

# Die intraorale Kamera – sichtbare Diagnosen für klare Patientengespräche

CS 1300



CS 1300

# Klarheit aus allen Perspektiven. Einfach integriert.

**HD-Klarheit** unterstützt souveräne Gespräche

Ein ergonomisches Design mit einem um **280° drehbaren Kopf** erleichtert den Zugang zu allen Bereichen des Mundes

**Breiter Bildgebungsbereich** und **dualer Autofokus** unterstützen die Abbildung von Makrodetails bis hin zu Vollkieferaufnahmen

Reibungslose **Software-Integration** und **einfaches Teilen** in verschiedenen Behandlungsräumen



# Hauptvorteile der Verwendung einer intraoralen Kamera



Erhöhung der **Behandlungsakzeptanz** durch bessere **Visualisierung**



Mehr **Klarheit**, mehr **Mitsprache** für **Patienten**



**Vertrauen aufbauen** durch **klare, visuelle** Kommunikation

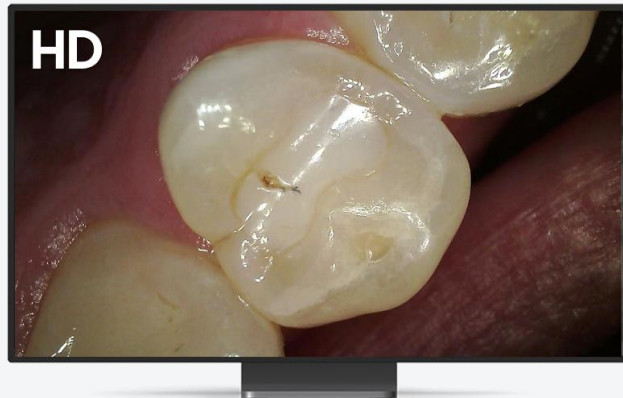


Verbesserung der **Dokumentation** und des **Erstattungsverfahrens** bei **Versicherungen**

