

## Erstellen von Berichten

Sie können basierend auf den aktuellen Inspektions- und Analyseergebnissen einen Bericht erstellen. Dieser Bericht kann als PDF gespeichert werden.

**1** Tippen Sie im Live-Video-Modus hier.

NAME DER MESSUNG  
Fiber22\_A-B

TESTKONFIGURATION  
IEC SM SF UPC ORL = 45 dB (61300-3-35, 1,0)

KENNUNG  
Cable ID 1  
Fiber ID Fiber22  
Location A 1

Benutzereinstellungen finden Sie je nach verwendetem Mobilgerät über die Schaltfläche „Menü“.

**2** Tippen Sie hier, um einen Bericht zu erstellen.

Tippen Sie hier, um eine .cmax2-Datei zu speichern.

## Anzeigen von Berichten

Wenn Sie einen bereits gespeicherten Bericht öffnen möchten, tippen Sie im Live-Video-Modus hier.

**1**

Tippen Sie im Archivieren-Modus auf **Berichte**.

**2**

**3** Tippen Sie auf die gewünschte Datei, um Sie zu öffnen.

## Übertragen von Ergebnissen mit Drittanwendungen über den Archivieren-Modus

Bei Daten, die freigegeben werden können, handelt es sich um Messdateien (.cmax2) und Bilder (.png).

- 1** Stellen Sie sicher, dass WLAN auf Ihrem Mobilgerät aktiviert ist.
- 2** Stellen Sie sicher, dass Sie mit einem WLAN-Netzwerk verbunden sind.
- 3** Tippen Sie im Live-Video-Modus hier.
- 4** Wenn Sie nur eine Datei freigeben möchten, wählen Sie die entsprechende Zeile aus.
- 5** Wischen Sie am Ende der Zeile vom Pfeil aus nach links und tippen Sie auf **Freigeben**.
- 6** Wenn Sie mehr als eine Datei freigeben möchten, tippen Sie im Fenster **Archivieren** auf **Auswählen**.
- 7** Wählen Sie die Messdateien, die Sie freigeben möchten.
- 8** Hier tippen.
- 9** Wählen Sie das Dateiformat (.cmax2 oder .png), das Sie verwenden möchten.
- 10** Wählen Sie die Drittanwendung, die Sie verwenden möchten.
- 11** Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.

© 2016 EXFO Inc. Alle Rechte vorbehalten.  
Gedruckt in Kanada (2016-07)  
Teilenr.: 1069980 Version: 1.0.0.1



**EXFO**  
EXPERTISE REACHING OUT

## Kurzanleitung

## FIP-400B und ConnectorMax2 Mobile (iOS)

### Faserinspektionssonde und ConnectorMax2 Mobile

Die FIP-400B-Faserinspektionssonde ist ein tragbares Video-Mikroskop, das zur Untersuchung von Glasfasern verwendet wird. Mithilfe von ConnectorMax2 Mobile, der zugehörigen Software, können Sie die Faser direkt anzeigen oder die Ergebnisse aufnehmen und analysieren.

**Hinweis:** Das Aussehen und die Ausrichtung (Hochformat oder Querformat) der Anwendung kann, abhängig vom verwendeten Mobilgerät, variieren.

## Installieren von ConnectorMax2 Mobile auf Ihrem iOS-Mobilgerät

Bevor Sie beginnen, mit Ihrer drahtlosen Sonde zu arbeiten, müssen Sie die kostenlose ConnectorMax2 Mobile-Anwendung auf Ihrem Mobilgerät installieren.

**Hinweis:** Sie benötigen eine Apple-ID, um die Anwendung herunterzuladen. Weitere Informationen finden Sie unter [www.apple.com](http://www.apple.com).

- 1** Stellen Sie sicher, dass Sie über Internetzugang verfügen.
- 2** Tippen Sie auf das App Store-Symbol.
- 3** Suchen Sie in der App Store-Anwendung nach **EXFO** oder **ConnectorMax2 Mobile**.
- 4** Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.



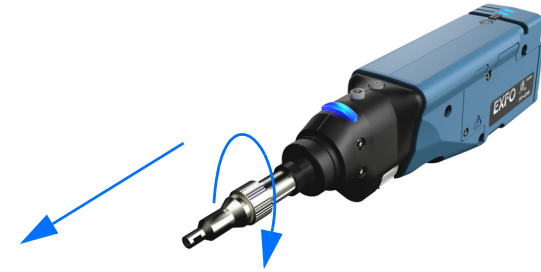
**EXFO**  
EXPERTISE REACHING OUT

Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung.

## Auswechseln von Sondenspitzen

Je nach Art des inspizierten Steckers können Sie verschiedene Sondenspitzen verwenden.

1 Befestigungsmutter der Spitze lösen.



2 Spitze abnehmen.



3 Neue Spitze einführen und die Kerbe an der Spitze korrekt mit der Sonde ausrichten.



4 Befestigungsmutter der Spitze wieder festziehen.

## Inspizieren von Fasersteckern

Wenn Sie die FIP-400B-Faserinspektionssonde mit Ihrem Mobilgerät verbinden, können Sie die Faserenden sofort betrachten und inspizieren.

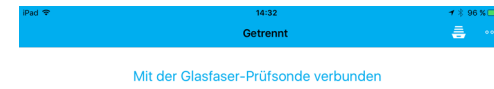
1 Schalten Sie die Sonde ein.

2 Stellen Sie sicher, dass WLAN auf Ihrem Mobilgerät aktiviert ist.

3 Gehen Sie zu den Geräteeinstellungen und wählen Sie WLAN.

4 Wählen Sie die drahtlose Sonde aus, die Sie verwenden möchten.

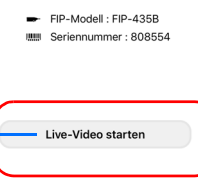
5 Starten Sie die ConnectorMax2 Mobile-Anwendung.



