

Wireless-Otoskop

Digitales Video-Otoskop • LED-Beleuchtung • Vergrößerungsfaktor bis 50x

Effektive Auflösung: 720x480 Pixels, Color CMOS Sensor. Bild-/ Videoformat: BMP/AVI. Framerate: 30FPS.
 Optischer und digitaler Zoom. Fotoaufnahme: mittels integriertem Snapshot, Software oder Fußschalter bedienbar.
 Hochwertige Objektivlinse aus Mehrschichtglas, IR Cut-Off bei 650nm. Beleuchtung durch 4 eingebaute ultrahelle weiße LEDs mit stufenloser Helligkeitsregelung.

Betriebssystem: Windows 10/8/7. Software mit Bemaßungs- und Kalibrierungsfunktion: Linie, Winkel, Durchmesser, Radius, Polygon, 3-Punktlinie, Text. Über Software bedienbare Parameter: Skalierbare Fenster, Zoom, Freeze, Auflösung, Drehen, Flip Region of Interest (ROI), Echtzeit-Messungen, automatischer / manueller Weißabgleich.
 Optische Korrektur - Farbe: 360 Level Hue, Sättigung, Weißabgleich. Belichtung: Helligkeit, Kontrast

Zertifizierung: FCC, CE und RoHS. Medizintechnisches Gerät Klasse 1. Lieferumfang: Otoskop, Wireless-Empfangsgerät, 1 VP mit 15 Stück Einmal-Trichter (Ø 3/4/5mm je 5 Stück), Clip, Software CD (Bedienungsanleitung & Software in Deutsch), Euro-Stecker-Ladeadapter mit USB-Kabel, Samtbeutel und Fußschalter

- verwacklungsfreie Aufnahmen durch Fußschalterfunktion •
- eigene Patienten-/Bilderdatenbank •
- kann an die Praxis-Software angebunden werden (über GDT/BDT) •

