

## Erstellen von Berichten

So erstellen Sie einen Bericht automatisch:

- 1 Tippen Sie hier.
- 2 Wählen Sie einen Berichtstyp aus.
- 3 Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen.
- 4 Tippen Sie hier.

So erstellen Sie einen Bericht manuell:

- 1 Tippen Sie hier.
- 2 Geben Sie den Dateinamen ein.
- 3 Wählen Sie den Berichtstyp aus.
- 4 Tippen Sie hier.

## Speichern und Öffnen von Dateien

So speichern Sie eine Datei:

- 1 Tippen Sie hier.
- 2 Tippen Sie hier.

So öffnen Sie eine Datei:

- 1 Tippen Sie hier.
- 2 Tippen Sie hier.

## FIP-400B und ConnectorMax2 Faserinspektionssonde

Die FIP-400B-Faserinspektionssonde ist ein tragbares Video-Mikroskop, das zur Untersuchung von Glasfasern verwendet wird. Mit ConnectorMax2, der dafür verwendeten Software, können Sie die Faser direkt prüfen oder aber die Ergebnisse erfassen und analysieren.

**Hinweis:** Das Display kann je nach Plattform oder Computer, auf dem Sie ConnectorMax2 verwenden, geringfügige Abweichungen aufweisen.

## Wechseln der Sondenspitzen

Je nach getesteten Steckern können Sie verschiedene Sondenspitzen verwenden.

- 1 Lockern Sie die Befestigungsmutter der Spitze.
- 2 Nehmen Sie die Spitze ab.
- 3 Setzen Sie die neue Spitze ein, indem Sie die Nut an der Spitze ordnungsgemäß mit der Sonde ausrichten.
- 4 Ziehen Sie die Befestigungsmutter der Spitze wieder an.

© 2022 EXFO Inc. Alle Rechte vorbehalten.  
Gedruckt in Kanada (2022-04)  
Version: 3.1.0.1

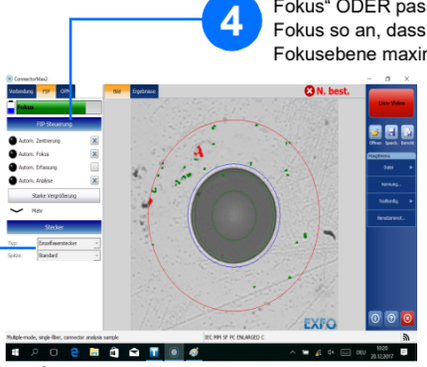


Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung.

## Prüfen der Faserstecker

- 1 Schließen Sie eine entsprechende Spitze an die Sonde an.
- 2 Schließen Sie die Faser an die Sonde an.

Wählen Sie den Steckertyp und den Fasertyp aus.

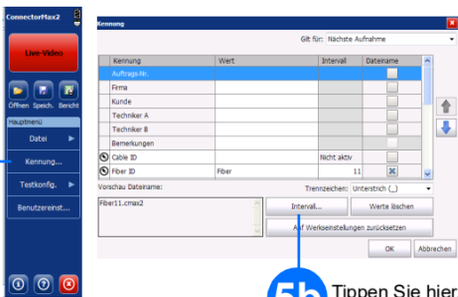


4 Aktivieren Sie „Autom. Zentrierung“ und „Autom. Fokus“ ODER passen Sie den Fokus so an, dass die Fokusebene maximiert wird.

5 Legen Sie Start-, Stopp- und Inkrementwerte fest.

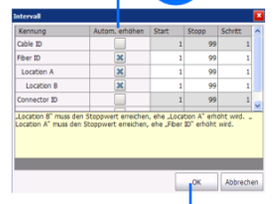
5a

Tippen Sie hier.



5b Tippen Sie hier.

5c Legen Sie Werte fest.



5d Tippen Sie hier.

6 Sehen Sie sich die Ergebnisse auf dem Bildschirm an.



7 Tippen Sie auf Erfassen.

ODER Drücken Sie die Handset-Taste der Faserinspektionssonde.

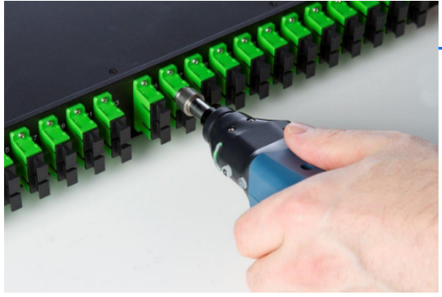


## Prüfen der Verbindungstafeln und Verbindungskabel

Mit dem FIP-400B können Sie eine Verbindungstafel und ein Verbindungskabel mithilfe derselben Spitze prüfen.



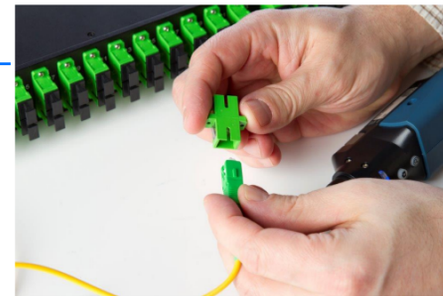
1 Schließen Sie die Schottspitze an den FIP-400B an.



2 Prüfen Sie den Verbindungstafelstecker.

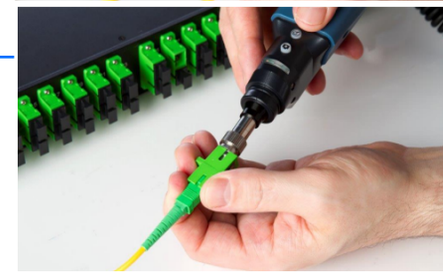
Schließen Sie das Mittelstück an das Verbindungskabel an.

3



Prüfen Sie den Verbindungskabelstecker.

4



## Analysieren der Stecker

Mit der Aufnahmeanalyseoption (FIP-420B und FIP-430B) können Sie anhand der von Ihnen gewählten Kriterien automatische Best.-/N. best.-Analysen durchführen.

Aktivieren Sie Funktionen.

1



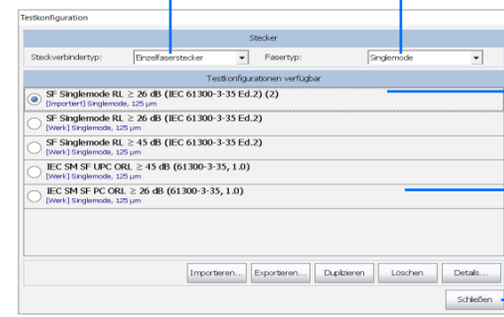
Tippen Sie auf Testkonfig. und dann auf FIP.

2



2a Wählen Sie den erforderlichen Steckertyp und Fasertyp aus.

2a



2b Wählen Sie die zu verwendende Konfiguration aus.

2b

2c Tippen Sie auf Schließen.

2c

Zeigen Sie die Analyseergebnisse auf der Registerkarte Ergebnisse an.

4

3 Tippen Sie auf Erfassen, wenn der Fokus optimal ist.

3