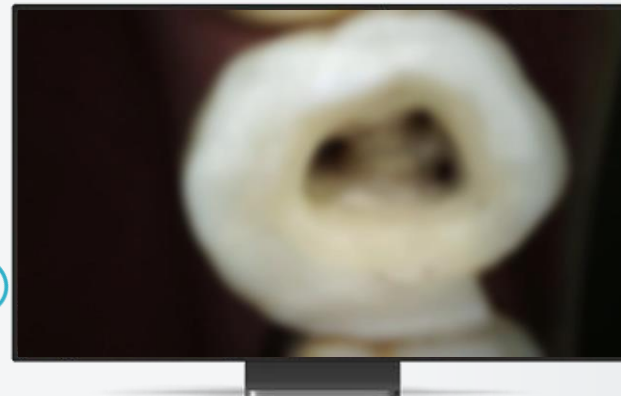


Tools, die dir helfen,  
**den Patienten mehr zu zeigen**

# HD-Klarheit unterstützt souveräne Gespräche



HD-CMOS-Sensor liefert pixelreiche Bilder



Detaillierte Bilder mit **dualem Autofokus**



# Breiter Fokusbereich –10 bis 100 mm

UNTERSTÜTZT BILDGEBUNG VOM VOLLKIEFER BIS ZUM MAKROBEREICH



Zahnbogen



Zähne

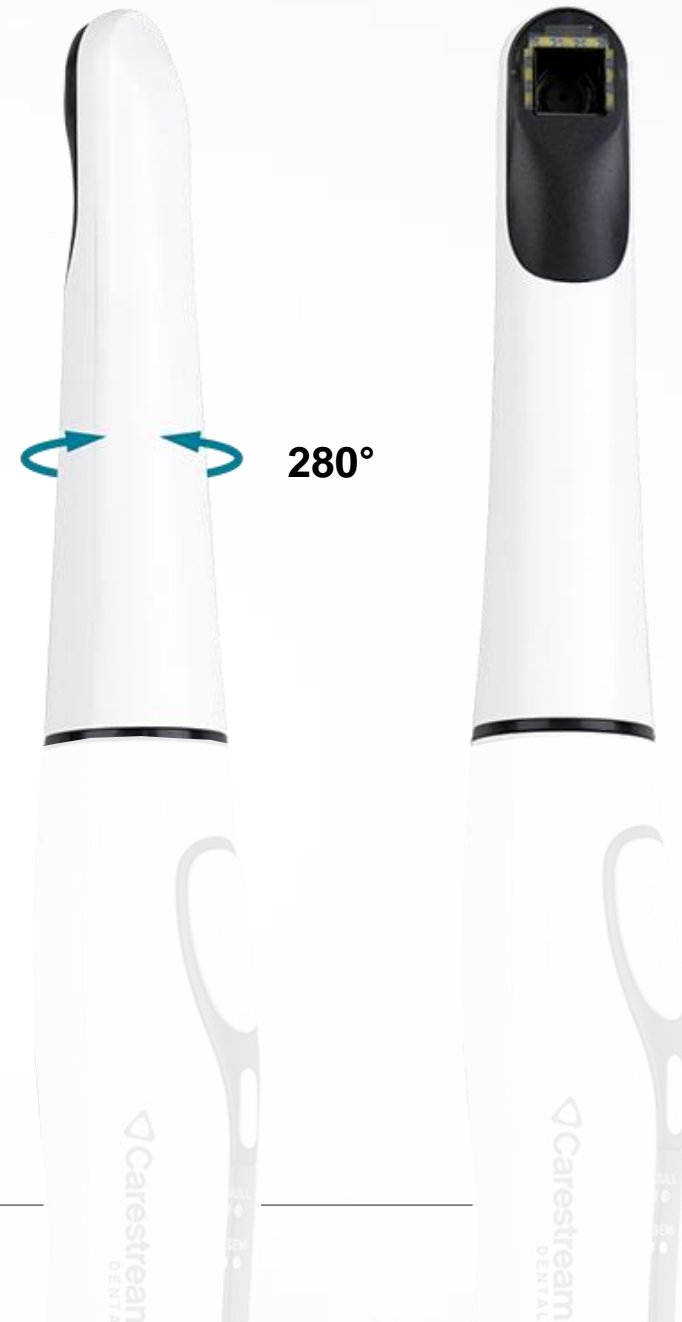


Makro

# Drehbarer Kopf

Der um 280° drehbare Kopf erleichtert den schnellen und bequemen Zugang zur richtigen Position

Hält die Auslösetaste zugänglich für eine einfachere Bildaufnahme



# Duale Autofokus-Modi



**Vollautomatischer Modus**  
Fokussiert automatisch  
ohne manuelle Anpassung.

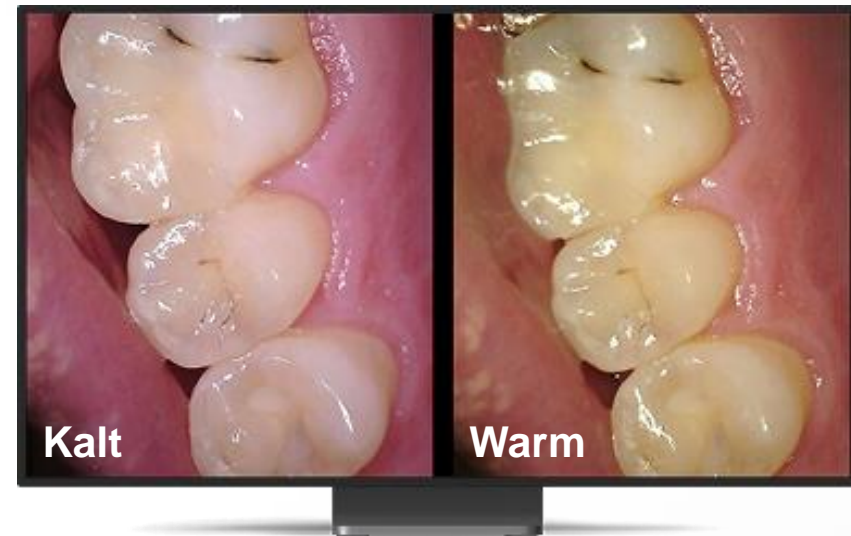


**Halbautomatischer Modus**  
Passt den Fokus auf Anforderung des  
Bedieners an, um eine präzise  
Steuerung im Nahbereich zu  
ermöglichen.

