

2021 반려동물 실습실 구축 구입품목

연번	품목	규격	개수	비치장소	비고
1	중앙실험대	3000*1500*800	2	의생명관 504	
2	벽면실험대	1500*750*800	13	의생명관 504	
3	벽면실험대	1800*750*800	8	의생명관 504	
4	계수작업대	1200*750*800	1	의생명관 504	
5	코너실험대	1000*1000*800	1	의생명관 504	
6	계수작업대	1500*750*800	1	의생명관 504	
7	실습교구보관장	1200*450	4	의생명관 504	
8	교수실습테이블	900*450*800	1	의생명관 504	
9	후두경		1	의생명관 505	
10	파텔라기구 세트	SET	1	의생명관 505	
11	개 4D 장기모형		6	의생명관 504	
12	개골격모형		6	의생명관 504	
13	고양이 4D 장기모형		5	의생명관 504	
14	납장갑, 납복, 고글	SET	1	의생명관 505	
15	수액대		6	의생명관 505	
16	여아중성화 세트	SET	5	의생명관 505	
17	엠부백		1	의생명관 504	
18	청진기		41	의생명관 504	
19	촬영자		1	의생명관 505	
20	고양이골격모형		6	의생명관 504	
21	반려동물응급키트	SET	6	의생명관 504	
22	수술기구수납장	1500*500*1800	1	의생명관 505	
23	수술기구수납장	1200*500*1800	1	의생명관 505	
24	보조수술카트	2단	1	의생명관 505	

연번	품목	규격	개수	비치장소	비고
25	중앙실습실 입원장		1	의생명관 504	
26	네블라이저		2	의생명관 504	
27	도플러혈압계		1	의생명관 504	
28	동물용 환자 모니터 감시기		1	의생명관 505	
29	롤러믹서		1	의생명관 504	
30	수동식 약포장기		1	의생명관 504	
31	실린지펌프		5	의생명관 504	
32	엑스레이촬영기 모형		1	의생명관 505	
33	인퓨전펌프		5	의생명관 504	
34	간이혈당계		6	의생명관 504	
35	직장체온계		41	의생명관 504	
36	요비중계		13	의생명관 504	
37	2인용 스크립스테이션	W1400*D600*H1230	1	의생명관 505	
38	무영등		1	의생명관 505	
39	동물용호흡마취기		1	의생명관 505	
40	전동수술대	600*1200	2	의생명관 505	
41	석션기		1	의생명관 505	

기자재 국문 규격서

품명 및 규격서	단위	수량
중앙실험대	EA	2

구분	내용		
특징	<p>1. 본 제품은 실험을 하기 위한 기본적인 시설로 실험 장비 등 사용에 필요한 전기 장치가 용이하도록 설계되어야 한다. - 실험대는 각종 실험을 진행하므로 안전성 및 내화학적, 내구성 등이 요구되며 실험을 진행함에 있어 불편함이 없도록 한다.</p>		
사양 및 규격	<p>1.상 판(worktop) 내화학성이 우수한 페놀릭 라미네이트(Phenolic Laminate 19t 이상)를 사용한다. 2) E N438 기준의 내화학적(Cheical Resistance) 테스트를 실시한 성적서 및 인증서를 보유하고 있다. ASTM G-22-76 기준의 박테리아(Anti-Bacteria) 테스트를 실시한 성적서 및 인증서를 보유하고 있다.</p> <p>2. 가로 프레임 : 50*50*1.4t 냉간압연강판(SPCC) 각형강관(분체도장) 2) 세로 프레임 : 40*60*2.0t 냉간압연강판(SPCC) 각형강관(분체도장)</p> <p>3. 상판지지 프레임 : 50*50*1.4t 냉간압연강판(SPCC) 각형강관(분체도장) 가. 하부 프레임</p> <p>4. 사각 구조로 되어 있으며, 각 모서리는 용접하여 충격에 견딜 수 있다. - 가로 프레임의 하단부에는 수평과 각도를 조절 할 수 있는 높낮이 조절 볼트를 부착하여, 설치 이후 제품의 수평을 맞출 수 있는 구조로 되어있다. - 마감부는 신체에 닿는 유해 요소를 최소화하기 위하여, 삼각형의 캡(ABS수지)으로 마감한다</p> <p>5. 단기둥 : 150*45*693mm 냉간압연강판(SPCC) 1.2t (분체도장)</p> <div style="text-align: center;">  </div>		
부속품 등 기타	<p>1. Main Body 3000*1500*800 2. Work Top 3. 기둥 + PVC 사출 커버 4. 사각 사출 전원박스 5. 안전커버 콘센트 (220V : 2구 매립) * (옵션)변경 가능 콘센트: 110V : 2구 매립 / L AN PORT 1구/2구 매립</p>		
	<table border="1"> <tr> <td>A/S</td> <td>1년</td> </tr> </table>	A/S	1년
A/S	1년		

기자재 국문 규격서

품명 및 규격서	단위	수량
벽면실험대	EA	13

구분	내용		
특징	<p>1. 본 제품은 실험을 하기 위한 기본적인 시설로 실험 장비 등 사용에 필요한 전기 장치가 용이하도록 설계되어야 한다. - 실험대는 각종 실험을 진행하므로 안전성 및 내화학성, 내구성 등이 요구되며 실험을 진행함에 있어 불편함이 없도록 한다.</p>		
사양 및 규격	<p>1. 상 판(worktop) 내화학성이 우수한 페놀릭 라미네이트(Phenolic Laminate 19t 이상)를 사용한다. 2) E N438 기준의 내화학성(Chemical Resistance) 테스트를 실시한 성적서 및 인증서를 보유하고 있다. ASTM G-22-76 기준의 박테리아(Anti-Bacteria) 테스트를 실시한 성적서 및 인증서를 보유하고 있다.</p> <p>2. 가로 프레임 : 50*50*1.4t 냉간압연강판(SPCC) 각형강관(분체도장) 2) 세로 프레임 : 40*60*2.0t 냉간압연강판(SPCC) 각형강관(분체도장)</p> <p>3. 상판지지 프레임 : 50*50*1.4t 냉간압연강판(SPCC) 각형강관(분체도장) 가. 하부 프레임</p> <p>4. 사각 구조로 되어 있으며, 각 모서리는 용접하여 충격에 견딜 수 있다. - 가로 프레임의 하단부에는 수평과 각도를 조절 할 수 있는 높낮이 조절 볼트를 부착하여, 설치 이후 제품의 수평을 맞출 수 있는 구조로 되어있다. - 마감부는 신체에 달는 유해 요소를 최소화하기 위하여, 삼각형의 캡(ABS수지)으로 마감한다</p> <p>5. 단기둥 : 150*45*693mm 냉간압연강판(SPCC) 1.2t (분체도장)</p> <div style="text-align: center;">  </div>		
부속품 등 기타	<p>1. Main Body 1500*750*800 2. Work Top 3. 기둥 + PVC 사출 커버 4. 사각 사출 전원박스 5. 안전커버 콘센트 (220V : 2구 매립) * (옵션)변경 가능 콘센트: 110V : 2구 매립 / L AN PORT 1구/2구)</p>		
	<table border="1"> <tr> <td>A/S</td> <td>1년</td> </tr> </table>	A/S	1년
A/S	1년		

