

HDC-7000
DIGITAL CHART

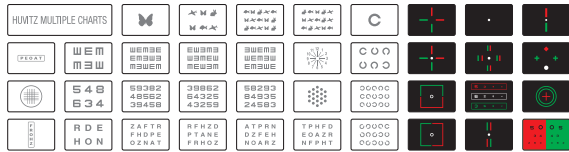
고감각·고성능의 디지털 LCD 차트 HDC-7000 이제 새로워진 시력검사 시스템을 만나십시오



더 강력한 기본기능

다양한 차트 지원

양안균형, 부등상시, 입체시, 양안융합 검사 차트를 포함한 41개의 다양한 차트를 지원하고 34개의 마스크와 적녹필터 등 검안 차트를 보유하여 폭넓은 검안이 가능합니다.



선명한 이미지 구현

높은 해상도로 차트를 선명하고 깔끔하게 나타내며 차트 전환이 신속하게 이루어져 고객에게 편안함을 제공하여 보다 효율적으로 검안을 실시할 수 있습니다.

더 유용한 특수기능

스마트한 Random 시표 기능

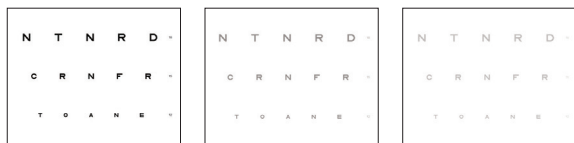
피검사자가 특정 시표를 기억해 잘못된 시력검사 결과가 나오지 않도록 시표의 디스플레이 순서를 무작위로 바꾸어 보다 나은 검사 결과를 얻어 낼 수 있습니다.

Programming 기능

평상시 사용하는 시표의 순서를 미리 정하여 단축키 하나만 누르면 편리하게 시력검사가 가능합니다.

대비감도시표 지원

시표의 대비감도를 조절하여 주간과 야간, 실내와 실외에서의 시력차이를 알 수 있고 그 차이에 대한 처방이 가능합니다.



활용도 높은 Image Gallery기능

색각검사용 이미지, 광고용 이미지, 교육용 이미지 등 다양한 이미지 클립의 제공으로 한차원 높은 검안서비스를 제공하며, 쉽게 검사결과를 설명할 수 있도록 도와줍니다.



더 향상된 사용환경

HDR-7000 / CDR-3100의 편리한 연결

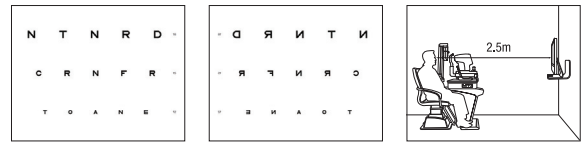
바로 연결하면 바로 쓰는 HDR-7000/ CDR-3100간 통신을 지원합니다.

환경에 따라 조정 가능한 검사거리 설정 기능

사용자의 편의에 따라 검사거리를 자유롭게 조정할 수 있어 보다 편리한 검안 환경을 만들어 줍니다. (2.5~6m, 0.1m단위 / 8~20ft., 0.5ft. 단위)

좁은 공간에서도 설치 가능한 Mirror기능

최소 검사 거리인 2.5m(6ft.) 보다 짧은 거리에 설치하고자 하는 경우, Mirror 사용 모드를 활용하여 설정된 거리의 절반이 되는 위치에 거울을 설치하면 제한된 공간에서도 사용이 가능합니다.



정확한 검안을 위한 Red / Green 색상 조정 기능

사용하는 LCD모니터의 종류에 따라 적색과 녹색의 파장 및 색상이 다를 수 있으므로 사용자가 이를 적절히 조정할 수 있는 기능을 제공합니다.

다양한 사이즈의 LCD 모니터 사용 가능

17", 19", 20", 23", 24" 등 LCD 모니터의 크기에 맞추어 시표 크기의 조정이 가능해 다양한 크기의 LCD 모니터에 차트를 표시할 수 있습니다.

SPECIFICATION

MASKS	Line(Horizontal) / Column(Vertical) / Single Optotype
Remote Control	제어 방식 / Infrared(적외선)
적녹 차트	Adjustable Color Depth(색상 조정)
검사 거리	2.5~6m, 0.1m 단위 / 820feet, 0.5feet 단위
지원 LCD	17", 19", 20", 23", 24"
운영 프로그램	Windows 2000 / Windows XP / Windows Vista
데이터 전송	Connect to PC [USB], Connect to HDR/CDR [CAN]
차트 종류	3가지 타입(m 단위 소수식, m 단위 분수식, feet 단위 분수식)
파일 용량	100MB
리모콘	195mm(너비)x65mm(폭)x20mm(높이) / 160g (기본사양)
수신부	80mm(너비)x51mm(폭)x21mm(높이) / 46g
소비 전력	전압/5V, 전류/100mA, Power/0.5W
Wall Mount 옵션 (iMac사용시)	240mm(너비)x255mm(폭)x230mm(높이)/2.9kg

상기 제품의 디자인과 세부 사양은 가능 향상을 위해 사전 예고없이 변경될 수 있습니다.



경기도 군포시 금정동 689-3
휴비츠 빌딩

Tel : 031-442-8868

Fax : 031-477-8617

http : //www.huvitz.com

Distributed by