生成报告

若要自动生成报告:





Ø

快速打开按钮

I

0 0 0

0 0 0

d

22

或

轻击。

2 轻击。

直接查看光纤、捕捉图像并分析结果。

更换探头适配头 根据您测试的连接器类型,可以使用不同的探头适配头。



插入新适配头,对齐适配头 3 和探头上的缺口。







若要手动生成报告:

用户首选项

0 0 0





若要打开文件:

0.11dB

1116 VEL dB 学考注 文字 1310 nm 浮除

最大: 2.0

inte VFL ▼:

测试配置 IEC SM MF UPC ORL ≥ 45 dB (61300+.

0.08dB

dB 夢考値

1310 nm 存储

養大:2.

0.0.0

地果



FIP-400B 和 ConnectorMax2 光纤检测探头

FIP-400B 光纤检测探头是用于检查光纤终端的便携式视频显微镜。使用专用的 ConnectorMax2 软件,您可以

注意:根据您使用 ConnectorMax2 的平台或计算机的不同,显示可能略有差异。







