

DIAMOND

Matériel d'inspection optique

Microscope d'inspection

EQUIPEMENT D'INSPECTION

DESCRIPTION

Le microscope d'inspection, léger et maniable, est prévu pour le contrôle de surface des ferrules de connecteur et le contrôle des tampons de centrage de la fibre. Il peut être utilisé sur le terrain, mais également en laboratoire. Le microscope fournit une illumination double, co-axiale et oblique, afin de produire une image détaillée ainsi qu'une vue supérieure de la propreté sur le bout de la fibre et de son cœur.

La gomme sur l'oculaire permet une bonne ergonomie de l'œil et minimise la lumière parasite. L'adaptation des différents connecteurs se fait par des adaptateurs universels ou des adaptateurs de connecteurs interchangeables. Adaptateur universels pour ferrule Ø 2.5mm et 1.25mm et etui inclus.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Application:	Multimode and Single Mode
Grandissement optique:	200x
Batteries:	3x LR44
Durée de vie du LED:	100,000 hrs
Masse:	210 gr.
Dimensions:	L= 190mm; Ø48mm
Contrôle illumination:	bouton pour illumination coaxiale et oblique
Filtre de sécurité:	intégré
Adaptateurs:	adaptateur universel pour Ø2.5mm, Ø1.25mm

OPTIONS

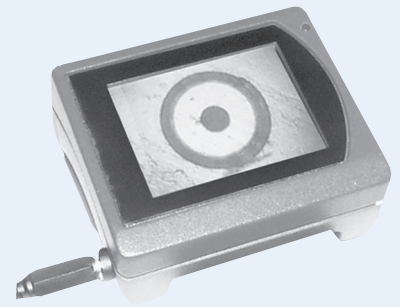
Adaptateurs spécifiques pour connecteurs E-2000®, F-3000® et FSMA.

ATTENTION Ce microscope manuel doit seulement être utilisé sur des installations avec source laser éteinte.

AVERTISSEMENT Danger de dommages oculaires.

AVIS Lorsque que la source de laser n'est pas éteinte il est fortement recommandé d'utiliser le vidéo microscope.

Pour plus d'information, consulter la feuille de spécification.



INDICATIONS DE COMMANDE

Se référer s.v.p. aux numéros d'articles listés dans la liste séparée « P/N list »

Pour toute autre configuration prière de vous référer à votre plus proche représentant Diamond ou de compiler le formulaire de contact que vous trouverez sur notre site WEB (www.diamond-fo.com).