

Teleendoskopi ÖNH

VOT-02 -Digitalt multiinstrument

Digitala multi-instrument förenklar undersökning och dokumentation vid bedömning av öron, näsa och halsproblematik.

HD Upplösning

LED-belysning

Foto & Film

Trådlöst

Enkel Dokumentation

Livestreaming



Funktion

Kliniska möjligheter

- ✓ Spara foto/film direkt till journal.
- ✓ Distansbedömning via streaming.
- ✓ Ökad patientdelaktighet genom realtidsvisning.
- ✓ Inbyggd skärm för enkel diagnostik i trånga utrymmen.
- ✓ Tvåkanals spekulum för avlägsnande av främmande kropp.



Teknisk kapacitet

Specifikationer

- ✓ Högupplöst kamera för detaljerad visualisering.
- ✓ Inbyggd LCD-skärm.
- ✓ LED-belysning.
- ✓ Otoskopi, rinoskopi och laryngoskopi i ett instrument.
- ✓ Inspelning av både foto och video.

Digitalt multiinstrument förenklar undersökning och dokumentation vid bedömning av öron, näsa och halsproblematik. Foto och film kan enkelt sparas för dokumentation och den inbyggda skärmen förenklar diagnostiken även vid trånga utrymmen.

Med vårt unika två-kanals spekulum kan främmande kropp enkelt avlägsnas.

Video
5 min guide



Video
Snabb guide



Video
Patientflöde



Video
Kom igång



Tekniska specifikationer



Fysiska mått & konstruktion

- ✓ **Enhet multiinstrument:**
Artikel nr: MIO1SH01
Vikt: ca 159 g
Mått: 19x8,5x2,5
Arbetslängd: 3 cm
Material: ABS/polykarbonat

- ✓ **Kameramodul otoskopi:**
Artikel nr: MIO1ST04
Vikt: ca 23 g
Längd: 4,5 cm
Arbetslängd: 3 cm
Synfält: 120°
Material: Rostfritt stål

- ✓ **Kameramodul otoskopi:**
Artikel nr: MIO1ST03
Vikt: ca 25 g
Längd: 11 cm
Arbetslängd: 8 cm
Synfält: 120°
Material: Rostfritt stål

- ✓ **Kameramodul otoskopi:**
Artikel nr: MIO1ST02
Vikt: ca 31 g
Längd: 20 cm
Arbetslängd: 17,5 cm
Synfält: 120°
Material: Rostfritt stål

- ✓ **Formfaktor:** handhållen enhet
- ✓ **Ergonomi:** enhandsgrepp med autofokus.



Gränssnitt och kompatibilitet

- ✓ **Drivrutin:** standard webcam driver
- ✓ **Integration:** kompatibel med videokonferensplattformar/digitala vårdplattformar/Journalsystem utan särskild integration.



Video, bild & system

- ✓ **Videoformat:** MOV
- ✓ **Max bildfrekvens:** upp till 30 fps
- ✓ **Stillbildaformat:** JPEG / PNG
- ✓ **Videofiler:** AVI
- ✓ **Skärmupplösning:** 1280x720
- Minnesformat:** MicroSD-32G
- Batteritid:** upp till 4 timmar



Belysning

- ✓ **Ljuskälla:** 6 st LED



Avsedd användning (typiska)

- ✓ ÖNH
- ✓ Dokumentation vid laryngoskopi, otoskopi, rinoskopi.
- ✓ Utbildning / Konsultation



Leveransomfattning

- ✓ Huvudenhet
- ✓ 3 st kameramoduler -Otoskopi, laryngoskopi & rinoskopi.
- ✓ Bruksanvisning.
- ✓ USB-C och tillhörande adapter.
- ✓ Väska.



Regulatoriskt & Kvalite

- ✓ EU MDR Riskklass 1
- ✓ CE Märkt
- ✓ Tillverkare: Firefly Global Inc

Kontakt/Support

- ✓ Risängsgatan 15
- ✓ 602 28 Norrköping
- ✓ +46 8 502 462 80
- ✓ information@gedoc.se