

**LES MICROFIBROSCOPES**

Diamètre de 0.5 à 2.5 mm

Longueur de 500 à 15 000 mm

Pas de béquillage

Rayon de courbure de 10 à 80 mm

Résolution de 4 000 à 30 000 points

Transmission de l'image par fibres de silice

Option porte miroir

**Construction de la référence**

FAMILLE	DIAMETRE	L.UTILE	CHAMP	Résolution
<b>MFK</b>	<b>05</b>	<b>00500</b>	<b>070</b>	<b>04</b>
MFK = Microfibroscope	05 = Diam 0,5 mm	00500 = 500 mm	070 = 70°	04 = 4 000 points

**La gamme**

Résolution		Longueurs utiles mm									Rayon de courbure
Ø mm	↓	500	1 000	1 500	2 000	3 000	4 000	5 000	10 000	15 000	
<b>0.5</b>	<b>4 000</b>	✓	✓	✓	✓						10 mm
<b>1.0</b>	<b>10 000</b>	✓	✓	✓	✓						15 mm
<b>1.5</b>	<b>30 000</b>	✓	✓	✓	✓						30 mm
<b>2.0</b>					✓	✓	✓	✓			60 mm
<b>2.5</b>					✓			✓	✓	✓	80 mm

Champ 70°

Pour les passages sinueux. longueurs importantes mais pas de béquillage. Très bonne résolution. Rayon de courbure moins court que le fibroscope standard.  
Reprise sur vidéo possible.