

SONDES MICROFIBROSCOPIQUES SIRIUS

- Diamètres 0.8, 1.0 et 2.5 mm
- Longueur jusqu'à 3 M
- «Driver optique» de correction d'image
- Visée axiale

- Poignée de commande entièrement métallique
- Bonnette au standard mécanique diamètre 32 mm
- Raccords de connexion lumière interchangeables autorisant l'utilisation de câbles d'éclairage de marques concurrentes
- Réglage dioptrique
- Faisceaux de fibres image à haute résolution

CARACTERISTIQUES

Vocation : Endoscopie industrielle

Molette de réglage dioptrique

Profondeur de champ de 3 mm à l'infini

Rayon de courbure minimum 30 mm

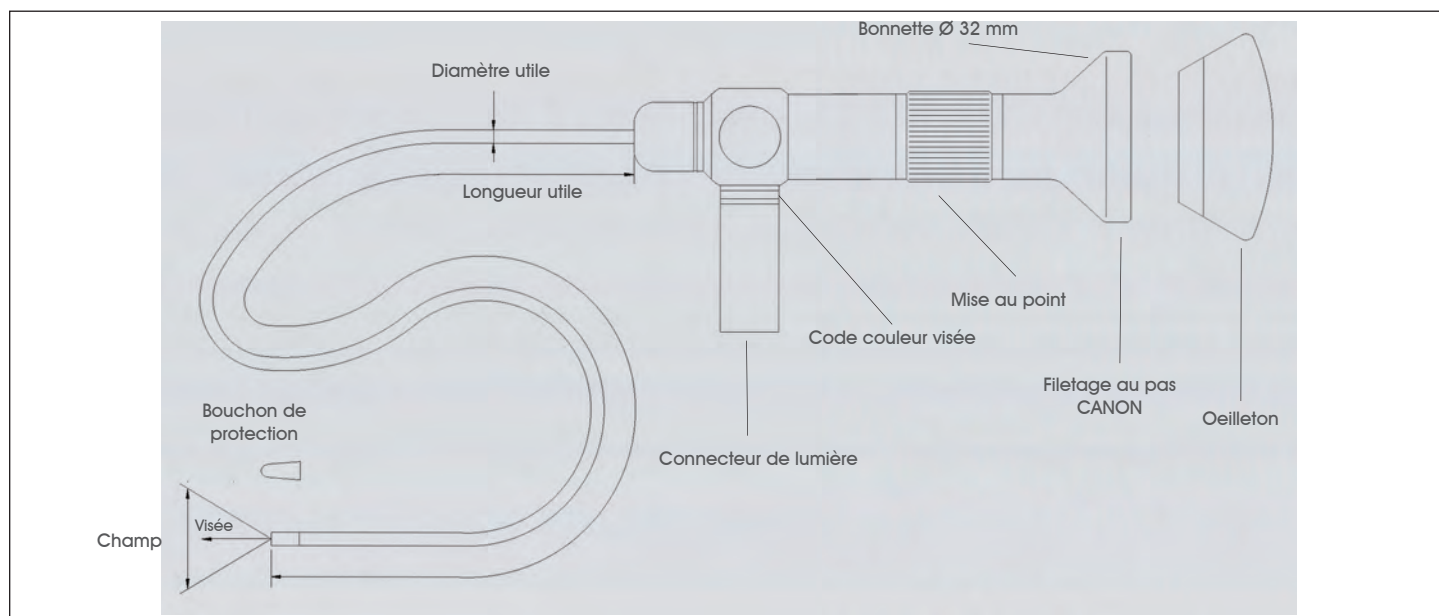
Gainage plastique pour les microfibrescopes diamètres 0,8 mm et 1 mm

Gainage à structure métallique recouverte d'une tresse inox pour les microfibrescopes diamètre 2,50 mm

Valise de transport

SONDES MICROFIBROSCOPIQUES SIRIUS

REFERENCE	DIAMETRE UTILE	LONGUEUR UTILE	WISEE	CHAMP	DEFINITION
MF-008-06-70-025-FR	0.80 mm	25 cm	0°	70°	6 000 points
MF-008-06-70-050-FR		50 cm			
MF-010-10-70-050-FR	1.00 mm	50 cm			10 000 points
MF-010-10-70-100-FR		100 cm			
MF-010-10-70-200-FR		200 cm			
MF-025-10-70-050-FR	2.50 mm	50 cm			
MF-025-10-70-100-FR		100 cm			
MF-025-10-70-200-FR		200 cm			
MF-025-10-70-300-FR		300 cm			



ACCESSOIRES

Objectifs pour caméra connectable sur bonnette oculaire
 Caméra endoscopique Monture C
 Câbles d'éclairage
 Générateurs de lumière

- A préciser à la commande
- Connecteur lumière C1 (standard EFER/WOLF)
- Connecteur lumière C2 (standard STORZ)
- Connecteur lumière C3 (standard FORT)
- Connecteur lumière C4 (standard ACMI/OLYMPUS)

MICROFIBROSCOPES SPECIAUX

Câble d'éclairage attenant
 Champ 50° / longueurs spécifiques
 Gainage spécifique