



Vidéoscope Bipol PRO GX

Prix constaté : Nous consulter

Marque : **Bipol**

Réf : BPLPROGX2415

## Description

Le **vidéoscope** Bipol PRO Gx est un appareil d'inspection de pointe, doté d'une technologie de dernière génération, offrant une grande portabilité et des fonctionnalités avancées pour les opérations d'exploration visuelle.

Il est équipé de :

- Une **caméra miniature haute résolution**, pouvant atteindre jusqu'à 1080P, montée sur une sonde motorisée articulable 4x, permettant ainsi d'accéder facilement aux zones difficiles d'accès et d'explorer différents angles de vue.
- Grâce à son **écran tactile** large de 5 pouces en haute définition, l'affichage des images et vidéos est clair et précis, offrant une visualisation détaillée des inspections en cours.

- 
- De plus, le vidéoscope dispose d'un **système d'annotation de texte** qui permet d'ajouter des notes et des commentaires directement sur les images pour une meilleure analyse et un suivi plus précis des résultats.
  - La **fonctionnalité Wi-Fi** intégrée est compatible avec les appareils iOS, offrant une connectivité sans fil pratique pour transférer rapidement les données d'inspection vers d'autres appareils ou pour les partager avec d'autres membres de l'équipe. Cette fonctionnalité facilite également le suivi des inspections à distance, permettant aux responsables de visualiser en temps réel ce que l'opérateur observe.
  - Le vidéoscope PRO Gx est livré avec des **sondes interchangeables**, disponibles en plusieurs diamètres (2.4mm, 2.8mm, 3.9mm, 6.0mm et 8.4mm) et avec des angles de vision différents (0°, 90° ou 0° et 90°), offrant ainsi une grande polyvalence pour s'adapter à différents types d'inspections et d'applications.

Parmi les autres fonctionnalités avancées, on retrouve :

- Une **réduction de bruit** qui améliore la qualité des images et des vidéos
- Une **fonction d'atténuation des reflets lumineux**, particulièrement utile lors des inspections de surfaces réfléchissantes ou brillantes.

Le vidéoscope Bipol PRO Gx est conçu pour **faciliter l'utilisation sur le terrain**, avec une interface intuitive et conviviale, permettant une navigation aisée dans le menu et la prise de notes directement sur l'écran tactile.

De plus, le système d'interchangeabilité des sondes est rapide et simple, permettant à l'opérateur de passer d'un diamètre à un autre en quelques secondes, sans avoir besoin d'outils supplémentaires.

## Caractéristiques