기자재 국문 규격서

품명 및 규격서	단위	수량
벽면실험대	EA	8

구분	내용		
특징	<p>1. 본 제품은 실험을 하기 위한 기본적인 시설로 실험 장비 등 사용에 필요한 전기 장치가 용이하도록 설계되어야 한다. - 실험대는 각종 실험을 진행하므로 안전성 및 내화학성, 내구성 등이 요구되며 실험을 진행함에 있어 불편함이 없도록 한다.</p>		
사양 및 규격	<p>1.상 판(worktop) 내화학성이 우수한 페놀릭 라미네이트(Phenolic Laminate 19t 이상)를 사용한다. 2) E N438 기준의 내화학성(Chemical Resistance) 테스트를 실시한 성적서 및 인증서를 보유하고 있다. ASTM G-22-76 기준의 박테리아(Anti-Bacteria) 테스트를 실시한 성적서 및 인증서를 보유하고 있다.</p> <p>2. 가로 프레임 : 50*50*1.4t 냉간압연강판(SPCC) 각형강관(분체도장) 2) 세로 프레임 : 40*60*2.0t 냉간압연강판(SPCC) 각형강관(분체도장)</p> <p>3. 상판지지 프레임 : 50*50*1.4t 냉간압연강판(SPCC) 각형강관(분체도장) 가. 하부 프레임</p> <p>4. 사각 구조로 되어 있으며, 각 모서리는 용접하여 충격에 견딜 수 있다. - 가로 프레임의 하단부에는 수평과 각도를 조절 할 수 있는 높낮이 조절 볼트를 부착하여, 설치 이후 제품의 수평을 맞출 수 있는 구조로 되어있다. - 마감부는 신체에 달는 유해 요소를 최소화하기 위하여, 삼각형의 캡(ABS수지)으로 마감한다</p> <p>5. 단기둥 : 150*45*693mm 냉간압연강판(SPCC) 1.2t (분체도장)</p> <div style="text-align: center;">  </div>		
부속품 등 기타	<p>1. Main Body 1800*750*800 2. Work Top 3. 기둥 + PVC 사출 커버 4. 사각 사출 전원박스 5. 안전커버 콘센트 (220V : 2구 매립) * (옵션)변경 가능 콘센트: 110V : 2구 매립 / L AN PORT 1구/2구)</p>		
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">A/S</td> <td>1년</td> </tr> </table>	A/S	1년
A/S	1년		

기자재 국문 규격서

품명 및 규격서	단위	수량
계수작업대	EA	1

구분	내용		
특징	<p>1. 본 규격은 연구실험실, 학교, 병원 및 기타 수요기관에서 사용하는 싱크대에 대하여 적용한다</p>		
사양 및 규격	<p>1. 상판 (20mm±2mm) - 상판은 내화학성이 우수한 Phenolic Laminate을 사용하며, 접착식이 아닌 일체형이어야 한다. - EN438에 의거한 test를 실시하고 관련된 성적서를 보유하고 있어야 한다. - ASTM G-22-76,, ASTM G-22-80에 의거한 TEST를 실시하고 Anti-Bacteria에 적합한 상판이어야 한다. - 상판은 실험을 하는 중요한 부분으로써 엄격한 인증기준에 의해 test를 실시하고 그에 따른 성적서를 발급, 보유하고 있어야 한다. - 내수성이 강하고, 화학적 저항성이 강하며, 박테리아 저항성이 우수하여야 한다. 특히 열 저항성이 우수하여 120°C에서 30분간 가열하였을 때, 변화가 없어야 한다. - 실험실용 상판은 파티클보드를 사용해서는 안된다.</p> <p>2. 수전은 2개를 부착하며 1구 화학수전과 냉온 혼합수전을 설치한다. - 1구 화학수전은 이음새가 없는 제품으로써 고압으로도 누수가 없어야 한다. - 수전의 재질은 황동으로 제작되어 내화학성이 강해야 하며 -30°C ~ 150°C에서도 원활한 작동이 되어야 한다. - DIN 50018 (독일표준)에 의해 생산되고 Kesternich test를 통과제품이어야 한다. - 혼합수전은 냉수와 온수가 함께 사용될 수 있어야 하며 상판의 중앙에 위치되어야 한다.</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>		
부속품 등 기타	<p>1.본체 1200*750*800</p>		
	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: none; width: 20%;">A/S</td> <td style="border: none; width: 80%;">1년</td> </tr> </table>	A/S	1년
A/S	1년		

기자재 국문 규격서

품명 및 규격서	단위	수량
코너실험대	EA	1

구분	내용
특징	<p>1. 본 제품은 실험을 하기 위한 기본적인 시설로 실험 장비 등 사용에 필요한 전기 장치가 용이하도록 설계되어야 한다. - 실험대는 각종 실험을 진행하므로 안전성 및 내화학성, 내구성 등이 요구되며 실험을 진행함에 있어 불편함이 없도록 한다.</p>
사양 및 규격	<p>1.상 판(worktop) 내화학성이 우수한 페놀릭 라미네이트(Phenolic Laminate 19t 이상)를 사용한다. 2) E N438 기준의 내화학성(Chemical Resistance) 테스트를 실시한 성적서 및 인증서를 보유하고 있다. ASTM G-22-76 기준의 박테리아(Anti-Bacteria) 테스트를 실시한 성적서 및 인증서를 보유하고 있다.</p> <p>2. 가로 프레임 : 50*50*1.4t 냉간압연강판(SPCC) 각형강관(분체도장) 2) 세로 프레임 : 40*60*2.0t 냉간압연강판(SPCC) 각형강관(분체도장)</p> <p>3. 상판지지 프레임 : 50*50*1.4t 냉간압연강판(SPCC) 각형강관(분체도장) 가. 하부 프레임</p> <p>4. 사각 구조로 되어 있으며, 각 모서리는 용접하여 충격에 견딜 수 있다. - 가로 프레임의 하단부에는 수평과 각도를 조절 할 수 있는 높낮이 조절 볼트를 부착하여, 설치 이후 제품의 수평을 맞출 수 있는 구조로 되어있다. - 마감부는 신체에 달는 유해 요소를 최소화하기 위하여, 삼각형의 캡(ABS수지)으로 마감한다</p> <p>5. 단기둥 : 150*45*693mm 냉간압연강판(SPCC) 1.2t (분체도장)</p> <div style="text-align: center;">  </div>
부속품 등 기타	<p>1. Main Body 1000*1000*800</p>
	<p>A/S 1년</p>

