

8. 시스템 환경 설정

HDR-7100P 시스템은 다양한 시스템 환경 설정 메뉴를 제공하여 검안 환경을 최적화시킬 수 있다. 시스템 환경 설정은 메인 메뉴 터치 패널 화면의 “Settings(환경 설정)” 항목을 눌러서 시작한다. “렌즈 & 데이터 조작(1, 2)”, “테스트 & 데이터 조작(1, 2)”, “테스트 환경”, “출력 옵션”, “메시지 편집”, “프로그램 편집”, “테스트 편집” 항목으로 나뉘어진다. 버튼 조작 방법에 이어 각 페이지 별로 환경 설정 항목에 대해 설명하기로 한다.

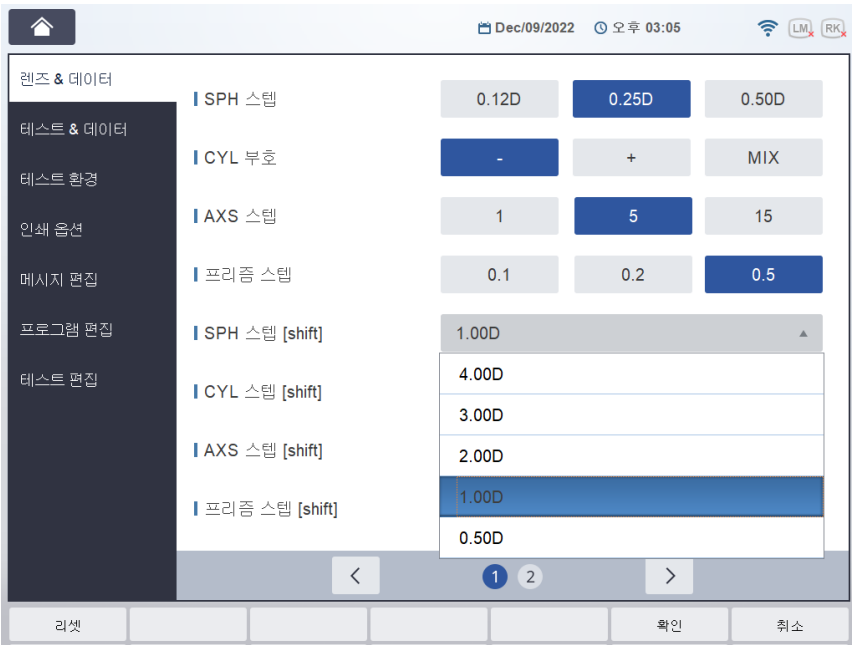


8.1. 버튼 조작 방법

간단하게 시스템 환경 설정에 필요한 버튼 조작 방법에 대해 설명하기로 한다.



- 이동 : 터치 패널 화면의 [이전], [다음] 버튼을 눌러서 페이지 단위로 이동할 수 있으며, 각 버튼을 눌러서 각 항목별로 이동할 수 있다.
- 취소 : 실수하더라도 크게 걱정할 필요가 없다. [리셋] 버튼을 눌러서 현재 페이지에 있는 값을 원래대로 되돌릴 수 있으며, [SHIFT] 버튼을 누르고 화면의 [다시호출] 버튼을 눌러 전체 페이지에 있는 값을 직전에 저장한 값으로 되돌릴 수 있다. 물론 [리셋], [다시호출]는 저장하기 전에만 동작이 유효하다.
- 저장과 취소 : 설정이 끝나면 화면의 함수 키 영역 [선택] 버튼을 눌러서 저장하거나 [취소] 버튼을 눌러서 취소할 수 있다.
- 항목 값 변경 : 터치 패널 화면의 각 항목의 콤보 박스 버튼을 선택하여 각 항목의 값을 변경할 수 있다. 항목 내의 값을 변경하고 싶다면, 콤보 박스를 선택한 후 확장된 콤보 박스 내의 세부 항목을 선택하여 값을 변경한다. 세부 항목을 선택했을 때 확장된 콤보 박스는 사라지고 항목 값이 변경될 것이다.



8.2. 설정 항목 소개

이제 페이지 별로 어떤 항목들이 있는지 살펴보기로 하자.

