

Smartphone-Endoskop mit 360° schwenkbarer Kamera im stabilen Koffer

- Bewegliche **Kameraspitze mittels Drehrad um 360° schwenkbar**
- **6 mm** biegsame Kamerasonde, 800 mm lang, Gesamtlänge: 1000 mm
- Sichtfeld: 75°
- Kompatibel zu IOS und Android (via App)
- Stabiler, schwenk- u. drehbarer Smartphone-Halter (Spannbereich 55-85 mm)
- Bildschärfe und Beleuchtung einstellbar
- 8 Stk. LED zur Umfeldbeleuchtung
- Für Bild- und Videoaufnahmen
- Fokus: 30 – 80 mm
- Schutzklasse Kamerasonde:
1 m wasserdicht, IP67
- LiPo Akku 1.200 mAh
- Automatische Abschaltung bei zu hoher Temperatur

Zubehör:

- 230V Ladeadapter mit Kabel (USB/Micro-USB)
- Adapterkabel



Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
7END03	Smartphone-Endoskop	1

Technische Änderungen vorbehalten • Für Druckfehler keine Haftung