

ENDOSCOPES SERIE MI MINISCOPES**La mécanique**

- Construction entièrement en inox.
- Résistance à la pression 1,5 bar.
- Extrémité utile étanche.
- Température maximale d'utilisation 150°.
- Raccord du conducteur de lumière interchangeable.

L'éclairage

- Haute densité de fibres optiques d'éclairage, optimisée par diamètre.
- Eclairage couvrant l'image observée.

L'optique

- Transmission d'image par lentille SELFOC.
- Oculaire de grande luminosité.
- Mise au point avec une profondeur de champ de 1 mm à l'infini.
- Champ de visée standard 50°.

La gamme

- Endoscopes de diamètres 0.7 à 2 mm.
- Longueur utiles de 30 à 230 mm.
- Visée de 0° à 15°.

Tailles utiles de la sonde

Diam mm	Long mm	Visée mm	Champs °
0,7	30	0	50
1	30 ou 60 ou 90 mm	0	50
1,7	57 ou 103 mm	0° ou 15°	50
2	103 ou 169 ou 230 mm	0° ou 15°	50

Prévoir l'achat d'un câble de lumière et un générateur de lumière

L'addition de **gaines porte miroir** pour les endoscopes a visée 0°, permettent une visée déviée à 65°, 90° ou 110°. Augmentation du diamètre de 0.3 mm.

Prévoir l'achat d'un câble de lumière et un générateur de lumière