



## Caractéristiques générales

- ∅ Diamètres : 0,98 / 1,2 / 1,4 mm
- ↔ Longueur : 1,1 mètre + sur demande
- 💡 Éclairage : LED + fibres
- LCD Écran : tactile LCD couleur 5"
- ⌚ Enregistrement : Photo et vidéo
- 💾 Stockage : Carte SD 32 Go
- 📶 WIFI : oui
- 📝 Balance des blancs : oui
- 🔌 Port : USB2 - HDMI
- 🔋 Batterie : Lithium 3350 mAh x2
- ⚡ Alimentation : oui
- \_SD Lecteur de carte : oui
- 🧳 Valise : oui
- KG Poids : <1kg
- ☁ Condition d'utilisation : 0° à + 60°
- 🛡 Étanchéité : IP67 sonde

# Vidéoscope Micron

Endoscope ultra portatif et simple d'utilisation, écran tactile, batterie Lithium rechargeable, enregistrement photo et vidéo sur carte SD, plusieurs diamètres disponibles, jusqu'à 1,2 mm.

## Caractéristiques de la sonde

	∅ 0,98 mm	∅ 1,2 mm	∅ 1,4 mm
Longueur	sur mesure	sur mesure	sur mesure
Orientation	0	0	0
Définition	CMOS 160KP	CMOS 160KP	CMOS 160KP
Champ de vision	100°	100°	100°
Axe de vision	0°	0°	0°
PDC	3-100 mm	3-100 mm	3-100 mm
Sonde	composite	composite	composite