8.2.1. 렌즈 & 데이터 조작(1)

- ① SPH 스텝 : SPH값의 기본 스텝을 설정한다. 0.12D, 0.25D, 0.5D중에서 하나를 선택한다. 기본값은 0.25D이다.
- ② CYL 부호 : CYL값 기본 부호를 설정한다. +로 설정하거나 -로 설정할 수 있다. 기본값은 -이다. 옵션에서 지정한 기본값을 검사 중에 잠깐 변경하려면 터치 패널 화면의 [CYL+/-] 버튼을 누르거나 [ALT] + [C] 버튼을 누르면 부호가 순간적으로 반전된다. 같은 버튼 조합을 한번 더 누르면 부호가 원래대로 돌아온다. (예 : + → -, - → +)
- ③ AXS 스텝 : AXS값 기본 스텝을 설정한다. 1°, 5°, 15°중에서 하나를 선택한다. 기본값은 5° 이다.
- ④ Prism 스텝 : 프리즘 값의 기본 스텝을 설정한다. 0.1Δ ,0.2Δ, 0.5Δ중에서 하나를 선택한다. 기본값은 0.5Δ 이다.
- ⑤ SPH 스텝[SHIFT] : [SHIFT] 버튼을 눌렀을 경우 SPH값 기본 스텝을 설정한다. 0.5D, 1.00D, 2.00D, 3.00D, 4.00D중에서 하나를 선택한다. 기본값은 1.00D이다. 이 옵션을 활용하기 위해 [SHIFT] 버튼을 누르면서 다이얼을 한번 돌려보기 바란다.
- ⑥ CYL 스텝[SHIFT] : [SHIFT] 버튼을 눌렀을 경우 CYL값 기본 스텝을 설정한다. 0.5D, 1.00D, 2.00D, 3.00D중에서 하나를 선택한다. 기본값은 1.00D 이다. 이 옵션을 활용하기 위해 [SHIFT] 버튼을 누르면서 다이얼을 한번 돌려보기 바란다.
- ⑦ AXS 스텝[SHIFT] : [SHIFT] 버튼을 눌렀을 경우 AXS값 기본 스텝을 설정한다. 1°, 5°, 15°중에서 하나를 선택한다. 기본값은 1°이다. 이 옵션을 활용

하기 위해 [SHIFT] 버튼을 누르면서 다이얼을 한번 돌려보기 바란다.

- ⑧ Prism 스텝[SHIFT] : [SHIFT] 버튼을 눌렀을 경우에 프리즘 값의 기본 스텝을 설정한다. 0.5Δ, 1.0Δ, 2.0Δ중에서 하나를 선택한다. 기본값은 1.0Δ이다. 이 옵션을 활용하기 위해 [SHIFT] 버튼을 누르면서 다이얼을 한번 돌려보기 바란다.

The screenshot shows the control interface of the HDR-7100P. At the top, there is a status bar with a home icon, the date 'Dec/09/2022', the time '오후 03:06', and signal indicators for Wi-Fi, LM, and RK. On the left, a dark sidebar contains a menu with the following items: '렌즈 & 데이터', '테스트 & 데이터', '테스트 환경', '인쇄 옵션', '메시지 편집', '프로그램 편집', and '테스트 편집'. The main area displays the '테스트 & 데이터' settings. It lists several parameters with their current values and selection buttons:

- SPH 스텝**: 0.12D, 0.25D (selected), 0.50D
- CYL 부호**: -, +, MIX
- AXS 스텝**: 1, 5 (selected), 15
- 프리즘 스텝**: 0.1, 0.2, 0.5 (selected)
- SPH 스텝 [shift]**: 1.00D (selected via dropdown)
- CYL 스텝 [shift]**: 1.00D (selected via dropdown)
- AXS 스텝 [shift]**: 1 (selected), 5, 15
- 프리즘 스텝 [shift]**: 0.5, 1.0 (selected), 2.0

At the bottom of the main area, there are navigation buttons: '<', '1', '2', and '>'. Below this is a row of four buttons: '리셋', an empty button, an empty button, and '확인'. At the very bottom, there are two more buttons: '확인' and '취소'.

8.2.2. 렌즈 & 데이터 조작(2)

- ① S.C 자동 차폐 : SPH와 CYL렌즈가 급격하게 바뀔 경우 피검자를 위해 자동으로 차폐되는지 유무를 '예'나 '아니오'로 지정한다. 기본값은 '예'이다.
- ② CC 형태 : 크로스 실린더 형태를 지정한다. 0.25, 0.50, 듀얼을 선택할 수 있다. 0.25와 0.5는 잭슨 크로스 실린더이며, 듀얼은 듀얼 크로스 실린더이다. 기본값은 듀얼이다.
- ③ C.C 자동 차폐 : 크로스 실린더 렌즈가 급격하게 바뀔 경우 피검자를 위해 자동으로 차폐되는지 유무를 '예'나 '아니오'로 지정한다. 기본값은 '예'이다.
- ④ 구면등가 고정 : 구면 등가력을 고정시킬지 유무를 지정한다. 크로스 실린더 모드만(CC-ONLY), 실린더 모드만(CYL MODE), 사용안함(CC-ONLY, CYL 둘다 사용안함), 항상(CC-ONLY, CYL MODE 둘다 사용)을 선택할 수 있다. 기본값은 CC-ONLY이다.
- ⑤ 망막 검영 : 검영법을 위한 렌즈 도수를 지정한다. +1.5D, +2.0D, '사용안함'을 선택할 수 있다. 기본값은 +1.5D이다.
- ⑥ 10Δ BI 보완 : 10Δ BI 분리 프리즘에 넣을 추가 도수를 지정한다. 0 ~ 5Δ 까지 선택할 수 있다. 기본값은 2Δ이다. 이 옵션은 렌즈뿐만이 아니라 10Δ BI를 표시하는 각종 화면에도 그대로 영향을 미치므로 쉽게 현재 상태를 파악할 수 있다.
- ⑦ Prism 검사 처방값 동기화 : 사위 검사를 위한 프리즘 테스트 값과 주 영역 데이터를 동기화 시킬지 말지를 '예'나 '아니오'로 지정한다. 기본값은 '아니오'이다.
- ⑧ Preset 폰그래페 : 폰그래페 검사시 미리 설정된 Preset값을 자동으로 장입할지 수동으로 할지를 '자동'이나 '수동'으로 지정한다. 기본값은 '수동'이다.