기자재 국문 규격서

품명 및 규격서	단위	수량
계수작업대	EA	1

구분	내용
특징	1. 본 규격은 연구실험실, 학교, 병원 및 기타 수요기관에서 사용하는 싱크대에 대하여 적용한다
사양 및 규격	<p>1. 상판 (20mm±2mm) - 상판은 내화학성이 우수한 Phenolic Laminate을 사용하며, 접착식이 아닌 일체형이어야 한다. - EN438에 의거한 test를 실시하고 관련된 성적서를 보유하고 있어야 한다. - ASTM G-22-76,, ASTM G-22-80에 의거한 TEST를 실시하고 Anti-Bacteria에 적합한 상판이어야 한다. - 상판은 실험을 하는 중요한 부분으로써 엄격한 인증기준에 의해 test를 실시하고 그에 따른 성적서를 발급, 보유하고 있어야 한다. - 내수성이 강하고, 화학적 저항성이 강하며, 박테리아 저항성이 우수하여야 한다. 특히 열 저항성이 우수하여 120°C에서 30분간 가열하였을 때, 변화가 없어야 한다. - 실험실용 상판은 파티클보드를 사용해서는 안된다.</p> <p>2. 수전은 2개를 부착하며 1구 화학수전과 냉온 혼합수전을 설치한다. - 1구 화학수전은 이음새가 없는 제품으로써 고압으로도 누수가 없어야 한다. - 수전의 재질은 황동으로 제작되어 내화학성이 강해야 하며 -30°C ~ 150°C에서도 원활한 작동이 되어야 한다. - DIN 50018 (독일표준)에 의해 생산되고 Kesternich test를 통과제품이어야 한다. - 혼합수전은 냉수와 온수가 함께 사용될 수 있어야 하며 상판의 중앙에 위치되어야 한다.</p> <div style="text-align: center;">  </div>
부속품 등 기타	1.본체 1500*750*800
	A/S 1년

기자재 국문 규격서

품명 및 규격서	단위	수량
실습교구보관장	EA	4

구분	내용		
특징	<p>1. 실험기구 보관장으로 친환경EO급 P.B몸체에 화학적 반응이 없는 유리도어를 사용하였으며 유리도어는 시안성이 좋아 기구류들을 쉽게 찾는데 용이함</p> <p>2. 상/하부로 구분되어 있어 초자기구의 구분 보관이 가능하고 시안성이 좋고 화학적반응이 없는 유리도어를 장착되어있음</p> <p>3. 불규칙한 요철에 의해 바닥의 수평이 맞지 않을 경우 수평 조절발을 사용하여 제품의 수평을 유지</p>		
사양 및 규격	<p>1. 1200*450</p> 		
부속품 등 기타	<p>1. 본체 1EA</p>		
	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: none; width: 20%;">A/S</td> <td style="border: none; width: 80%;">1년</td> </tr> </table>	A/S	1년
A/S	1년		

기자재 국문 규격서

품명 및 규격서	단위	수량
교수실습데이블	EA	1

구분	내용
특징	<p>1.본 제품은 실험을 하기 위한 기본적인 시설로 실험 장비 등 사용에 필요한 전기 장치가 용이하도록 설계되어야 한다. - 실험대는 각종 실험을 진행하므로 안전성 및 내화학적, 내구성 등이 요구되며 실험을 진행함에 있어 불편함이 없도록 한다.</p>
사양 및 규격	<p>1.상 판(worktop) 내화학성이 우수한 페놀릭 라미네이트(Phenolic Laminate 19t 이상)를 사용한다. 2) EN438 기준의 내화학적(Cheical Resistance) 테스트를 실시한 성적서 및 인증서를 보유하고 있다. ASTM G-22-76 기준의 박테리아(Anti-Bacteria) 테스트를 실시한 성적서 및 인증서를 보유하고 있다.</p> <p>2. 가로 프레임 : 50*50*1.4t 냉간압연강판(SPCC) 각형강관(분체도장) 2) 세로 프레임 : 40*60*2.0t 냉간압연강판(SPCC) 각형강관(분체도장)</p> <p>3. 상판지지 프레임 : 50*50*1.4t 냉간압연강판(SPCC) 각형강관(분체도장) 가. 하부 프레임</p> <p>4. 사각 구조로 되어 있으며, 각 모서리는 용접하여 충격에 견딜 수 있다. - 가로 프레임의 하단부에는 수평과 각도를 조절 할 수 있는 높낮이 조절 볼트를 부착하여, 설치 이후 제품의 수평을 맞출 수 있는 구조로 되어있다. - 마감부는 신체에 닿는 유해 요소를 최소화하기 위하여, 삼각형의 캡(ABS수지)으로 마감한다</p> <p>5. 단기둥 : 150*45*693mm 냉간압연강판(SPCC) 1.2t (분체도장)</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>
부속품 등 기타	<p>1. 본체 900*450*800</p>
A/S	1년

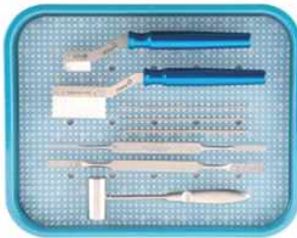
기자재 국문 규격서

품명 및 규격서	단위	수량
후두경	EA	1

구분	내용		
특징	<p>1. 후두의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 광섬유 후두경</p>		
사양 및 규격	<p>1. 오토클레이브 소독가능: 134°C / 5분, 1000Lux 2. 매킨토시 블레이드 3. 표준 광섬유 LED 배터리 핸들 4. 핸들사이즈: 160 x 30mm 5. 램프: X037할로겐</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div>		
부속품 등 기타	<p>1. 표준핸들 1EA 2. 모듈 블레이드 사이즈별 3EA 3. 케이스 1EA</p>		
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; border-right: 1px solid black;">A/S</td> <td>1년</td> </tr> </table>	A/S	1년
A/S	1년		

기자재 국문 규격서

품명 및 규격서	단위	수량
파텔라기구set	SET	1

구분	내용	
특징	<ol style="list-style-type: none"> 1. 동물병원 Patellar 수술시 사용하는 기구 2. 스테인레스 재질 3. 녹이 슬지 않는 기구로 구성되어 있음 	
사양 및 규격	<ol style="list-style-type: none"> 1. Patellar saw : blade=25(w) x 10(h)mm, Handle * 1ea 2. Patellar saw : blade=50(w) x 20(h)mm, Handle * 1ea 3. Mini Lambotte Osteotome [12.5cm, W=3mm] * 1ea 4. Mini Lambotte Osteotome [12.5cm, W=4mm] * 1ea 5. Mini Lambotte Osteotome [12.5cm, W=6mm] * 1ea 6. Forman Bone Rasp [2x4, 3x6] * 1ea 7. Forman Bone Rasp [Double ended, 21cm, 30x8mm] * 1ea 8. Bone Mallet[L=16.5cm, 140g] * 1ea 9. Sterilization Tray [300x230x43mm] * 1ea <div style="text-align: center;">  </div>	
부속품 등 기타	1.본체 : 1EA	
	A/S	1년

기자재 국문 규격서

품명 및 규격서	단위	수량
개 4D 장기모형	EA	6

구분	내 용	
특징	<ol style="list-style-type: none"> 1. 개 장기 모형으로 교육용으로 용이 2. 각 장기가 분리 되어 교육활용에 용이 	
사양 및 규격	<ol style="list-style-type: none"> 1. 29PCS 2. 재질 : PVC, ABS 도색완성품 3. 높이: 약 20cm <div style="text-align: center;">  </div>	
부속품 등 기타	1. 본체 1EA	
	A/S	1년

