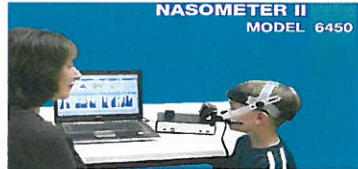


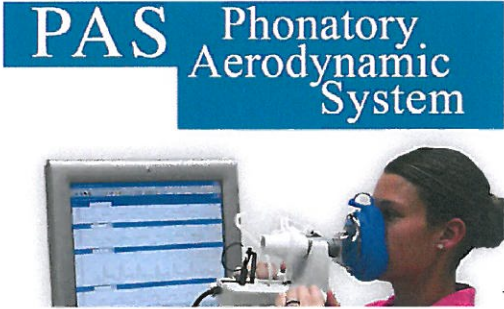
## 실험실습기자재구입 규격서

품 명	New Nasometer2 (8/상도 검사)		
모델명	6450		
단 위		수 량	1

세부규격	<p><b>규격</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 전원 : AC 100-250V 0.35A, DC 12v 300mA max.</li> <li>2) 입력 임피던스 : 10000hms</li> <li>3) 입력 단자 : 1/4 " Stereo Phone Plug</li> <li>4) 출력 단자 : USB</li> <li>5) Gain(unfiltered) : &lt;.2dB</li> <li>6) Balance 신호 : 525Hz +/-50Hz, .75V p-p +/--.1V sine wave</li> <li>7) Calibration 신호 : 10Hz impulse to speaker</li> <li>8) 크기 : 9 " wide 7 " deep 7 " high</li> <li>9) 무게 : 3.1lbs. including power supply</li> <li>10) 음성 재생과 로드 기능</li> <li>11) EMR system과 연동 가능</li> </ol> <p><b>특징</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 인체에 무해하고, 사용하기 쉬운 임상 장비</li> <li>2) 환자의 발성 중, 비음의 실시간 비주얼 피드백 기능</li> <li>3) 재활치료 및 수술에 앞서 양질의 데이터를 제공</li> <li>4) 명확하고 이해하기 쉬운 인터페이스</li> <li>5) 올바른 스피치를 유도하는 깔끔한 그래프의 게임</li> <li>6) 다른 Kay 제품과의 호환성</li> <li>7) 수년간의 음성분석 분야에서의 선두적인 장비</li> <li>8) 성대 이상 유무 진단에 있어서 무해한 측정 가능</li> <li>9) 하드웨어와 소프트웨어의 생산에 있어서 동일한 회사가 담당</li> <li>10) 손쉬운 데이터 수집과 측정을 위한 Protocol-driven operation 기능</li> <li>11) Report에 있어서 그래프와 양질의 데이터 포맷 제공</li> <li>12) 음성분석에 있어서 KayPENTAX Corp.의 이상적인 구성</li> <li>13) 낮은 수준의 신호를 수용하기 위한 고성능 증폭기 탑재</li> </ol>
------	--



## 실험실습기자재구입 규격서

품 명	Phonatory Aerodynamic System (공기역학장력계사)		
모델명	6600		
단 위		수 량	1
세부규격	<p>사양</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) PAS handheld hardware and plug-in card for PC</li> <li>2) PC를 위한 PAS를 수용하는 하드웨어와 플러그 인 카드</li> <li>3) 캘리브레이션을 위한 실린지</li> <li>4) 300 L/min 계인지 조정 톨</li> <li>5) 유량 측정 마스크와 튜브</li> <li>6) 마이크 어셈블</li> <li>7) 인트랄 오랄 튜브 키트</li> <li>8) 공기압력 튜브</li> <li>9) 각종 액세서리</li> <li>10) 매뉴얼 및 설치 CD</li> <li>11) 운반가방</li> </ol> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div> <p>특징</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 비 침습 장비</li> <li>2) 환자 음서를 실시간 시각적으로 표현</li> <li>3) 플레이 백 기능</li> <li>4) 음성치료 및 분석을 위한 표준화된 데이터베이스에 입각한 신뢰성 있는 분석 결과</li> <li>5) 발음하는 동안 명확하고 정확한 음성의 모니터링</li> <li>6) 발음 및 발성 치료를 위한 검사 톨 제공</li> <li>7) 세계 유명 학자 및 병원에서의 신뢰성 있는 논문 다량 발간</li> <li>8) 소아를 위한 마스크 제공</li> <li>9) 비침습적 보컬 코드의 움직임 확인 가능</li> <li>10) 언어 및 음성을 위한 공기 역학검사 및 성대 압력 측정 제공</li> <li>11) 쉬운 데이터 수집 및 측정을 위한 프로토콜 활용</li> <li>12) 보고서를 위한 그래픽표현 및 다양한 데이터</li> <li>13) 성대의 압력 측정 가능</li> <li>14) 성대파형검사기(EGG)와 연동가능</li> <li>15) 성대의 여단힘을 실시간으로 측정가능</li> <li>16) MPT 검사 가능</li> <li>17) Air pressure screening 검사 가능</li> <li>18) 1회용 마스크(성인용/소아용)제공</li> <li>19) Calibration 자동 감지기능</li> <li>20) 매 검사마다 Auto Zeroing 기능을 통해 항상 Calibration 상태를 유지</li> <li>21) 손쉬운 Calibration</li> <li>22) KayPENTAX Corp.의 음성분석기(CSL)의 결과파일 호환가능</li> </ol>		