8.2.3. 테스트 & 데이터 조작(1)

- ① Prism 표시방법 : 프리즘을 표시하는 표기법을 지정한다. X/Y(직교 좌표계) 나 r/θ(극 좌표계) 를 선택할 수 있다. 기본값은 X/Y이다.
- ② 상대폭주력 검사 : [BIBO] 버튼을 눌러 함수 키 영역에 나타나는 NRC, PRC 테스트를 표시할지 유무를 지정한다. 기본값은 '예'이다.
- ③ VA 자동 설정 : 시력 검사를 수행할 때, 차트 마스크를 설정하는 방법을 지정한다. 전송된 RK와 LM 데이터와 측정된 데이터에 의해 피검자의 시력을 측정할 수 있다. 그래서 VA 차트와 차트 마스크를 자동적으로 표시할 수 있게 된다. 기본값은 '사용안함'이다.

- ④ [-] 가입도 허가 : ‘-’ 가입도를 허용할지 여부를 지정한다. ‘예’나 ‘아니오’를 선택할 수 있다. 기본값은 ‘아니오’이다.
- ⑤ 예상가입도 추정 : 근용 가입도 검사시 가입도를 추정 및 설정할지 여부를 지정한다. ‘예’나 ‘아니오’를 선택할 수 있다. 기본값은 ‘아니오’이다.
- ⑥ 원용<->근용 데이터 링크 : 원용과 근용 모드 사이를 오갈 때, ADD값을 어떻게 반영할지를 지정한다. SPH+A6DD는 원용 모드에서 SPH를 동기화하고 근용 모드에서 SPH에 ADD를 더한다. SPH는 항상 SPH를 동기화하고 ‘사용안함’은 반영하지 않는다. 기본값은 ‘사용안함’이다.
- ⑦ 근작업 거리 : 작업 거리를 35cm에서 70cm까지 지정한다. 기본값은 40cm이다.
- ⑧ PD 자동 설정 : PD값을 설정하기 위해 참조하는 데이터 소스를 지정한다. RK, LM, ‘꺼짐’을 선택할 수 있다. 기본값은 RK이다.



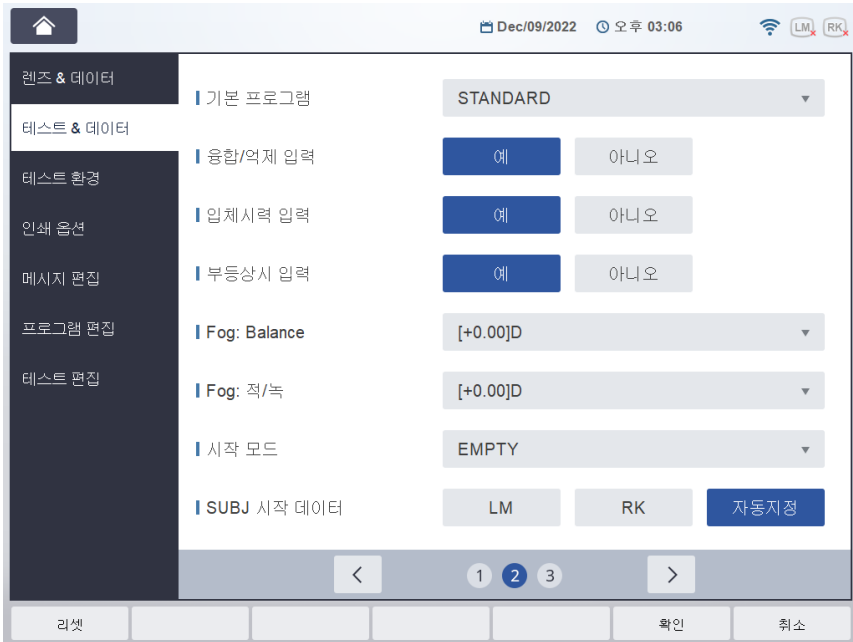
자동 렌즈미터(LM)보다는 자동 검안기(RK)가 PD 를 정확하고 쉽게 측정하므로 일반적으로 RK 를 선택하기 바란다.