기자재 국문 규격서

품명 및 규격서	단위	수량
개골격모형	EA	6

구분	내용	
특징	<ol style="list-style-type: none"> 1. 동물 생물학 교육에서 의료 교육 보조에 사용하기에 적합 2. 개 뼈대의 해부학 적 특징을 보여줌 3. 고품질, 환경 친화적인 pvc에서 handmade 좋은 제품 4. 개 해골 모델은 학생 또는 교사의 수업에 활용 가능함 	
사양 및 규격	<ol style="list-style-type: none"> 1. 크기 : 55*25*25cm 	
부속품 등 기타	1. 본체 1EA	
	A/S	1년

기자재 국문 규격서

품명 및 규격서	단위	수량
고양이 4D 장기모형	EA	5

구분	내용	
특징	<ol style="list-style-type: none"> 고양이 장기 모형으로 교육용으로 용이 각 장기가 분리 되어 교육활용에 용이 	
사양 및 규격	<ol style="list-style-type: none"> 28PCS 재질 : PVC, ABS 도색완성품 높이: 약 20cm 	
부속품 등 기타	1. 본체 1EA	
	A/S	1년

기자재 국문 규격서

품명 및 규격서	단위	수량
납장갑,납복,고글	SET	1

구분	내용	
특징	1. 방사선을 눈, 갑상선, 손 방어하기 위한 앞치마, 장갑, 고글로 구성	
사양 및 규격	<p>1. 25, 0.5mSv 피폭량 방어</p> 	
부속품 등 기타	<p>1. 납복 : 2ea 2. 납장갑 : 2set 3. 납고글 : 2ea</p>	
	A/S	1년

기자재 국문 규격서

품명 및 규격서	단위	수량
수액대	EA	6

구분	내용
특징	<ol style="list-style-type: none"> 1. 환자 이동시 링겔 걸이용 스탠드 2. 바퀴가 있어 이동 시 용이
사양 및 규격	<ol style="list-style-type: none"> 1. 외부: 스테인레스 파이프 $\varnothing 25 \times 1.5t$ 2. 내부: 스테인레스 파이프 $\varnothing 19 \times 1.5t$ 3. 프레임: $\varnothing 510$ Gray, Nylon 4. 캐스터: 2인치 5. 치수: 1300~2100(H)mm <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>
부속품 등 기타	<p>본체 1EA</p> <hr/> <p>A/S 1년</p>

기자재 국문 규격서

품명 및 규격서	단위	수량
여아중성화SET	SET	5

구분	내용																																																		
특징	<ol style="list-style-type: none"> 1. 동물병원 여중성화 수술시 사용하는 기구 2. 스테인레스 재질 3. 녹이 슬지 않는 기구로 구성되어 있음 																																																		
사양 및 규격	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hook Retractor [16cm, Blunt, 1 Prong] * 1ea 2. Metzenbaum Scissor [14.5cm, Blunt/Blunt, Curved, TC Gold] * 1ea 3. Crile Artery Forcep [14cm, Straight] * 1ea 4. Mayo Scissor [14cm, Blunt/Blunt, Straight] * 1ea 5. Olsen-Hegar Needle Holder [16cm, Serration=0.4mm, TC Gold, Mini Profile] * 1ea 6. Scalpel Handle [No.3 Solid, W/Scale] * 1ea 7. Crile Artery Forcep [14cm, Curved] * 1ea 8. Halsted Mosquito Artery Forcep [12.5cm, Curved] * 2ea 9. Halsted Mosquito Artery Forcep [12.5cm, Straight] * 2ea 10. Allis-Baby Tissue & Holding Forcep [15cm, Teeth=4:5] * 2ea 11. Backhaus Towel Forcep [9cm] * 4ea 12. Adson Dressing Forcep [12cm] * 1ea 13. Adson Tissue Forcep [12cm, Teeth=1:2] * 1ea 14. Sterilization Tray [300x230x70] * 1ea <div style="text-align: center;">  </div> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; font-size: small;"> <thead> <tr> <th>제품구분</th> <th>제품명</th> <th>수량</th> <th>제품명</th> <th>수량</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AS13100</td> <td>Hook Retractor</td> <td>1</td> <td>AS13112</td> <td>Metzenbaum Scissor</td> </tr> <tr> <td>AS13001</td> <td>Crile Artery Forcep</td> <td>1</td> <td>AS13113</td> <td>Mayo Scissor</td> </tr> <tr> <td>AS13114</td> <td>Olsen-Hegar Needle Holder</td> <td>1</td> <td>AS13115</td> <td>Scalpel Handle</td> </tr> <tr> <td>AS13116</td> <td>Crile Artery Forcep</td> <td>1</td> <td>AS13117</td> <td>Halsted Mosquito Artery Forcep</td> </tr> <tr> <td>AS13118</td> <td>Halsted Mosquito Artery Forcep</td> <td>2</td> <td>AS13119</td> <td>Halsted Mosquito Artery Forcep</td> </tr> <tr> <td>AS13120</td> <td>Allis-Baby Tissue & Holding Forcep</td> <td>2</td> <td>AS13121</td> <td>Backhaus Towel Forcep</td> </tr> <tr> <td>AS13122</td> <td>Backhaus Towel Forcep</td> <td>4</td> <td>AS13123</td> <td>Adson Dressing Forcep</td> </tr> <tr> <td>AS13124</td> <td>Adson Tissue Forcep</td> <td>1</td> <td>AS13125</td> <td>Adson Tissue Forcep</td> </tr> <tr> <td>AS13126</td> <td>Sterilization Tray</td> <td>1</td> <td>AS13127</td> <td>Sterilization Tray</td> </tr> </tbody> </table>	제품구분	제품명	수량	제품명	수량	AS13100	Hook Retractor	1	AS13112	Metzenbaum Scissor	AS13001	Crile Artery Forcep	1	AS13113	Mayo Scissor	AS13114	Olsen-Hegar Needle Holder	1	AS13115	Scalpel Handle	AS13116	Crile Artery Forcep	1	AS13117	Halsted Mosquito Artery Forcep	AS13118	Halsted Mosquito Artery Forcep	2	AS13119	Halsted Mosquito Artery Forcep	AS13120	Allis-Baby Tissue & Holding Forcep	2	AS13121	Backhaus Towel Forcep	AS13122	Backhaus Towel Forcep	4	AS13123	Adson Dressing Forcep	AS13124	Adson Tissue Forcep	1	AS13125	Adson Tissue Forcep	AS13126	Sterilization Tray	1	AS13127	Sterilization Tray
제품구분	제품명	수량	제품명	수량																																															
AS13100	Hook Retractor	1	AS13112	Metzenbaum Scissor																																															
AS13001	Crile Artery Forcep	1	AS13113	Mayo Scissor																																															
AS13114	Olsen-Hegar Needle Holder	1	AS13115	Scalpel Handle																																															
AS13116	Crile Artery Forcep	1	AS13117	Halsted Mosquito Artery Forcep																																															
AS13118	Halsted Mosquito Artery Forcep	2	AS13119	Halsted Mosquito Artery Forcep																																															
AS13120	Allis-Baby Tissue & Holding Forcep	2	AS13121	Backhaus Towel Forcep																																															
AS13122	Backhaus Towel Forcep	4	AS13123	Adson Dressing Forcep																																															
AS13124	Adson Tissue Forcep	1	AS13125	Adson Tissue Forcep																																															
AS13126	Sterilization Tray	1	AS13127	Sterilization Tray																																															
부속품 등 기타	<ol style="list-style-type: none"> 1. 본체 1EA 																																																		
	A/S 1년																																																		

