

# Multiinstrument ÖNH

## VOT-02 - Digitalt multiinstrument

Digitala multiinstrument förenklar undersökning och dokumentation vid bedömning av öron, näsa och hals.

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.



### Teknisk kapacitet

Specifikationer

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

Foto och film kan enkelt sparas för dokumentation och den inbyggda skärmen förenklar diagnostiken även vid trånga utrymmen.

Video  
5 min guide



Video  
Snabbguide



Video  
Patientflöde



Video  
Kom igång



# Tekniska specifikationer



## Fysiska mått & konstruktion

- ✓ **Enhet multiinstrument:**  
**Artikel nr:** MI01SH01  
**Vikt:** ca 159 g  
**Mått:** 19x8,5x2,5  
**Arbetslängd:** 3 cm  
**Material:** ABS/polykarbonat

- ✓ **Kameramodul otoskopi:**  
**Artikel nr:** MI01ST04  
**Vikt:** ca 23 g  
**Längd:** 4,5 cm  
**Arbetslängd:** 3 cm  
**Synfält:** 120°  
**Material:** Rostfritt stål

- ✓ **Kameramodul otoskopi:**  
**Artikel nr:** MI01ST03  
**Vikt:** ca 25 g  
**Längd:** 11 cm  
**Arbetslängd:** 8 cm  
**Synfält:** 120°  
**Material:** Rostfritt stål

- ✓ **Kameramodul otoskopi:**  
**Artikel nr:** MI01ST02  
**Vikt:** ca 31 g  
**Längd:** 20 cm  
**Arbetslängd:** 17,5 cm  
**Synfält:** 120°  
**Material:** Rostfritt stål



## 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: Besdata

## Kontakt/Support

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