8.2.4. 테스트 & 데이터 조작(2)

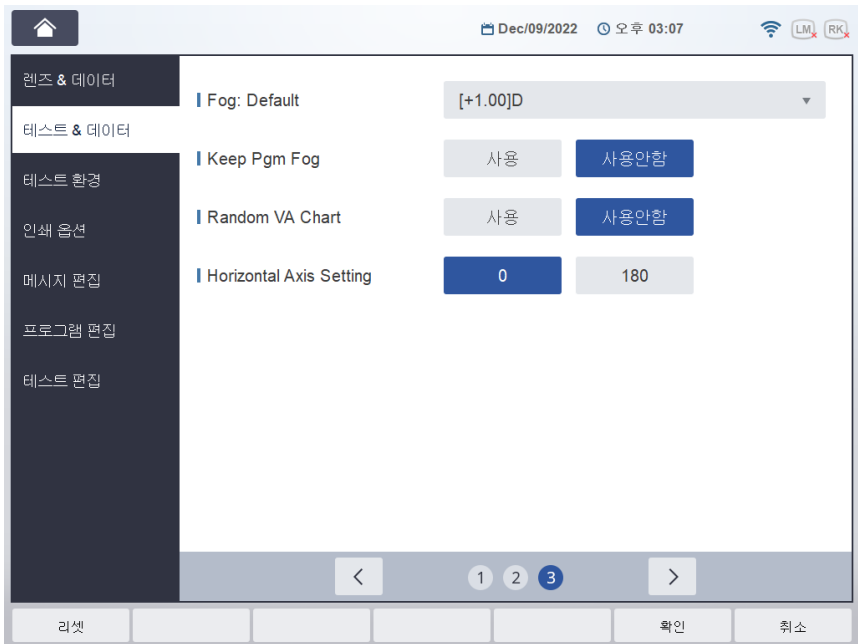
- ① 기본 프로그램 : [START] 버튼을 눌렀을 경우에 수행하는 기본 프로그램을 지정한다. STANDARD를 비롯하여 사용자 정의 프로그램을 선택할 수 있다. 사용자가 프로그램 행동 양식을 바꾸고 싶을 때 유용하다. 기본값은 STANDARD이다.
- ② 융합/억제 입력 : 융합/억제 검사시 결과 입력을 함수 키에 표시할지 유무를 지정한다. '예'나 '아니오'를 선택할 수 있다. 기본값은 '예'이다.
- ③ 입체시 입력 : 입체시 검사시 결과 입력을 함수 키에 표시할지 유무를 지정한다. '예'나 '아니오'를 선택할 수 있다. 기본값은 '예'이다.

- ④ 부등상시 입력 : 부등상시 검사시 결과 입력을 함수 키에 표시할지 유무를 지정한다. '예'나 '아니오'를 선택할 수 있다. 기본값은 '예'이다.
- ⑤ Fog: Balance : 양안 균형 검사시에 운무를 얼마만큼 넣을지 지정한다. +0.00D에서 +1.00D까지 +0.125D 단계로 선택할 수 있다. 이 값은 SPH 모드에서 함수키에 있는 '+ Fog', '- Fog'를 선택했을 때 변경된 값으로 적용된다. 기본값은 +0.00D이다.
- ⑥ Fog: 적/녹 : 적/녹 검사시에 운무를 얼마만큼 넣을지 지정한다. +0.00D에서 +1.00D까지 +0.125D 단계로 선택할 수 있다. 이 값은 SPH 모드에서 함수 키에 있는 '+ Fog', '- Fog'를 선택했을 때 변경된 값으로 적용된다. 기본값은 +0.00D이다.
- ⑦ 시작 모드 : 처음 전원을 켜거나 [CLEAR] 버튼을 눌러 시스템을 초기화했을 때 어떤 모드에서 동작하는지 지정한다. EMPTY, UA, LM, RK, SUBJ중에 하나를 선택할 수 있다. 기본값은 'EMPTY'이다. 각 모드에 대한 설명은 10장을 참조하기 바란다.
- ⑧ SUBJ 시작 데이터 : [SUBJ] 버튼을 눌러 SUBJ모드로 들어갈 경우에 어떤 모드에 있는 자료를 복사해서 사용할지 지정한다. LM, RK, '자동지정'중에 하나를 선택할 수 있다. 기본값은 '자동지정'이다. 각 모드에 대한 설명은 10장을 참조하기 바란다.