기자재 국문 규격서

품명 및 규격서	단위	수량
엠부백	SET	1

구분	내용	
특징	<ol style="list-style-type: none"> 1. 응급상황 발생시 수동으로 환측에게 산소를 주입하는 역할을 함 2. 호흡 정지시 구급소생백으로 구급임상용으로 사용함 3. 실리콘재질로 되어 있어 복원력이 우수하며 사용이 편리함 4. 고압멸균소독이 가능함 	
사양 및 규격	<ol style="list-style-type: none"> 1. 재질 : 실리콘 , PC 2. 흡기장치 : 리저버밸브 일체형 3. 배지장치 : 안전밸브 포함 40cmH2O 4. 내경/외경 : 15mm / 22mm <div style="text-align: center;">  <p>Silicone Adult Resuscitator Silicone Child Resuscitator Silicone Infant Resuscitator</p> </div>	
부속품 등 기타	<ol style="list-style-type: none"> 1. 0.5 L 1set 2. 1 L 1set 3. 2 L 1set 	
	A/S	1년

기자재 국문 규격서

품명 및 규격서	단위	수량
청진기	EA	41

구분	내 용	
특징	<ol style="list-style-type: none"> 1. 체내에서 발생하는 심음이나 호흡음을 비롯하여 동맥음·장잡음·혈관음을 청취하여 정상적인 상태인지의 여부를 확인하기 위해 사용 2. 혈압을 측정할 때는 상완동맥음을 청취하기 위해서 사용한다. 3. 소아용 모델로 몸집이 작은 강아지나 고양이 등의 동물의 적합한 청진기 4. 안전을 위해 이어팁이 이어튜브에 단단히 고정되어 있음 5. PVC 튜브 채택으로 피지나 알코올에 대한 내성이 강함 6. 우수한 음질을 제공하며 일상적인 충격에 강함 	
사양 및 규격	<ol style="list-style-type: none"> 1. 헤드사이즈 : 약 3.5cm 2. 무게 : 약 80g <div style="text-align: center;">  <p>The image shows a Littmann Classic Pediatric Stethoscope. It features a black tubing with a silver chest piece and a black ear tip. The background is a light green color with the text 'Classic Pediatric Stethoscope' and the Littmann logo. A red '3M' logo is visible in the top right corner.</p> </div>	
부속품 등 기타	<ol style="list-style-type: none"> 1. 본체 1EA 2. 매뉴얼 1EA 	
	A/S	1년

기자재 국문 규격서

품명 및 규격서	단위	수량
촬영자	EA	1

구분	내용	
특징	1. 환축의 엑스레이 촬영시 흉부의 두께를 재는 데 사용함 2. 나무재질로 되어있어 튼튼함	
사양 및 규격	1. 측정범위 : 4-500mm 2. 최소단위 : 0.1cm <div style="text-align: center;">  <p>재질: 나무 + 플라스틱 측정범위: 1mm - 500mm 눈금단위: 1mm</p> </div>	
부속품 등 기타	1. 본체 1 ea	
	A/S	1년

기자재 국문 규격서

품명 및 규격서	단위	수량
고양이골격모형	EA	6

구분	내용	
특징	<ol style="list-style-type: none"> 1. 동물 생물학 교육에서 의료 교육 보조에 사용하기에 적합 2. 고양이 뼈대의 해부학 적 특징을 보여줌 3. 고품질, 환경 친화적인 pvc에서 handmade 좋은 제품 4. 고양이 해골 모델은 학생 또는 교사의 수업에 활용 가능함 5. 생활 크기의 고양이 뼈대의 1: 1 모델은 턱과 머리와 꼬리를 제거 할 수 있다. 	
사양 및 규격	<ol style="list-style-type: none"> 1. 크기 : 55*20*25cm 	
부속품 등 기타	1. 본체 1EA	
	A/S	1년

기자재 국문 규격서

품명 및 규격서	단위	수량
반려동물응급키트	SET	6

구분	내용		
특징	<ol style="list-style-type: none"> 반려동물 응급상황시 사용하는 응급키트 응급키트 사용으로 상태악화 방지 및 2차 감염 예방 가정 내에서 기본적인 응급처치 가능한 구성 		
사양 및 규격	<p>구성품</p> <ol style="list-style-type: none"> 멸균거즈 의료용 가위 멸균면봉 종이테이프 안내카드 알콜스왑 자가점착붕대 멸균장갑 의료용 핀셋 		
부속품 등 기타	<ol style="list-style-type: none"> 본체 1EA 		
	<table border="1"> <tr> <td>A/S</td> <td>1년</td> </tr> </table>	A/S	1년
A/S	1년		

기자재 국문 규격서

품명 및 규격서	단위	수량
수술기구수납장	EA	1

구분	내 용	
특징	<ol style="list-style-type: none"> 1. 수술 시 필요한 Instrument 및 기구 및 수술실등의 소모품을 보관하기 위한 보관장 2. 몸체(Body Frame): 제품의 외형으로 SUS304 27종 스테인레스 1.2T로 제작 3. 도어(Door): 미닫이형이며 상단 2단으로 제작한다. SUS304 27종 스테인레스 1.2T를 사용 4. 5mm 투명유리에 실리콘 바킹을 뒷면 조립식으로 장착 5. 잠금장치를 장착하여 내용물의 분실을 미연에 방지 6. 최대선반 한 개에 최고 max 40kg정도의 하중 견딤 7. 스텐서랍장이 있어 물품 보관 용이 	
사양 및 규격	<ol style="list-style-type: none"> 1. 치수: 1500(D) x 500(D) x 1800(H)mm 2. 스테인레스304: 1.°T <div style="text-align: center;">  </div>	
부속품 등 기타	1. 본체(SJIC1-1505) 1EA	
	A/S	1년

기자재 국문 규격서

품명 및 규격서	단위	수량
수술기구수납장	EA	1

구분	내용		
특징	<ol style="list-style-type: none"> 1. 수술 시 필요한 Instrument 및 기구 및 수술실등의 소모품을 보관하기 위한 보관장 2. 몸체(Body Frame): 제품의 외형으로 SUS304 27종 스테인레스 1.2T로 제작 3. 도어(Door): 미닫이형이며 상단 2단으로 제작한다. SUS304 27종 스테인레스 1.2T를 사용 4. 5mm 투명유리에 실리콘 바킹을 뒷면 조립식으로 장착 5. 잠금장치를 장착하여 내용물의 분실을 미연에 방지 6. 최대선반 한 개에 최고 max 40kg정도의 하중 견딤 7. 스텐서랍장이 있어 물품 보관 용이 		
사양 및 규격	<ol style="list-style-type: none"> 1. 치수: 1200(D) x 500(D) x 1800(H)mm 2. 스테인레스304: 1.°T <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>		
부속품 등 기타	<ol style="list-style-type: none"> 2. 본체(SJIC2-1205) 1EA 		
	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: none; width: 20%;">A/S</td> <td style="border: none; width: 80%;">1년</td> </tr> </table>	A/S	1년
A/S	1년		

