

Otoskop-Kamera USB 1,3 MP 55-90x für die Otoskopie - Dino-Lite EarScope Pro

Artikel-Nr. EarScope Pro **Hersteller** Dino-Lite**Hersteller-Nr.** EarScope Pro

Digitale USB-Otoskop-Kamera für die Otoskopie von Trommelfell und äußerem Gehörgang. Mit 1,3-MP-Sensor und 55-90facher Vergrößerung lassen sich Befunde als Foto oder Video dokumentieren und der Patientenakte beifügen.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.095 kg
Zolltarifnummer	90118000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Otoskop-Kamera für die digitale Otoskopie

Das EarScope Pro ist eine kompakte digitale USB-Otoskop-Kamera für die Betrachtung von Trommelfell und äußerem Gehörgang. Mit 1,3-MP-Sensor und 55- bis 90-facher Vergrößerung entstehen detaillierte Bilder, die sich digital speichern, der Patientenakte beifügen oder an Kolleginnen und Kollegen weiterleiten lassen. Einsatzgebiet ist die HNO-Diagnostik und die allgemeine Untersuchung des Ohrs.

Wichtige Eigenschaften

- 1,3-MP-Sensor für detailreiche Foto- und Videoaufnahmen
- Vergrößerung 55-90x für Trommelfell und Gehörgang
- Lieferung mit Einweg-Ohrtrichtern 3, 4 und 5 mm, je 10 Stück
- Stromversorgung über USB, ohne Batterien jederzeit einsatzbereit
- Software DinoCapture zur Aufnahme und Dokumentation

Technische Daten

- Sensor: 1,3 MP
- Vergrößerung: 55-90x
- Schnittstelle: USB 2.0
- Polfilter: nein
- Lieferumfang: Einweg-Ohrtrichter 3, 4, 5 mm
- Stromversorgung: über USB

Anwendungen

- Otoskopie von Trommelfell und äußerem Gehörgang
- HNO-Diagnostik und allgemeine Ohruntersuchung
- Bilddokumentation in der Patientenakte

Kompatibilität und Lieferumfang

Einweg-Ohrtrichter in drei Größen und die Software DinoCapture für Windows sind enthalten. Die EarScope Pneumatic Variante ergänzt das Gerät um die pneumatische Insufflation.

Herkunft

Herstellung in Taiwan durch AnMo Electronics. Zolltarifnummer 90118000.