8.2.5. 테스트 & 데이터 조작(3)

- ① Fog Default : 기본 검사 화면에서 fog 버튼을 눌렀을 때 장입 되는 운무 값의 기본 sph 도수를 설정한다.
- ② Keep Pgm Fog : fog . program edit 에서 들어가 있던 포그 값을 계속 유지할 것인가 여부 결정
on: program 에 설정된 fog 값을 계속 유지한다
off: program 에서 장입된 fog 값을 제거한다.
- ③ Random VA Chart : VA 차트 시표를 random 하게 생성할 것인가 설정한다.
HDC-9000 이상, Serial 통신으로 설정된 경우만 지원한다.
- ④ Horizontal Setting : 화면 Axis 표시 0 도를 0 으로 할 것인가 180 으로 할 것인가 결정한다.

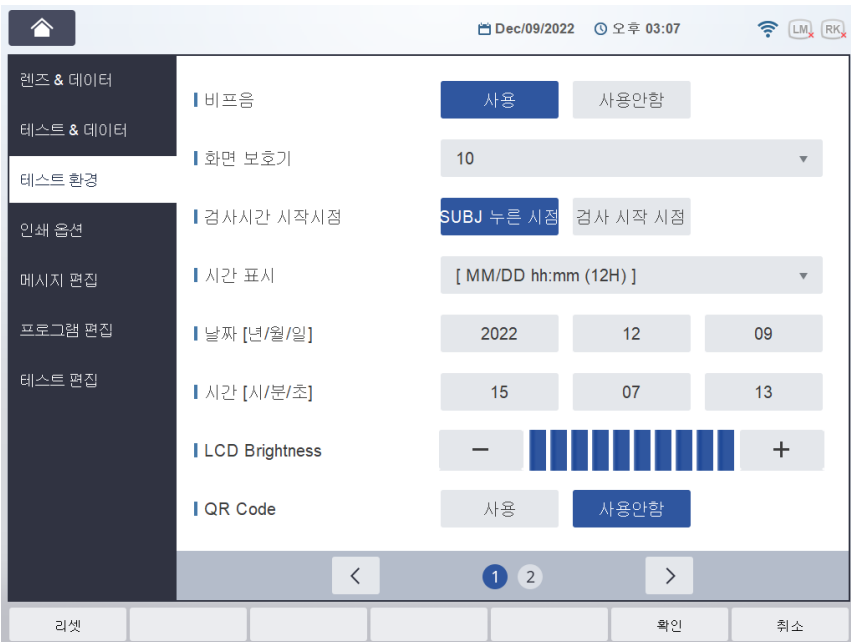


8.2.6. 테스트 환경(1)

- ① 비프음 : 비프음 유무를 지정한다. '사용', '사용안함'을 선택할 수 있으며 기본값은 '사용'이다.
- ② 화면 보호기 : 화면 보호기 동작 시간을 지정한다. 비활성 0분에서 5분 간격으로 1시간까지 선택할 수 있으며, 기본값은 10분이다.
- ③ 검사시간 시작시점 : 검사 경과 시각 시점을 지정한다. 'SUBJ 누른 시점'과 '검사 시작 시점'을 선택할 수 있으며, 기본값은 'SUBJ 누른 시점'이다.
- ④ 시간 표시 : 화면 좌측 상단에 표시하는 시간 형식을 지정한다. 'DD/MM

hh:mi (12H)', 'DD/MM hh:mi (24H)', 'DD/MM', 'MM/DD hh:mi (12H)', 'MM/DD hh:mi (24H)', 'MM/DD' and 'NONE'중에서 하나를 선택할 수 있으며 기본값은 'DD/MM hh:mi (12H)'이다. DD는 일, MM은 월, hh는 시, mi는 분을 나타낸다.

- ⑤ 날짜[년/월/일] : 현재 날짜를 지정한다.
- ⑥ 시간[시/분/초] : 현재 시간을 지정한다.
- ⑦ LCD Brightness: LCD의 밝기를 조절한다.
- ⑧ QR Code : 데이터 출력 시 QR Code를 출력한다. 기본 설정은 OFF 이다.



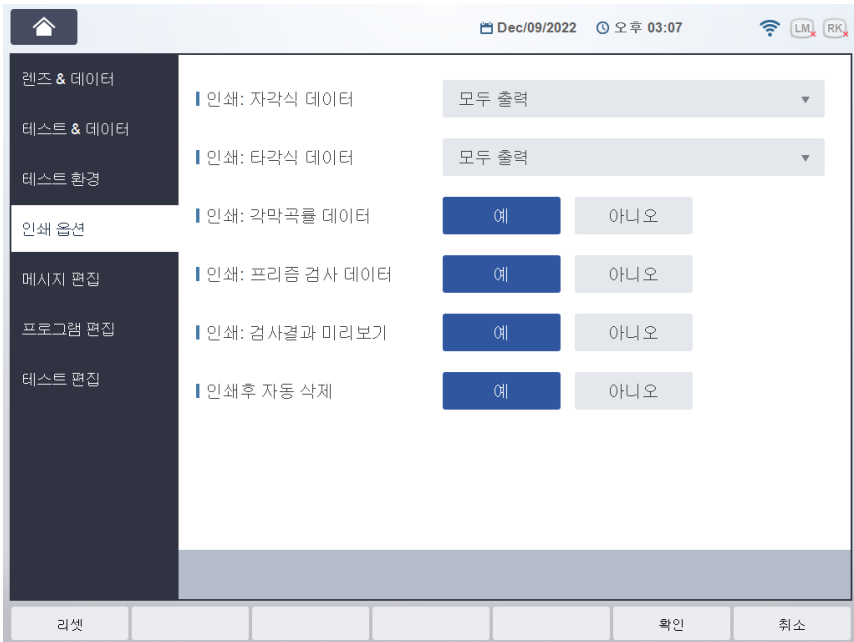
8.2.7. 테스트 환경(2)

