

## ENDOSCOPES SERIE MS MULTISCOPES

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

Champ total observé  $140^{\circ}$



### La mécanique

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

### 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

### L'optique

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

### 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  $-7^{\circ}$  à  $133^{\circ}$  Champ  $45^{\circ}$