

무한경쟁 돌입! 경쟁력 확보를 원한다면  
기존의 맥진기는 잊어라!!!

# 3차원 맥상기, 3차원 맥파검사기

## 3-D Blood Pressure Pulse Analyzer

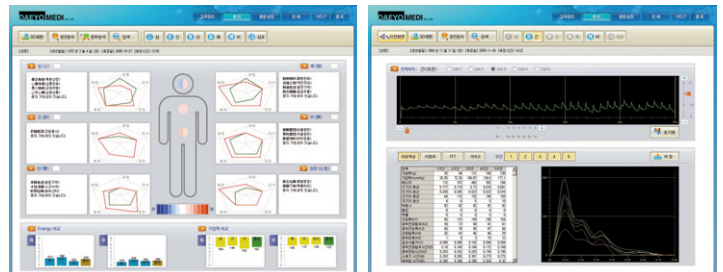


대요메디(주)에서 개발한 3-D Mac은 민감한 손끝 감각에 의해 가압력을 조절하여 맥상을 구분하는 전통적인 맥진법을 첨단 로봇과 정밀 센서를 이용하여 재현한 전문 '脈' 진단기기입니다.

ISO9001 인증, 한국한의학회연구원과 보건복지부 한방바이오퓨전사업 통해 3년간 임상실험, 정보통신부우수신기술(IT) 개발사업, 산업자원부 신기술창업보육사업, 중소기업청 기술혁신개발사업 개발제품 경희대학교 동서신의학병원 검진실, 한방실 납품 제품

### 3-D Mac의 맥파분석을 통해 얻을 수 있는 정보

- 지능형 로봇을 이용한 가압 측정을 통해 부/중/침의 맥상구분
- 자체개발 어레이센서를 통한 부위별 장단맥상구분
- 어레이센서 및 지능형 로봇을 통한 맥의 깊이에 따른 홍/세 3-D 맥상구분
- 맥박동수 측정에 의한 지/삭 구분
- 선명한 맥파형 분석을 통한 현/완 맥상구분
- 맥의 고전 '難經'에 의한 분석을 위한 가압값의 비교 그래프 제공
- 좌·우수 맥 에너지 비교를 통한 기혈 비교용 그래프 제공
- 침 치료, 처방효과 확인 등을 위한 측정 정보 비교기능 제공
- 심박동 이상, 혈관 탄성 및 노화정도 등의 성인병 관련 맥파분석 정보 제공



구 성 ▶ 본체: 시스템 1 EA | Computer 본체: 1 EA | 17" Monitor 1EA | Colour Printer

본체사양 ▶ 전원: 110/220V, 60Hz | Sensor: Array Pressure Sensor | Robot: Intelligent 4 Axial Finger Robot | 분석정보: 맥상, 시간축맥파, 주파수축맥파, 가속도맥파