- ① 조그 버튼 기능 : 조그 다이얼의 버튼을 클릭 했을 시 변경되는 모드를 변경할 수 있다. 기본값은 S-C-A 이다.
- ② 조그 다이얼 방향 : 조그 다이얼을 회전할 시 장입 되는 렌즈의 방향을 변경할 수 있다. 기본값은 Wheel Up 이다.

8.2.8. 출력 옵션

- ① 인쇄: 자각식 데이터 : 자각식 검사 결과를 인쇄할 때 출력할 항목을 지정한다. 모두 출력(ALL), 나안시력 결과 제외(W/O UNAIDED VA), 양안시 검사 결과 제외(W/O BIN VF), SUBJ와 FIN정보만(SUBJ & FIN ONLY), 출력 안함(OFF)을 선택할 수 있다. 기본값은 '모두 출력'이다. 만약 출력 옵션 ① 에서 ④ 까지의 항목이 모두 '출력 안함'이나 '아니오'가 설정되면, 아무것도 출력되지 않게 된다.
- ② 인쇄: 타각식 데이터 : 타각식 검사 결과를 인쇄할 때 출력할 항목을 지정한다. 모두 출력(ALL), RK 정보만(RK ONLY), LM 정보만(LM ONLY), 출력 안함(OFF). 기본값은 '출력 안함'이다. 만약 출력 옵션 ① 에서 ④ 까지의 항목이 모두 '출력 안함'이나 '아니오'가 설정되면, 아무것도 출력되지 않게 된다.
- ③ 인쇄: 각막곡률 데이터 : 곡률 값 출력 유무를 '예'와 '아니오'로 지정한다. 기본값은 '아니오'이다. 만약 출력 옵션 ① 에서 ④ 까지의 항목이 모두 '출력 안함'이나 '아니오'가 설정되면, 아무것도 출력되지 않게 된다.
- ④ 인쇄: Δ검사 데이터 : 각 사위 검사별 프리즘 테스트 값 출력 유무를 '예'와 '아니오'로 지정한다. 기본값은 '아니오'이다. 만약 출력 옵션 ① 에서 ④ 까지의 항목이 모두 '출력 안함'이나 '아니오'가 설정되면, 아무것도 출력되지 않게 된다.

- ⑤ 인쇄: 검사결과 미리보기 : [PRINT] 버튼을 눌렀을 때 검사 결과 항목을 보여줄지 유무를 지정한다. ‘예’나 ‘아니오’를 선택할 수 있다. 기본값은 ‘예’이다.
- ⑥ 인쇄후 자동 삭제 : [PRINT] 버튼을 눌렀을 때 검사 결과를 초기 상태로 바꿀지 유무를 지정한다. ‘예’나 ‘아니오’를 선택할 수 있다. 기본값은 ‘예’이다.



프로그램 & 테스트 편집

사용자 정의 프로그램을 목적과 사용하는 검사자에 맞게 미리 작성해 놓으면, 교육에 들어가는 비용을 줄이며, 실제 검안 환경에서 검사를 빠르게 진행하는 두 마리 토끼를 한꺼번에 잡을 수 있다. 단위 테스트는 검사자 취향에 맞춰서 표준 프로그램을 변형할 수 있기 때문에 놀라운 확장성을 제공한다는 장점이 있다. 예를

들어, 듀얼/잭슨 크로스 실린더를 사용해서 검안을 진행할 때, 단위 테스트에 점군 시표 대신에 낮익은 숫자 시표를 사용하도록 정의할 수 있다.

HDR-7100P 시스템에서 제공하는 프로그램 편집 기능은 크게 사용자 정의 프로그램과 단위 테스트 편집으로 나뉘어진다. 단위 테스트는 1스텝 사용자 정의 프로그램으로 생각할 수 있으므로, 사용자 정의 프로그램만 제대로 편집할 수 있으면 큰 어려움 없이 단위 테스트 프로그램 작업이 가능하다. 먼저 사용자 정의 프로그램 편집 기능부터 살펴보기로 하자.

