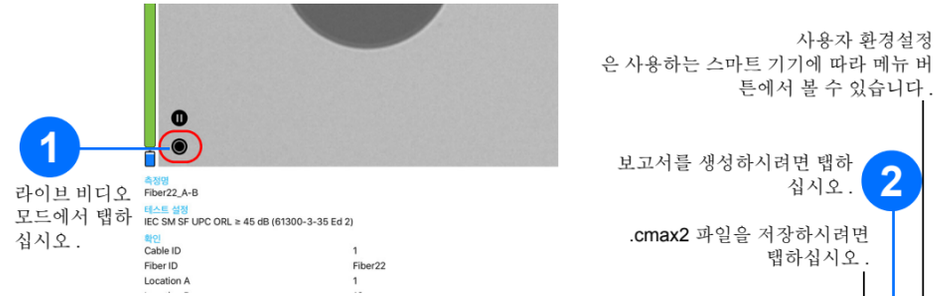
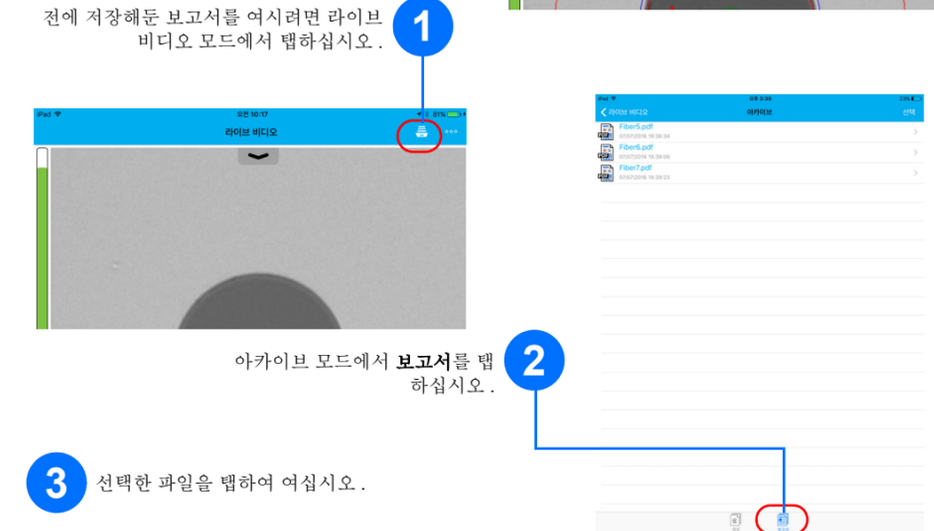


보고서 생성

사용자는 현재 검사 및 분석 결과를 토대로 보고서를 생성할 수 있습니다. 이 보고서는 PDF 로 저장할 수 있습니다.



보고서 보기



아카이브 모드에서 서드파티 애플리케이션을 이용하여 결과 전송하기

공유가 가능한 데이터는 측정 파일 (.cmax2) 및 이미지 (.png) 입니다.



© 2016 EXFO Inc. 版權所有.
 캐나다에서 인쇄 (2016-07)
 P/N: 1069976 버전: 1.0.0.1



빠른 참조 가이드

FIP-400B 및 ConnectorMax2 Mobile (iOS)

파이버 검사 프로브 및 ConnectorMax2 Mobile

FIP-400B 파이버 검사 프로브는 파이버 광학 종료 검사에 이용되는 휴대용 비디오 현미경입니다. 전용 소프트웨어인 ConnectorMax2 Mobile 를 이용하여 파이버를 직접 보거나 결과를 캡처, 분석할 수 있습니다.

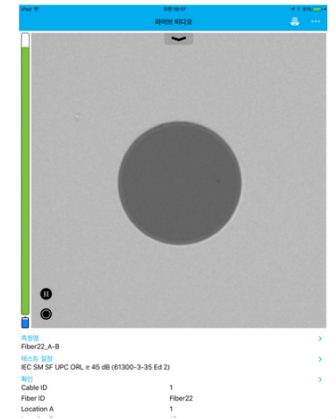
참고: 애플리케이션의 모습과 방향 (가로 또는 세로) 은 사용 스마트 기기에 따라 다를 수 있습니다.

iOS 스마트 기기에 ConnectorMax2 Mobile 설치하기

무선 프로브로 작업을 시작하기 전에 스마트 기기에 ConnectorMax2 Mobile 무료 애플리케이션을 설치해야 합니다.

참고: Apple ID 가 있어야 애플리케이션을 다운로드할 수 있습니다. 자세한 정보는 www.apple.com 을 방문해 주십시오.

- 1 인터넷 연결에 액세스했는지 확인합니다.
- 2 앱 스토어 아이콘을 누릅니다.
- 3 앱 스토어 애플리케이션에서 EXFO 또는 ConnectorMax2 Mobile 을 검색합니다.
- 4 화면의 지침을 따릅니다.



