

GoodDr's

Kabellose Freiheit

Intraorale Kamera



Whicam Air



Dr's cam Air

**Air Direct**

Mehr Flexibilität mit dem neuen
Wireless-Konzept



CE



Whicam Air



Dr's cam Air

1 Vorteile der Air Direct intraoral Kamera

-  **Schnelles digitales Wireless**
Neueste Drahtlostechnik bietet störungsfreie Bilder ohne Kabel.
-  **Makro bis zum kompletten Zahnbogen**
Die Kamera kann von makro bis zum kompletten Zahnbogen fokussieren.
-  **Autofokus und manueller Fokus**
Die elektronische Flüssiglinsen stellt automatisch scharf, manuelle Fokussierung möglich.
-  **HD-Bilder**
Hochauflösende HD-Qualität mit bisher unerreichter Schärfe.
-  **Plug and Play**
Die Kamera wird automatisch von Windows oder MAC erkannt. Es müssen keine Treiber installiert werden.
-  **MAC-kompatibel**
Die Kamera ist sowohl MAC als auch Windows kompatibel.
-  **Maus-Funktion**
Steuern der Maus, indem die Kamera bewegt wird.
-  **OLED-Display**
Das helle und klare OLED-Display zeigt die verschiedenen Modi. Beispielbilder
-  **Kopf um 280° drehbar**
Optimales Erreichen aller Areale der Mundhöhle.
-  **LED-Helligkeit einstellbar**
Nützlich bei externen Lichtquellen (z. B. Lupenleuchte).
-  **Drei verschiedene Farbmodi**
Unterschiedliche Farbmodi auswählbar (original, warm, kalt).
-  **Kompatibel mit vorhandener Praxis-/Röntgensoftware**
Mit fast jeder Bildverarbeitungs-/Röntgensoftware kompatibel.
-  **Multicapture-TWAIN-Treiber**
Kostenloser Multicapture-TWAIN-Treiber enthalten.
-  **Lange Akku-Laufzeit (Whicam Air)**
Durch Lithium-Ionen-Akku.
-  **Verstellbare Winkeleinstellung (Whicam Air)**
Winkeleinstellung des Kamera-Kopfes auf bevorzugte Position.

2 Technische Daten

Modell	IC-WHT60 (Whicam Air)	IC-DCAM70 (Dr's cam Air)
Kamera	Betriebsspannung	3.7 V
	Abmessungen	266 x 31 x 37 mm
	Gewicht	140 g
	Auflösung	5 MP
	Sensor	CMOS
Ladestation	Betriebsspannung	5 V
	Abmessungen	169 x 148 x 89 mm
	Gewicht	170 g

3 Beispielbilder Kamera