8.3. 사용자 정의 프로그램 편집

사용자 정의 프로그램 편집에 들어가려면, [MENU] 버튼을 누른 다음, 터치 패널 화면의 “프로그램 편집”을 선택한다. 그러면 프로그램 선택 화면이 나올 것이다. 여기서 시스템 기본 프로그램인 STANDARD를 제외한 나머지 프로그램을 자유롭게 편집할 수 있다. (STANDARD는 시스템 기본 프로그램이기 때문에 편집할 수 없다.) 프로그램 목록에서 각 프로그램은 프로그램 이름, 총 스텝을 볼 수 있다. CUSTOM-A를 선택하기 위해 터치 패널 화면의 CUSTOM-A를 직접 선택한다. 그러면 프로그램 편집 화면이 펼쳐질 것이다.



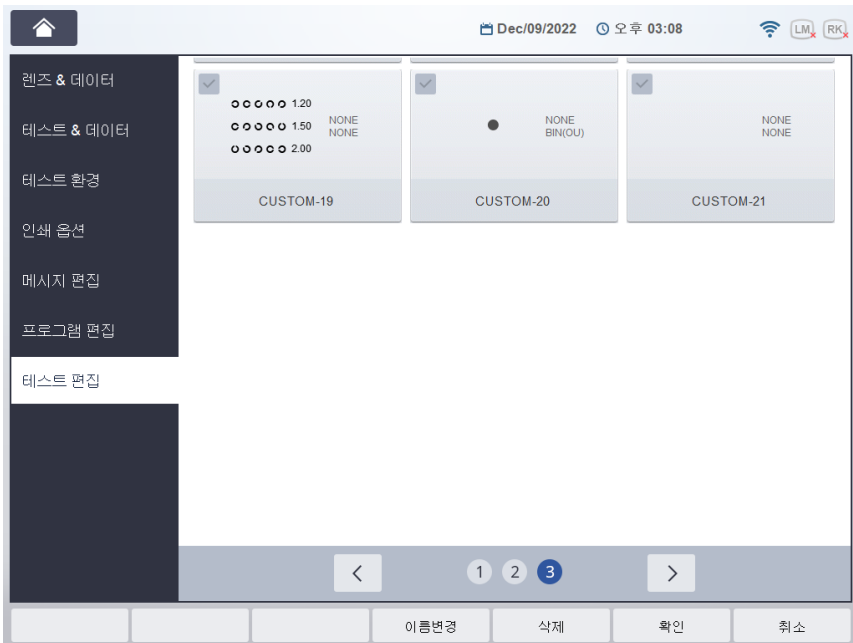
편집 화면에서 상단에 프로그램 이름이 나타난다. 스텝에서 처음 숫자는 현재 진행 중인 스텝 번호를 나타내며, 뒤의 숫자는 전체 스텝 수를 나타낸다. 예를 들어, 전체 10개의 스텝을 가진 사용자 정의 프로그램에서 현재 4번째 스텝을 편집하고 있다면 4/10과 같이 나타날 것이다. 사용자 정의 프로그램은 총 32스텝까지 가능하다.

상단에는 정의할 각 항목과 값들이 나열되어 있고 그 아래쪽에는 차트 버튼들이 위치해 있다. 가장 하단에는 함수 키들이 있고, 가운데 영역에는 사용자 정의 프로그램의 각 스텝이 썸네일 윈도우로 표시된다. 이 썸네일 윈도우는 사용자에게 매우 유용하고 편리하다. 각 스텝의 프로그램 내용을 한눈에 볼 수 있고 각 썸네일 버튼을 선택하면 그 스텝의 프로그램 내용이 바로 나타나게 된다.

