

Whicam Story3 CS

Zukunftsweisende Spitzenoptik

Drahtlose intraorale Kamera mit Flüssiglense und Maus.



Kabelgebundene
Variante



Whicam Story3 CS



Vorteile der Whicam Story3 CS

Nur für die drahtlose Kamera:



Digitales High Speed Wireless

Neueste Drahtlostechnik bietet störungsfreie Bilder ohne Kabel.



Wireless Receiver

Kleiner handlicher Receiver wie ein USB-Stick.



Lange Akku-Laufzeit

Durch Lithium-Ionen-Akku (Samsung).



Auto-Fokus

Die elektronische Flüssiglinsse stellt automatisch scharf, manuelle Fokussierung möglich.



HD-Bilder

Hochauflösende HD-Qualität mit bisher unerreichter Schärfe.



Verstellbare Winkeleinstellung

Winkeleinstellung des Kamera-Kopfes auf bevorzugte Position.



Integrierte Sensor-Maus

Steuern der Maus, indem die Kamera bewegt wird.



Kopf um 280° drehbar

Optimales Erreichen aller Areale der Mundhöhle.



OLED-Display

Das helle und klare OLED-Display zeigt die verschiedenen Modi.



LED-Helligkeit einstellbar

Nützlich bei externen Lichtquellen (z. B. Lupenleuchte).



Drei verschiedene Farbmodi

Unterschiedliche Farbmodi auswählbar (original, warm, kalt).



Kompatibel mit vorhandener Praxis-/Röntgensoftware

Geben Sie beim Kauf Ihre Praxis-Software an, wir legen Ihnen eine Anleitung zur Integration bei.

Technische Daten

Modell	IC-WHT60 (drahtlos)	
Kamera mit Kopf	Betriebsspannung	3,7V
	Abmessungen	ca. 266 x 31 x 37 mm
	Gewicht	ca. 140 g
	Auflösung	1280 x 720
Ladestation	Sensor / Linse	CMOS / Flüssiglinsse
	Betriebsspannung	5V
	Abmessungen	ca. 169 x 148 x 89 mm
Schutzhüllen	Gewicht	ca. 170 g
	Abmessungen	ca. 32 x 100 mm
	Menge	ca. 100 Stück pro Packung
	Material	Polyäthylen

Modell	IC-Whw61 (kabelgebunden)	
Kamera mit Kopf	Betriebsspannung	5V
	Abmessungen	ca. 210 x 31 x 37 mm
	Gewicht	ca. 75 g
	Auflösung	1280 x 720
Ladestation	Sensor / Linse	CMOS / Flüssiglinsse
	Betriebsspannung	5V
	Abmessungen	ca. 169 x 148 x 89 mm
Schutzhüllen	Gewicht	ca. 170 g
	Abmessungen	ca. 32 x 100 mm
	Menge	ca. 100 Stück pro Packung
	Material	Polyäthylen

Minimale Systemanforderungen

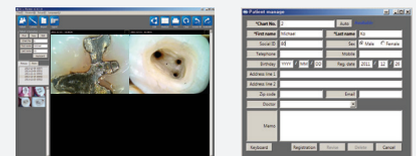
PC-System: 2.0 Ghz CPU, 2GB RAM

Betriebssystem: ab Windows XP SP 3

USB-Anschluss: USB 2.0

DrsViewer2

Bildverarbeitungs-Software im Lieferumfang enthalten.



Hauptansicht

Patient anlegen



Live-Bild



Bild bearbeiten



Druckansicht