

## 실험실습기자재구입 규격서

품 명	New Nasometer2 (신상도계자)		
모델명	6450		
단 위		수 량	1
	<p>규격</p> <p>1) 전원 : AC 100-250V 0.35A, DC 12v 300mA max.</p> <p>2) 입력 임피던스 : 10000hms</p> <p>3) 입력 단자 : 1/4 " Stereo Phone Plug</p> <p>4) 출력 단자 : USB</p> <p>5) Gain(unfiltered) : &lt;.2dB</p> <p>6) Balance 신호 : 525Hz +/-50Hz, .75V p-p +/- .1V sine wave</p> <p>7) Calibration 신호 : 10Hz impulse to speaker</p> <p>8) 크기 : 9 " wide 7 " deep 7 " high</p> <p>9) 무게 : 3.1lbs. including power supply</p> <p>10) 음성 재생과 로드 기능</p> <p>11) EMR system과 연동 가능</p>		
세부규격	<p>특징</p> <p>1) 인체에 무해하고, 사용하기 쉬운 임상 장비</p> <p>2) 환자의 발성 중, 비음의 실시간 비주얼 피드백 기능</p> <p>3) 재활치료 및 수술에 앞서 양질의 데이터를 제공</p> <p>4) 명확하고 이해하기 쉬운 인터페이스</p> <p>5) 올바른 스피치를 유도하는 깔끔한 그래픽의 게임</p> <p>6) 다른 Kay 제품과의 호환성</p> <p>7) 수년간의 음성분석 분야에서의 선두적인 장비</p> <p>8) 성대 이상 유무 진단에 있어서 무해한 측정 가능</p> <p>9) 하드웨어와 소프트웨어의 생산에 있어서 동일한 회사가 담당</p> <p>10) 손쉬운 데이터 수집과 측정을 위한 Protocol-driven operation 기능</p> <p>11) Report에 있어서 그래픽과 양질의 데이터 포맷 제공</p> <p>12) 음성분석에 있어서 KayPENTAX Corp.의 이상적인 구성</p> <p>13) 낮은 수준의 신호를 수용하기 위한 고성능 증폭기 탑재</p>		



## 실험실습기자재구입 규격서

품 명	Phonatory Aerodynamic System (发声气流分析仪)		
모델명	6600		
단 위		수 량	1
<b>사양</b> 1) PAS handheld hardware and plug-in card for PC 2) PC를 위한 PAS를 수용하는 하드웨어와 플러그 인 카드 3) 캘리브레이션을 위한 실린지 4) 300 L/min 게인저 조정 툴 5) 유량 측정 마스크와 튜브 6) 마이크 어셈블 7) 인트랄 오랄 튜브 키트 8) 공기압력 튜브 9) 각종 액세서리 10) 매뉴얼 및 설치 CD 11) 운반가방			
  <b>특징</b> 1) 비 침습 장비 2) 환자 음서를 실시간 시각적으로 표현 3) 플레이 백 기능 4) 음성치료 및 분석을 위한 표준화된 데이터베이스에 입각한 신뢰성 있는 분석 결과 5) 발음하는 동안 명확하고 정확한 음성의 모니터링 6) 발음 및 발성 치료를 위한 검사 툴 제공 7) 세계 유명 학자 및 병원에서의 신뢰성 있는 논문 다량 발간 8) 소아를 위한 마스크 제공 9) 비침습적 보컬 코드의 움직임 확인 가능 10) 언어 및 음성을 위한 공기 역학검사 및 성대 압력 측정 제공 11) 쉬운 데이터 수집 및 측정을 위한 프로토콜 활용 12) 보고서를 위한 그래픽표현 및 다양한 데이터 13) 성대의 압력 측정 가능 14) 성대 파형검사기(EGG)와 연동가능 15) 성대의 여닫힘을 실시간으로 측정가능 16) MPT 검사 가능 17) Air pressure screening 검사 가능 18) 1회용 마스크(성인용/소아용)제공 19) Calibration 자동 감지기능 20) 매 검사마다 Auto Zeroing 기능을 통해 항상 Calibration 상태를 유지 21) 손쉬운 Calibration 22) KayPENTAX Corp.의 음성분석기(CSL)의 결과파일 호환가능			
세부규격			