구 23번	제 품 명	기도폐쇄실습마네킨
수량	1개		
<b>1. 용도</b> 성인상반신형 마네킨으로 기도 폐쇄된 환자에게 하임리 메뉴버 실습을 할 수 있는 마네킨			
<b>2. 사양</b> 상반신형 마네킨 기도내 이물질 음식물에 의한 기도 폐쇄 구현			
<b>3. 특징</b>			
<b>4. 구성</b> 본체 1세트			