

ENDOSCOPES SERIE MS MULTISCOPES

Endoscope à visée variable de -7° à $+133^{\circ}$

Champ total observé 140°



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'optique

- Le prisme de déviation peut être déplacé pendant l'observation.
- Champ d'observation 45° .
- Champ total observé 140° (-7° rétro à 133°).
- Mise au point ajustable avec une profondeur de champ de 1mm à l'infini.

L'éclairage

- Haute densité de fibres optiques d'éclairage, optimisée par diamètre.
- Eclairage couvrant l'image observée.
- Prévoir l'achat d'un câble de lumière et un générateur de lumière

La gamme

- Endoscopes de diamètres 6 à 14 mm.
- Longueurs utiles de 280 à 1440 mm.

Tailles utiles de la sonde

Ø mm	Longueur en mm										
6		175	245		315	385	455				945
8	115	185		255	325	395	465		605		
9			205		305		405	505	605	705	1405
12			205		305		405	505	605		1005
14			205		305		405	505	605	705	1505

Orientation de -7° à 133° Champ 45°