

BIPOL



Le vidéoscope BIPOL PRO Gx est un vidéoscope compact portable composé d'une caméra miniature haute résolution (jusqu'à 2.000.000 pixels) montée sur une sonde motorisée articulable 4x. Les images et vidéos sont affichées sur un large écran tactile 5" haute définition.

Le vidéoscope offre une résolution supérieure, un éclairage puissant réglable sur 6 niveaux et une excellente qualité d'image sans perte de résolution sur les fichiers sauvegardés. Enregistrez ce que



Inspectez en mode HD



CONNECTIQUES

Micro carte SD 64 GB
HDMI
Micro USB

ROTATION D'IMAGE

360°

SUPPORT DE TABLE

INTERFACE COMPLETE

Atténuation des reflets lumineux
Réduction des bruits
Mode négatif
Zoom digital x3
Règle de mesure



ANNOTATION DE TEXTE

150 Caractères



SONDES AMOVIBLES

PRISE DE PHOTOS/VIDÉOS

Haute résolution jusqu'à 1080 P
(1800x1088 px)





LARGE CHOIX DE SONDES

- Diamètres 1.2 à 8.4 mm.
- Sondes motorisées disponibles en lumière blanche-Infrarouge-UV
- IP67, résistantes aux huiles, jetfuel et anti-corrosion.
- Gainage en tresse tungstène 4 couches.



SONDES INTERCHANGEABLES EN QUELQUES SECONDES

VISION FRONTALE (0°)



DIAMÈTRES

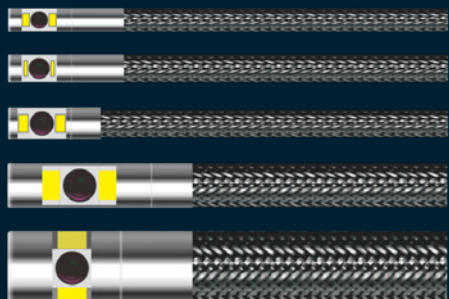
- Ø 1.2 - 1.8 mm (sans articulation)
- Ø 2.0 - 2.4 mm (articulation 2x)
- Ø 2.8 - 3.9 - 6.2 & 8.4 mm (articulation 4x)

OPTIONS D'ÉCLAIRAGE

- Ø 1.2 - 1.8 mm (white LEDs)
- Ø 2.0 - 2.4 - 2.8 mm (white LEDs)
- Ø 6.2 (white LEDs - infrarouge 940 Nm ou UV 365 Nm)



VISION LATÉRALE (90°)



DIAMÈTRES

- Ø 2.0 - 2.4 mm (articulation 2x)
- Ø 2.8 - 3.9 - 6.2 & 8.4 mm (articulation 4x)

OPTIONS D'ÉCLAIRAGE

White LEDs on all diameters



LARGE CHOIX DE SONDES

Sonde avec 2 caméras. 1 à vision 0° vers l'avant et une seconde vision 90°

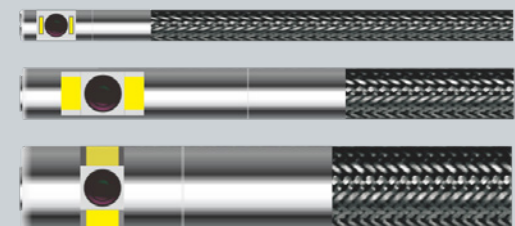
DIAMÈTRES

Ø 2.8 - 3.9 - 6.2 & 8.4 mm (articulation 4x)

OPTIONS D'ÉCLAIRAGE

White LEDs on all diameters

CAMERA DUAL (0° & 90°)



Sondes avec canal de travail et outil de récupération d'objets

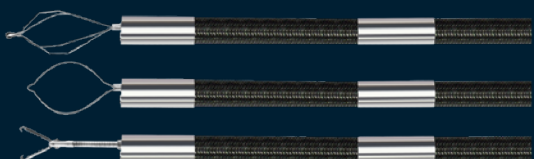
DIAMÈTRES

Ø 6.2 & 8.4mm (articulation 4x)

OPTIONS D'ÉCLAIRAGE

White LEDs on all diameters

VISION FRONTALE AVEC RÉCUPÉRATEUR D'OBJETS



VIDÉOSCOPE HAUTE RÉSOLUTION - PRÊT À L'EMPLOI



CONTENU DE LA VALISE

- 1 Valise compacte antichoc avec emplacement pour accessoires
- 2 Vidéoscope PRO GX
- 3 Câble HDMI pour connexion sur moniteur externe
- 4 Lecteur de carte SD
- 5 Batterie de recharge (option)
- 6 Chargeur de batterie
- 7 Kit de nettoyage BIPOL
- 8 Support de table



Pack Batterie

Chargeur universel 110-220 V_a
avec adaptateur UK, US, EU.



PARMI LES SERVICES QUE NOUS PROPOSONS.

- EXTENSION DE GARANTIE 12 & 24 MOIS
- CONTRAT DE MAINTENANCE PREVENTIVE
- SERVICE DE REPARATION
- EN CAS D'IMMOBILISATION DU PRODUIT POUR
REMISE EN ETAT, SERVICE DE LOCATION COURTE DUREE



EGALEMENT DISPONIBLE
VERSION UPGRADE AVEC
MESURE 2D, GRAFFITI,
EDITION DE RAPPORTS

DONNEES TECHNIQUES		PRO GX
Longueurs utiles	1.0- 1.5 - 2.0 - 3.0 - 3.5 - 6.0 - 7.5 mètres	
Articulation	Motorisée 360° 4x 170° (2x sur 2.0 & 2.4mm)	
Résolution caméra	1.2 - 1.6 - 1.8 - 2.0 mm 160 000 px 2.4- 2.8mm 500 000 px 3.9 - 6.0 - 8.4 mm 720 P (1080P pour version HD 6.2 & 8.4 mm)	
Champ de vision	100° (90° pour sondes 90° 2.0-2.4- 2.8 - 3.9-6.0mm & 8.4mm) 1.2-1.6-1.8mm 0° : 3-30 mm 2.4mm 0° : 5 - 25 mm 90° : 5 - 30 mm 2.8mm 0° : 5 - 50 mm 90° : 5 - 50 mm 3.9mm 0° : 8-80 mm 90° : 5 - 25 mm 6.0mm 0° : 15 mm - ∞ 90° : 5-50 mm 8.4mm 0° : 15mm - ∞ (10-100mm pour version HD)	
Distances focales		
Interface	Zoom digital 3x - réduction de bruit - fonction anti reflet - annotation de texte - rotation image - balance des blancs (manuel/auto)	
Autonomie batterie	Jusqu'à 4 heures (temps de charge 5 heures)	
Images / Videos	JPEG/AVI jusqu'à 1800*1088px (16:9)	
Températures d'utilisation	-10°C à + 50°C	
Poids net	1.2 kg	
Dimensions valises	55 x 41 x 20 cm	
Poids brut	6.1 kg	
Eclairage	LEDs Blanches /IR 940 Nm/UV 365 Nm ajustable sur 6 niveaux	
Langues système	14	
Garantie	1 an	