

DIAMOND

Matériel d'inspection optique

EQUIPEMENT D'INSPECTION

Les connexions fibres optiques sont soigneusement nettoyées et protégées contre la poussière par un petit capuchon avant d'être livrées au client. Avant leur mise en service il n'est pas nécessaire de les nettoyer.

Mais après plusieurs connexions ou lors de qualité moindre, un nettoyage des ferrules des connecteurs ou des douilles, pour les coupleurs, devient nécessaire.

Le contenu de ce coffret apporte tous les éléments pour le nettoyage de ces ferrules et douilles.

CONTENU

- ▶ Microscope d'inspection avec adaptateur universel Ø2.5mm, Ø1.25mm
- ▶ CLETOP cassette de nettoyage avec bobine de remplacement
- ▶ Boîte de 100 lingettes jetables anti-pelucheuses
- ▶ Nettoyeur de ferrules pour 2.5mm et 1.25mm PC/APC
- ▶ Brosses pour le nettoyage raccord 2.5mm et 1.25mm
- ▶ Dispensaire pour liquide de nettoyage (vide)
- ▶ Adaptateur de service E-2000® et F-3000®
- ▶ Les caractéristiques de sécurité du ML3 éteignent automatiquement la lumière rouge, évitant des dommages aux yeux. Ceci produit après un impact tel que lorsqu'il échappe des mains, lors de mouvements brusques ou lorsqu'il est déposé brusquement sur une surface plane
- ▶ Instructions de nettoyage

OPTIONS

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



SPÉCIFICATIONS DU COFFRET

Dimensions: env. 390 x 310 x 100 mm

Poids: env. 2.4 kg

Matériel: Coffret en plastique robuste

Coffret de nettoyage (DiaClean)

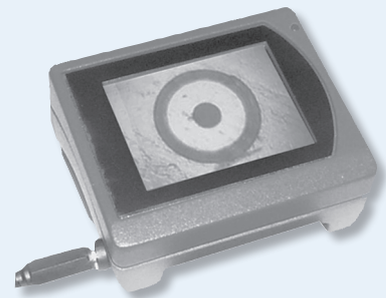


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES POUR MICROSCOPE

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



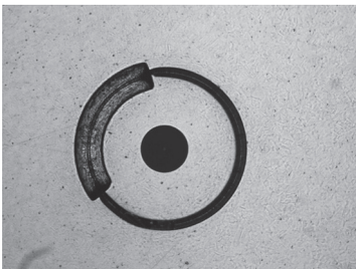
- ATTENTION** Ce microscope manuel doit seulement être utilisé sur des installations avec source laser éteinte.
- ADVERTISSEMENT** Danger de dommages oculaires.
- AVIS** Lorsque la source laser n'est pas éteinte il est fortement recommandé d'utiliser le vidéo microscope.



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

CRITÈRE DE LA SURFACE DES FÉRULES

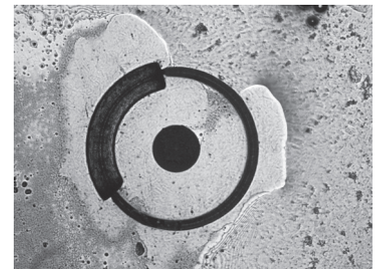
0° (PC)



Excellente propriété optique



Graisse déposer pas les mains



Eau

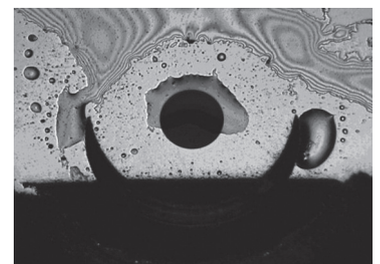
8° (APC)



Excellentes propriétés optiques



Particule de poussières



Huile

Pour de plus amples informations sur la qualité de la surface d'une ferrule Diamond, nous vous prions de consulter la critique de la ferrule Diamond sur notre site internet.

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).