자세한 내용은 사용자 도움말을 참조하십시오.



프로브 팁의 교체

검사하는 커넥터의 유형에 따라 다른 프로브 팁을 사용할 수 있습니다.

1 팁 유지 너트를 풀니다.



2 팁을 떼어냅니다.



3 새 팁을 넣고 팁의 노치를 프로브에 맞게 정렬합니다.



4 팁 유지 너트를 다시 조입니다.

파이버 커넥터의 검사

FIP-400B 파이버 검사 프로브를 (블) 스마트 기기에 연결하면 파이버 끝을 바로 점검할 수 있습니다.

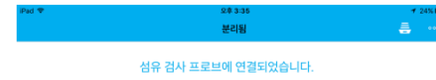
1 프로브를 켜십시오.

2 Wi-Fi 가 스마트 기기에서 작동하는지 확인하십시오.

3 장치 설정으로 가서 Wi-Fi 를 선택합니다.

4 작업할 무선 프로브를 선택합니다.

5 ConnectorMax2 Mobile 애플리케이션을 시작합니다.



라이브 비디오 시작을 누릅니다.

6

심유 검사 프로브에 연결되었습니다.

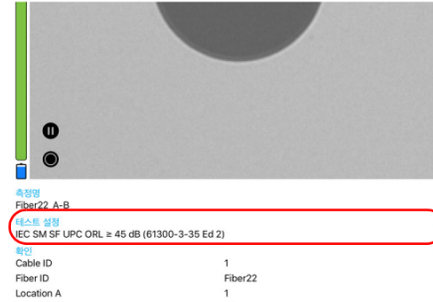
7 프로브 팁을 장착합니다.

8 프로브 팁에 파이버를 삽입합니다.

참고: FIP-435B 로 작업을 할 때 기본적으로 자동 캡처가 활성화됩니다. 캡처는 모든 조건이 충족되었을 때 자동으로 실행됩니다. 처음 캡처를 한 다음 프로브 제어에서 자동 캡처를 비활성화할 수 있습니다.

측정명 행을 탭하여 자동 파일 이름 지정을 구성합니다.

9



10 라이브 비디오 모드에서 테스트 설정 행을 탭하십시오.

싱글 파이버 커넥터 또는 트랜시버에서 테스트 구성을 선택하십시오.

11



12 라이브 비디오 모드에서 테스트 설정 행을 탭하십시오.

커넥터 이름 옆에 있는 상자를 탭하여 사용하고자 하는 커넥터 유형을 선택합니다.

13

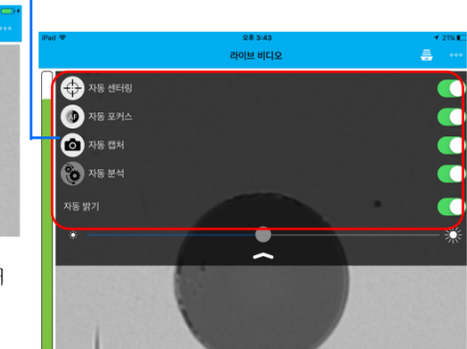
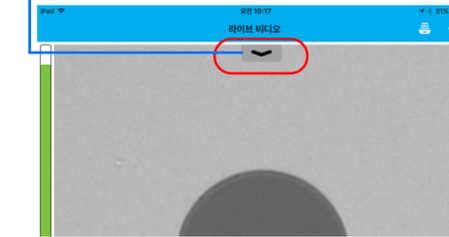


14 커넥터 유형을 스크롤하십시오.

15 완료를 탭하여 선택 사항을 확인합니다.

16 라이브 비디오 모드에서 화살표를 터치합니다.

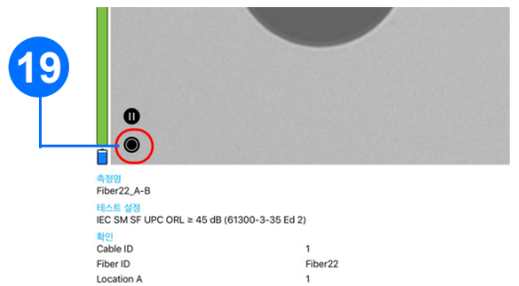
17 해당 버튼을 활성화하여 분석 기능을 선택합니다.



18 파이버 끝이 더러워진 경우, 프로브에서 페이내 청소한 다음 다시 점검하십시오.

19 고배율 상태에서 캡처를 하려면 탭하십시오.

또는 파이버 검사 프로브 핸드셋 버튼을 누르십시오.



20 다음 커넥터에서 9에서 19 까지 단계를 반복하거나 애플리케이션을 종료하십시오.