기자재 국문 규격서

품명 및 규격서	단위	수량
보조수술카트	EA	1

구 분	내 용
특징	1. 의료기구나 소모품을 놓아서 환자에게 시술을 편의하게 할 수 있게 도와준다. 2. 바퀴가 달려 이동이 수월함 3. 재질이 스테인리스스틸로 되어있어 녹 방지
사양 및 규격	1. 2단 2. 크기: w60*d43*h85cm <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>
부속품 등 기타	1. 본체 1EA
A/S	1년

기자재 국문 규격서

품명 및 규격서	단위	수량
중앙실습실 입원장	EA	1

구분	내용
특징	<ol style="list-style-type: none"> 1. 견고한 Stainless steel 2T 사용으로 온도변화에도 휘어지지 않습니다. 2. 저온화상예방 바닥망을 사용하여 안전성을 높였습니다. 3. 문틀은 고무패킹을 사용하여 산소공급시 반려동물 치료회복에 매우 효과적입니다. 4. 환기팬망, 산소노즐, 산소분배기, 수액걸이, 펌프걸이, 입원장전용손잡이, 견고한 여닫이문(완전밀폐) 장착으로 이용의 편리성과 효용성을 높였습니다.
사양 및 규격	<ol style="list-style-type: none"> 1. 메인바디 3단) 700*600*600 3칸 2단) 700*600*600 3칸 1단) 1050*600*600 2. 자동 온도 장치 3. 환기시스템 4. 링거대, 네블라이저, 장착가능 5. 220V 
부속품 등 기타	1. 본체 8칸
	A/S 1년

기자재 국문 규격서

품명 및 규격서	단위	수량
네블라이저	EA	2

구분	내용
특징	<ol style="list-style-type: none"> 1. 공기압축기(air compressor)를 이용하여 약액을 작은 입자의 기체 형태로 만들어 하부호흡기로 지속적으로 투입하는 의료기기 2. 흡입기는 입자의 크기와 균일성 3. 입자크기는 $3.0 \pm 1.0 \mu\text{m}$으로 폐에 침착 4. 폴리프로필렌 밸브를 사용하여 위생적이고 안전하게 제품을 사용 5. 전원단자 부분에 방수가 가능한 커버를 사용하여 제품의 고장을 감소 6. 새로운 타입의 송기호스를 채택하여 빠르고 정확한 분무를 실현 7. 네블라이저 키트를 홀더에 간편히 보관할 수 있어서 사용이 편리
사양 및 규격	<ol style="list-style-type: none"> 1. 타입: 컴프레셔타입 2. 입자크기 (MMAD): MMAD 약 $3 \mu\text{m}$ 3. 분무속도: 약 0.25ml/mi 4. 약액병 용량: 최대 7ml 5. 크기: 170x103x182mm 6. 본체 무게: 약 1.9kg <div style="text-align: right;">  <p>비가열식 흡입기 NE-C28</p> <p>폴리프로필렌 밸브 흡수커버 송기호스 키트홀더</p> </div>
부속품 등 기타	<ol style="list-style-type: none"> 1. 본체 2. 네블라이저 키트 (캡, 외기도입관, 흡수관, 약액통) 3. 에어튜브 (PVC, 100cm) 4. 교환용 에어필터(5개) 5. 마우스피스 6. 흡입마스크 (소),(대)
	A/S 1년

기자재 국문 규격서

품명 및 규격서	단위	수량
도플러혈압계	EA	1

구분	내용		
특징	<ol style="list-style-type: none"> 1. 수의사가 도플러 수축기 혈압을 측정할 수 있도록 설계 2. 이동가능 3. 고음 저소음 마이크로 일렉트로닉스 4. 민감하고 넓은 빔, 집중된 9.4MHz 변환기 사용 5. 휴대성, 견고성 및 신뢰성 6. Vet-Dop 애플리케이션 및 임상 사용에 대한 19분 비디오 포함 		
사양 및 규격	<ol style="list-style-type: none"> 1. 사이즈 게이지 6종 동물 커프 2. 장기 모니터링을 위한 6개의 프로브 부착 스트랩 3. 스테레오 오디오 헤드폰 4. 도플러 시술 및 고혈압 영상 구현 <div style="text-align: center;">  </div>		
부속품 등 기타	<ol style="list-style-type: none"> 1. 장비 본체 1SET 2. 보관용 파우치 1EA 3. 보호용 운반 주머니 1EA 4. 충전기 100-240V, 50/60Hz 1EA 5. 사이즈 커프 (1,2,3,4,5) 		
	<table border="1"> <tr> <td>A/S</td> <td>1년</td> </tr> </table>	A/S	1년
A/S	1년		

기자재 국문 규격서

품명 및 규격서	단위	수량
동물용환자모니터감시기	EA	1

구분	내용
특징	<ol style="list-style-type: none"> 1. 심전도, 심박수, 맥박, 산소포화도, 호흡수, 비침습적 혈압 측정을 어디에서든지 측정 2. 7인치 칼라 모니터를 사용하여 3개의 웨이브가 제공 3. 모든 데이터를 큰 숫자 보기로 가능 4. 조작성이 쉬운 조그다이얼을 사용 5. 5시간 동안 배터리 작동이 가능 6. 소프트웨어와 트렌드를 USB Port 를 통하여 다운 가능 7. 산소포화도에서 웨이브가 제공되어 환자를 안전하게 관찰 8. 전원을 절약하기 위한 자동 저장 기능 9. 비침습적 혈압 측정을 위한 시간간격이 가능
사양 및 규격	<ol style="list-style-type: none"> 1. 디스플레이 방법 7 인치, 칼라 모니터 2. AC 전원 AC 100V ~ 240V, 50/60Hz 3. 전원 장치 내부 전원장치 4. 무게 3Kg 5. 재세동 보호가능 6. 맥박률 범위 성인/소아 - 40 bpm ~ 200 bpm, 신생아 - 40 bpm ~ 240 bpm 7. 맥박 정확도 ± 2 BPM or $\pm 2\%$ 8. 심박수 30 ~ 300bpm 9. 리드 3/5 리드 10. 산소포화도 0 ~ 100% 11. 정확도 Adult / Pediatric / Neonatal Accuracy 70 ~ 100 ± 2digits 12. 체온 0 ~ 50°C <div style="text-align: center;">  </div>
부속품 등 기타	<ol style="list-style-type: none"> 1. 본체 1EA 2. 심전도 연결 케이블 1EA 3. 심전도 3리드 와이어 1EA 4. 산소포화도 연결 케이블 1EA 5. 산소포화도 센서 1EA 6. 혈압 측정 커프 1EA
	A/S 1년