6 Tippen Sie auf **Live-Video starten**.

Mit der Glasfaser-Prüfsonde verbunden

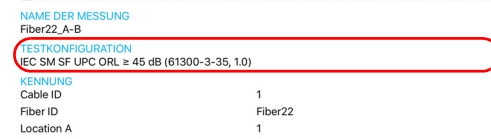
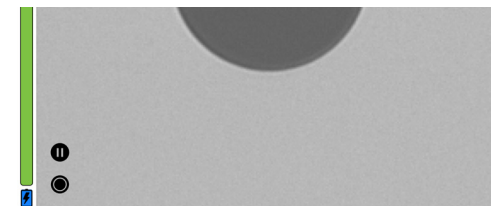
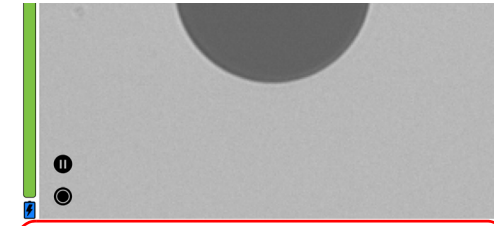
7 Installieren Sie eine Sondenspitze.



8 Führen Sie die Faser in die Sondenspitze ein.

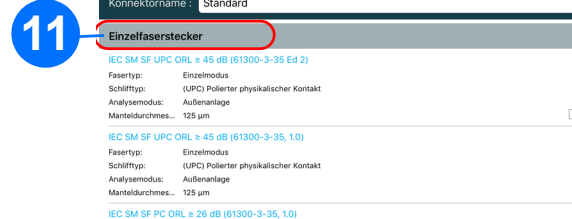
**Hinweis:** Wenn Sie mit einer FIP-435B arbeiten, ist die automatische Erfassung standardmäßig aktiviert. Sind alle Voraussetzungen erfüllt, erfolgt die Erfassung automatisch. Nach der ersten Erfassung können Sie die automatische Erfassung in der Sondensteuerung deaktivieren.

9 Tippen Sie auf die Zeile **Messungsname**, um die automatische Dateibenennung zu konfigurieren.



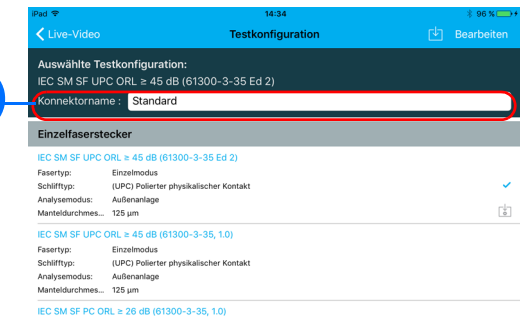
10 Tippen Sie im Live-Video-Modus auf die Zeile **Testkonfiguration**.

Wählen Sie unter **Einzelstapler** oder **Transceiver** eine Testkonfiguration aus.



12 Tippen Sie im Live-Video-Modus auf die Zeile **Testkonfiguration**.

13 Tippen Sie in das Textfeld neben **Steckernamen** und wählen Sie die Art des Steckers, den Sie verwenden möchten.

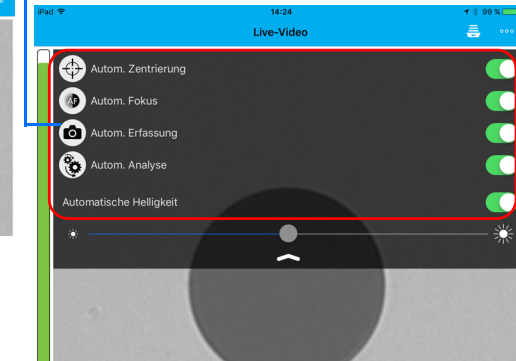
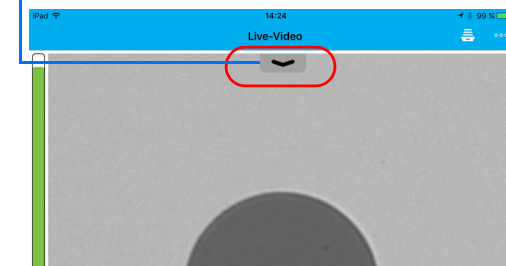


14 Scrollen Sie durch die Steckerarten.

15 Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit **Fertig**.

16 Berühren Sie im Live-Video-Modus den Pfeil.

17 Wählen Sie durch Aktivierung der entsprechenden Schaltflächen die Analysefunktionen.



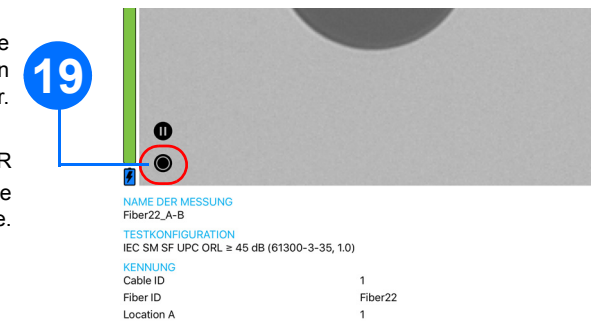
18 Wenn das Faserende verschmutzt ist, entfernen Sie es aus der Sonde, reinigen Sie es und inspizieren Sie es erneut.

Um bei starker Vergrößerung eine Erfassung vorzunehmen, tippen Sie hier.

19

ODER

Drücken Sie die Handgerät-Taste auf der Faserinspektionssonde.



20 Wiederholen Sie die Schritte 9 bis 19 für den nächsten Stecker oder schließen Sie die Anwendung.