

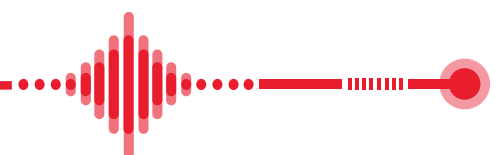


Video-Otoskop
USB-Stromversorgung



**Speichern Sie Bilder
in NOAH, rufen Sie
die Ergebnisse für
Nachbetreuungsbesuche
einfach ab, und zeigen
Sie Ihren Probanden ihre
Fortschritte**

Ideales Design
für Cerumen- Management
und Sondenschlauchplatzierung.



Video-Otoskop

Technische Daten

Modell-NR.: U42M
Bildsensor: 1/10" Farbempfindlicher Sensor
Kameradurchmesser: 4,2 mm
Pixelgröße: 2,25 µm x 2,25 µm
Spiegel: Heine 4 mm
Wirksames Bildelement: 648 (H) x 488 (V)
AGC: Auto
AES: Auto
AWB: Auto
Dynamikbereich: 68 dB
S/N-Verhältnis: 37 dB
Objektivaufbau: 1G +2P + IR
Objektiv F/NO: F3.8
Objektiv-Blickwinkel (Fov): Fov (D)60°± 5°
Tiefenschärfe: 10 mm - 30 mm
Lichtquelle: 6 hell leuchtende weiße LED
Stromversorgung: DC 3,6 ~ 5 V
Ausgabesystem: USB-Ausgang
Energieverbrauch: 0,5 W
Betriebstemperatur: -10 °C bis +35 °C
Luftfeuchtigkeit im Betrieb: 30 % - 90 % r.F.
TV-Verzerrung: < 5%



MedRx

Die Größe steckt im Detail

MedRx International
MAICO Diagnostics GmbH
Sickingenstr. 70-71
10553 Berlin, Deutschland
Telefon: +49 30 70 71 46 50
Fax: +49 30 70 71 46 99
E-Mail: medrx-sales@maico.biz
www.medrx-diagnostics.com

Überreicht von:

MX-OS-INTDS-1 Rev. 1

Otoskop-Eigenschaften

- Erfassen, Anzeigen und Speichern von klaren Standbildern und Live-Videoaufnahmen
- Durchführung otoskopischer Untersuchungen
- Ansicht des Sondenmikrofonschlauchs im Gehörgang
- Benutzerfreundliche Anzeige einer Liste der aufgenommenen Bilder, Kommentare und Vorschau der ausgewählten Bilder
- Verfügbares integriertes Videomodul in der MedRx-Software
- Ideal für Cerumen-Management
- PC-basiert über USB-Verbindung
- HID-Gerät - Echtes Plug and Play
- Kompatibel mit NOAH™, TIMS®, Blueprint OMS und Sycle

MedRx Computer-Mindestanforderungen:

Windows® PC-kompatibler Computer, Intel™ i5 Dual Core, 2,0 GHz oder besser. 4 GB RAM. 20 GB freier Festplattenspeicherplatz. Verfügbarer 2.0 USB-Anschluss. Windows 7, 8 oder 10 Professional (32 oder 64-Bit).



Sehen Sie sich den Sondenmikrofonschlauch im Gehörgang an.