기자재 국문 규격서

품명 및 규격서	단위	수량
롤러믹서	EA	1

구분	내용		
특징	<ol style="list-style-type: none"> 1. 혈액응고 방지, 점성이 있는 물질 및 액체, 고체 부유물의 혼합에 이상적임 2. CBC Bottle이나, Control 등 응고가 되지 않게 Mixer 해주는 기기 3. 롤러가 좌우로 Rolling 하면서 동시에 Roll이 회전하여 검체가 균일하게 혼합 4. 플라스틱 재질의 롤러를 사용하여 내구성을 향상시켰을 뿐만 아니라 오염물질 제거 용이 		
사양 및 규격	<ol style="list-style-type: none"> 1. 모터: DC 모터 2. 최대용량: 3kg 3. 속도범위: 40PRM(고정) 4. 허용온도: 5~40도 5. 크기: 254(W) x 165(D) x 114(H) mm 6. 무게: 2kg 7. 롤러개수: 5개 8. 롤러길이: 280mm <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>		
부속품 등 기타	<ol style="list-style-type: none"> 1. 본체 		
	<table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 0 10px;">A/S</td> <td>1년</td> </tr> </table>	A/S	1년
A/S	1년		

기자재 국문 규격서

품명 및 규격서	단위	수량
수동식약포장기	EA	1

구분	내용	
특징	<ol style="list-style-type: none"> 1. 약포지의 포장을 하기 위한 제품 2. 1-7단으로 온도조절이 가능하여 편리함 3. 황색 점멸등이 있어 사용자가 사용에 용이함. 	
사양 및 규격	<ol style="list-style-type: none"> 1. 크기 : 400(W) x 170(D) x 170(H) mm 2. 실링폭: 약 32cm 3. 수동 6포 전용 4. 온도조절 1 - 7 단계 5. 소비전력 : 6포 40W 	
부속품 등 기타	<ol style="list-style-type: none"> 1. 장비 본체 1SET 2. 약포지 2EA 3. 6포 전용 트레이 1EA 	
	A/S	1년

기자재 국문 규격서

품명 및 규격서	단위	수량
실린지펌프	EA	5

구분	내용
특징	<ol style="list-style-type: none"> 1. Color LCD monitor + FND monitor로 정확한 입력 및 확인 가능 2. 전원을 켜고 동시에 자동 Self testing진행 3. 숫자 버튼으로 빠르고 간편하게 주입설정 가능
사양 및 규격	<ol style="list-style-type: none"> 1. 유량설정범위: 1~1000ml/h (1ml 주입간격) / 1.1~1000ml/h (0.1ml 주입간격) 2. 유량오차: ±5% 3. 수액적산량범위: 1.0~9999ml 4. 수액예정량범위: 1.0~9999ml 5. K.V.O.rate(정맥유지기능): 1~10ml/h 6. 펌프방식: 연동운동방식 7. 급속유량(Purge): 300ml/h 이상 8. 치수: 100(W) x 190(D) x 250(H) mm 9. 중량: 3.5kg 10. 전원: AC220V, 60Hz 및 DC12V 내부전원 11. 최대소비전력: 15VA 12. 전기보호등급: 1급기기, 내부 전원 기기, CF형기기 13. 방수등급: IPX 2 14. 배터리타입: Ni-Cd (기본타입) 15. 배터리사용시간: 4~5시간 (125ml/h주입시에) 16. 배터리충전시간: 최소 6시간 <div style="text-align: center;">  </div>
부속품 등 기타	<ol style="list-style-type: none"> 1. 장비 본체 1SET 2. 사용설명서 1EA 3. 간단 사용설명서 1EA 4. 전원 코드 1EA
	A/S 1년

기자재 국문 규격서

품명 및 규격서	단위	수량
엑스레이촬영기모형	EA	1

구분	내용		
특징	<ol style="list-style-type: none"> 1. 동물전용으로 고안된 엑스레이모형으로 다양한 축종이 검사 가능 2. 컬리미터 작동으로 교육용으로 적합 3. 동물병원에서 실제 사용하고 있는 엑스레이 모델의 모형 4. 디스플레이 창에 KVP, mAs 가 디지털로 표시 및 조절가능 5. 풋스위치 작동 시 소리가 발생하여 실제 엑스레이 사용하는 것도 동일하게 교육진행 가능 		
사양 및 규격	<ol style="list-style-type: none"> 1. 테이블치수: 1200(W) x 600(D) x 800(H)mm 2. 전체치수: 1200(W) x 750(D) x 1850(H)mm <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>		
부속품 등 기타	<ol style="list-style-type: none"> 1. 본체 <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">A/S</td> <td style="text-align: center;">1년</td> </tr> </table>	A/S	1년
A/S	1년		

기자재 국문 규격서

품명 및 규격서	단위	수량
인퓨전펌프	EA	5

구분	내용		
특징	<ol style="list-style-type: none"> 1. 부드러운 실리콘 키 패드로 편리하게 조작이 가능 2. Display : FND 7 Segment 3. 기존 세팅 값 표시 가능 4. 주입 잔여 시간 및 주입된 량 표시 가능 5. 다양한 주입세트 사용가능 6. K.V.O 및 급속 주입, Bolus 설정 가능 7. 전원 ON시 Self Testing 기능 8. 알람 : 기포검출, 주입 에러, 문 열림, 주입 완료, Low Battery, Occlusion 9. Micro Stepping Motor 사용으로 소음 감소 10. 주입 중 주입 속도 설정 가능. 		
사양 및 규격	<ol style="list-style-type: none"> 1. 주입 속도 : 0.1 ~ 999.9ml/h 2. 총 주입 량 : 1 ~ 9999ml 3. 정 확 도 : ±5% 4. K.V.O Rate : off, 0.1ml/h, 1~5ml/h 5. Pump System : Peristaltic Finger System 6. Occlusion 검출 : 100 ~ 1000mmHg 7. Bolus 주입 속도 : 1 ~ 999ml/h 8. 크기 (W x D x H) : 135mm X 118mm X 212mm 9. 무게 : 1.7kg 10. 전원 : AC 100 ~ 240 VAC, 50 ~ 60Hz / DC 12 ~ 18V <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>		
부속품 등 기타	<ol style="list-style-type: none"> 1. 장비 본체 1SET 2. 사용설명서 1EA 3. 간단 사용설명서 1EA 4. 전원 코드 1EA 		
	<table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 0 10px;">A/S</td> <td>1년</td> </tr> </table>	A/S	1년
A/S	1년		

기자재 국문 규격서

품명 및 규격서	단위	수량
간이혈당계	EA	6

구분	내용
특징	<ol style="list-style-type: none"> 1. 혈액 또는 체액의 포도당 또는 케톤을 측정하는 자가검사용 시스템
사양 및 규격	<ol style="list-style-type: none"> 1. 측정 범위: 10-600mg /dL 2. 혈액량: 최소 0.4μL 3. 측정 시간: 5초 4. 사용가능한 혈액: 신선한 정맥혈과 모세혈 5. 보정: 혈장 보정 6. 측정방법: 전기화학방식 7. 건전지 수명: 3,000회 측정 8. 전원: 3.0V 리튬건전지(CR2032) 2개 9. 메모리: 500회 결과 저장 10. 측정 온도 범위: 5-50°C 11. 측정 습도 범위: 10-90% 12. 측정 헤마토크릿 범위: 20-60% <div style="text-align: center;">  </div>
부속품 등 기타	1. 본체 1SET
	A/S 1년

