



Voir ce produit  
sur notre site web



Le microscope d'inspection Point Fibre Optique est spécialement conçu pour observer la face d'un connecteur optique. Il offre un grossissement de 200 fois.

Il détecte facilement les anomalies de surfaces ou des traces de résidus ou de poussières.

Notre microscope a la particularité de vous proposer deux vues (Coaxiale et Oblique)

Il est fourni dans une pochette de protection avec ses adaptateurs 2,5mm (connectique SC/ST/FC) et 1,25mm (LC/MU).

## CARACTÉRISTIQUES

- Grossissement de 200x
- Fourni avec adaptateurs connectique 2,5mm (SC/ST/FC) et 1,25mm (LC/MU)
- Double vue coaxiale et oblique
- Eclairage par LED
- Ergonomie agréable et fonctionnelle

## APPLICATION

- Observation de la face optique lors du polissage des connecteurs
- Opérations de connectivité
- Maintenance de 1<sup>er</sup> niveau



## SPECIFICATIONS

<b>Grossissement</b>	200x
<b>Connecteurs</b>	SC, ST, FC 2,5mm et LC et MU 1,25mm
<b>Batteries</b>	3x LR44
<b>Autonomie des batteries</b>	≥ 40 heures
<b>Température de fonctionnement</b>	De -10°C à + 60°C
<b>Type de lampe</b>	LED – durée de vie 100 000 heures
<b>Dimensions (mm)</b>	225 x 58 x 27
<b>Poids (Kg)</b>	0,6

## INFORMATIONS SECURITE

Attention, son utilisation nécessite des précautions d'usage, risque d'accident.

Avertissement sur la présence d'un risque de danger laser.

Le non respect pourrait entraîner des risques pour la sécurité de la personne.

- Ne pas regarder directement le faisceau optique ou encore moins à travers un système optique.
- Vérifier impérativement que les cordons d'alimentation soient déconnectés avant toute intervention.
- Avant toute opération de maintenance, vérifiez qu'aucune source lumineuse n'est active.
- En cas d'inspection visuelle d'une extrémité, vérifiez que l'autre extrémité soit recouverte d'un bouchon.
- Vérifiez préalablement que vos intervenants ou accompagnateurs soient sensibilisés aux consignes de sécurité et aux recommandations d'usage.

## INFORMATIONS DE COMMANDES

Produit	Référence	Description
	<b>MICRO200-DIPFO</b>	Microscope x200 illum. Coaxiale & Oblique + adaptateurs 1.25+2.5mm + sacoche