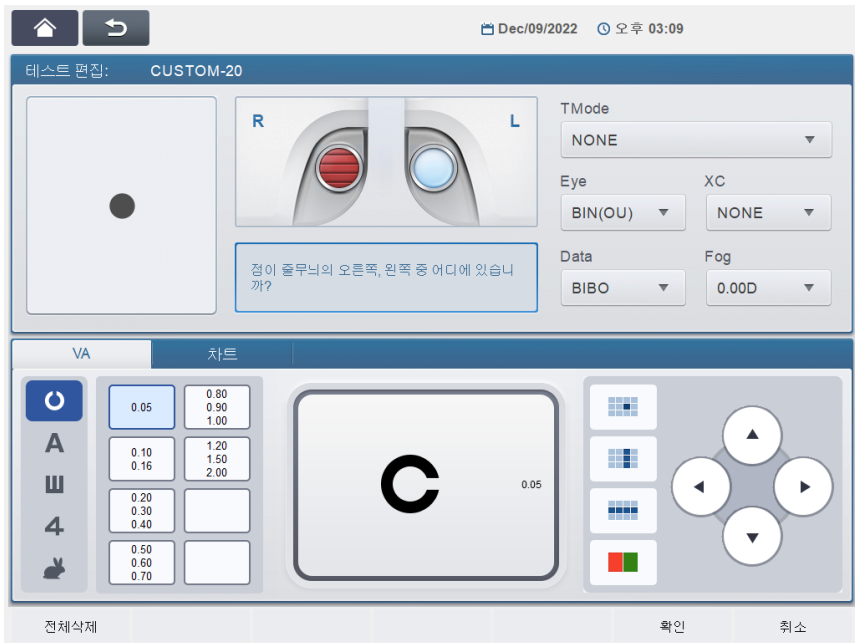


8.4. 사용자 정의 단위 테스트 편집

사용자 정의 프로그램 편집 기능을 제대로 이해하고 있으면 단위 테스트 편집 역시 어렵지 않게 사용할 수 있다. [MENU] 버튼을 누른 다음에 “테스트 편집” 항목을 선택하여 단위 테스트 편집 기능으로 들어가자. 그러면 단위 테스트 편집 화면이 나타나게 된다. 단위 테스트 편집 화면의 각 항목은 차트 영역에 위치한 버튼으로서 터치 패널 화면의 [CUSTOM] 버튼을 눌러 해당 테스트 버튼을 누를 때 자동으로 수행되는 1스텝의 단위 프로그램을 의미한다. 각 단위 테스트는 테스트 이름, 차트 이미지, Test Mode, Eye값을 포함하여 나열되어 있다. 터치 화면에서 CUSTOM A1을 눌러 테스트 편집 화면으로 들어갈 수 있다. 먼저 “CUSTOM A1”에 필요한 단위 테스트를 정의하도록 하자.



“CUSTOM-A1”을 선택하면, 8.1장에서 설명한 사용자 정의 프로그램 편집 화면과 유사한 화면이 나타난다. 차트는 마찬가지로 직접 선택할 수 있다.



단위 테스트 프로그램의 요소를 간략하게 소개하기로 한다.

- 차트 : 화면에 표시할 차트를 지정한다. 사용자 정의 프로그램과 달리 차트 버튼을 눌러 차트를 변경하더라도 연관성 있는 차트, Data Element, fogging, 크로스 실린더, 보조 렌즈는 전혀 바뀌지 않는다. 차트 버튼을 직접 눌러도 되고 다이얼을 돌려 선택할 수도 있다.
- Test Mode (Dist.) : 원용인지 근용인지를 지정한다. 터치 패널 화면의 콤보 박스를 눌러 원용 또는 근용을 선택한다.

- Data Element : SPH, CYL, AXS, ADD, VA, BIBO, BDBU, ADDVA를 선택한다. 콤보 박스를 눌러 직접 선택하거나 [S], [C], [A], [ADD], [VA], [BIBO], [BDBU], [N ADD VA] 버튼을 눌러 변경할 수 있다.
- Eye : BIN(OU), LEFT, RIGHT를 선택한다. 콤보 박스를 눌러 직접 선택하거나 [R], [OU], [L] 버튼을 눌러 변경할 수 있다.
- Cross Cylinder : 0.25, 0.50, DUAL 크로스 실린더를 선택한다. 콤보 박스를 눌러 직접 선택하거나 [1], [2] 버튼을 눌러 변경할 수 있다.
- Fogging : 운무 값을 지정한다. 콤보 박스를 눌러 0에서 2사이 0.12D 단계로 있는 값을 선택하거나 [SHIFT] 버튼을 누르고 함수 키의 [운무+], [운무-] 버튼을 눌러 운무 값을 증가, 감소시킨다.
- 보조 렌즈 : 좌/우 보조 렌즈를 지정한다. 터치 패널 화면의 렌즈를 선택하여 보조 렌즈 대화 상자에서 직접 선택하거나 [Open/Close] 버튼을 사용하여 다이얼을 돌려 선택할 수 있다.
- Guide Message : 가이드 메시지를 지정한다. 터치 패널 화면의 Msg 버튼을 선택하여 다이얼을 돌려 변경한다.

만약 현재 단위 테스트를 처음으로 돌리려면 [SHIFT] 버튼을 누르고 함수 키 영역의 [리셋] 버튼을 누르면 된다. 또한 현재 단위 테스트를 지우고 싶다면, [SHIFT] 버튼을 누르고 [삭제] 버튼을 누르면 된다.

이렇게 단위 테스트를 지정하면 기본 버튼과 결합한 검사가 날아가 버리지는 않을 까봐 걱정할 수도 있다. 하지만, HDR-7100P 시스템은 시스템에서 제공하는 기본 검사는 절대로 덮어 쓰지 못하도록 막고 있으므로, 실수나 고의에 의해서 시스템 기본 검사를 수행하지 못하는 상황은 발생하지 않는다.