기자재 국문 규격서

품명 및 규격서	단위	수량
직장체온계	EA	41

구분	내 용	
특징	<ol style="list-style-type: none"> 1. 펜 타입의 날씬한 디자인으로 환측의 항문을 통해 온도 측정 가능 2. 값이 정확하여 사용이 간편하다는 장점이 있어 널리 사용함 3. 일반적으로 체온 측정이 끝나면 종료음이 울리면서 체온이 액정에 표시됨 	
사양 및 규격	<ol style="list-style-type: none"> 1. 측정범위 : 32도 - 42도 2. 정확도 : 주변온도 34도 와 42도 사이에서 +-0.1도 3. 사용배터리 : 1.5/1.55V SR41, LR41 4. 최소눈금단위 : 0.1 도 <div style="text-align: center;">  </div>	
부속품 등 기타	1. 본체 1EA	
	A/S	1년

기자재 국문 규격서

품명 및 규격서	단위	수량
요비중계	EA	13

구분	내 용	
특징	<ol style="list-style-type: none"> 1. 실험동물의 뇨분석 및 시험교육을 위한 장비 2. 한 방울의 오줌으로 간단히 뇨의 비중 측정이 가능 3. 새로운 layout 의 스케일 사용으로 정확한 측정이 가능 4. 혈청중의 총 단백질 농도와 뇨 비중, 굴절율을 동시에 측정 	
사양 및 규격	<ol style="list-style-type: none"> 1. 측정범위 혈청단백 : 0.0 ~ 12.0g/100ml 뇨비중 : 1.000 ~ 1.060 굴절율 : 1.3330 ~ 1.3660 nD 2. 최소눈금 혈청단백 : 0.2g/100ml 뇨비중 : 0.001 굴절율 : 0.005 nD 3. 크기.무게 : 40x40180mm / 170g <div style="text-align: center;">  </div>	
부속품 등 기타	1. 본체 1EA	
	A/S	1년

기자재 국문 규격서

품명 및 규격서	단위	수량
2인용 스크럽스테이션	EA	1

구분	내용
특징	<p>1. 스크럽스테이션은 수술 전, 후에 수술자들이 피부노출로 오염된 부분을 세척해주는 장비</p>
사양 및 규격	<p>1. 전원: AC 220V, 50/60Hz 2. 전력소비: 2.2Kw 3. 물공급: 최소 1.0kg/cm2 최대 5.0kg/cm2 4. 물용량: 약 30L 5. 온수: 20~60°C 6. 물시간: 30초내 조정가능 7. 중량: 약 105kg 8. 치수: 1400(W) x 600(D) x 1230(H) mm 9. 재질: 스테인리스 스틸</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>
부속품 등 기타	<p>1. 장비 본체 1SET</p>
A/S	1년

기자재 국문 규격서

품명 및 규격서	단위	수량
무영등	EA	1

구분	내용		
특징	<p>1. 진료실, 수술실, 응급실 및 처치실 등의 진료와 수술에 관련된 시설들에서 환자의 환부 또는 수술 부위를 잘 볼 수 있도록 빛을 만드는 의료용 조명기기</p>		
사양 및 규격	<p>1. Dome size : 500 + 500mm 2. Max. illumination(Lux) 120,000+120,000Lux 3. Total LED bulb quantity : 72 pcs(12*6) *2 4. Color temp. : 4,500K ±300 5. Size of Light field : 160 ~280mm 6. Light field depth : 1200 mm 7. LED Life time : 50,000 hours 8. Touch On/Off : Button Panel 9. Lowest height of installation(mm) : 2900 10. Brightness adjustment : Automatic 8-stage</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div>		
부속품 등 기타	<p>1. 무영등 헤드 2EA 2. 암 2EA 3. 천정 커버 1EA 4. 현장상황을 고려하여 설치</p>		
	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: none; width: 20%;">A/S</td> <td style="border: none; width: 80%;">1년</td> </tr> </table>	A/S	1년
A/S	1년		

기자재 국문 규격서

품명 및 규격서	단위	수량
동물용 호흡마취기	EA	1

구분	내용		
특징	<ol style="list-style-type: none"> 1. 간단한 설계 마취기, 단일 기화기로 사용자가 편리하다. 2. DOG 및 CAT에 적합한 모델로 설계 되어 있다. 3. Four-tube O2/N2O flow meter로 설계 되어 있다. 4. LCD Sreen display로 구성되어 사용자가 한 눈에 환축의 상태를 알아볼 수 있다. 5. 소아 및 성인에게 적합한 모델로 되어 있다. 6. 고체 코팅 및 먼지 방지 매끄러운 표면가 되어 있다. 		
사양 및 규격	<ol style="list-style-type: none"> 1. O2/N2O flowmeter 2. 자동인공호흡기 3. O2 Flush valve 4. 기화기 아이소플루란 5. PCV모드 (옵션가능) <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>		
부속품 등 기타	<ol style="list-style-type: none"> 1. 장비 본체 1SET 		
	<table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 0 10px;">A/S</td> <td style="padding: 0 10px;">1년</td> </tr> </table>	A/S	1년
A/S	1년		

기자재 국문 규격서

품명 및 규격서	단위	수량
전동 수술대	EA	2

구분	내용		
특징	<ol style="list-style-type: none"> 1. 심플, 깔끔한 사용감 간결한 디자인의 동물진료대 고정형 2. 높낮이 조절이 가능하여 사용자 편리 3. 스테인레스 재질 사용으로 녹 방지 4. 배수라인이 있어 오물제거 용이 5. 풋스위치를 이용한 업다운 조정가능 		
사양 및 규격	<ol style="list-style-type: none"> 1. 전체치수 W600 * L1200(mm) 2. 업다운피치 800~1100mm 3. 하중 100Kg 4. 무게 30Kg 5. 소비전력 150w 		
부속품 등 기타	<ol style="list-style-type: none"> 1. 장비 본체 1SET 		
	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: none; width: 20%;">A/S</td> <td style="border: none;">1년</td> </tr> </table>	A/S	1년
A/S	1년		

기자재 국문 규격서

품명 및 규격서	단위	수량
석션기	EA	1

구 분	내 용		
특징	<ol style="list-style-type: none"> 1. 응급처치 수술 시 체액이나 분비물을 흡입하는데 사용 2. 내과 외과 등의 쓰이는 의료용 흡인기 3. 바퀴가 있어 제품의 운반을 용이 하도록 도와줌 4. 풋스위가 있어 사용 용이 		
사양 및 규격	<ol style="list-style-type: none"> 1. 정격전압 : AC220V 60HZ 2. 최대압력 : >-80Kpa 3. 작동소음 : <60dB 4. 입력전원 : 180W 5. 흡인량 : >20L/min 6. 저장수용력 : 2500mL/pc,2pieces 7. 규격 : 350 * 305 * 795 8. 무게 : 19.5kg <div style="text-align: center;">  </div>		
부속품 등 기타	<ol style="list-style-type: none"> 1. 장비 본체 1SET 		
	<table border="1"> <tr> <td>A/S</td> <td>1년</td> </tr> </table>	A/S	1년
A/S	1년		