# Beleuchtung, die sich anpasst

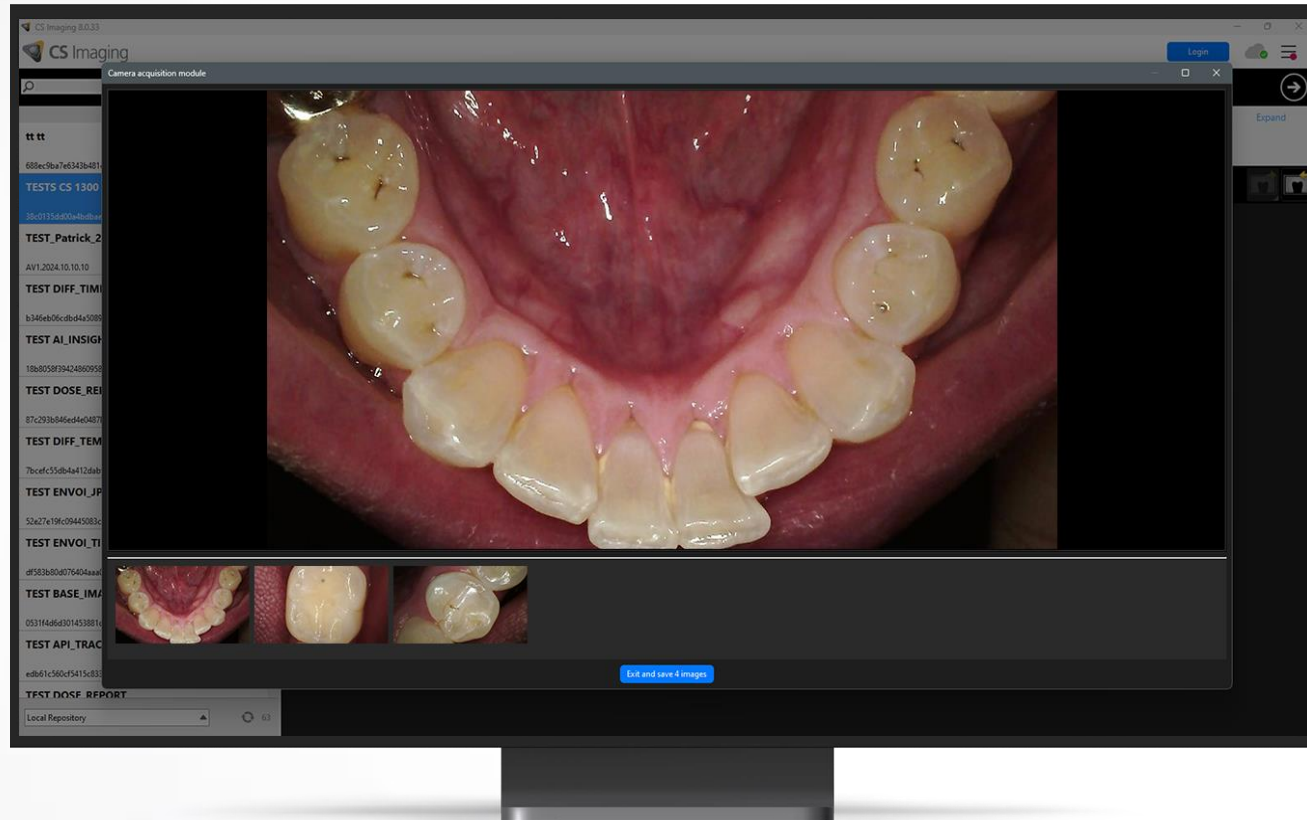
Neun LED-Leuchten sorgen für eine leistungsstarke und homogene Beleuchtung

Die einstellbare LED-Helligkeit ermöglicht es Klinikern, die Beleuchtung an die Lichtverhältnisse der Praxis anzupassen



Wähle zwischen kälterer und wärmerer Beleuchtung passend zu deiner visuellen Vorliebe

# Intuitive Benutzeroberfläche



Bilder in CS Imaging einfach aufnehmen, prüfen und speichern

# Vollständiges Plug-and-Play

KEINE TREIBER ERFORDERLICH

Einfache Installation und gemeinsames  
Nutzen in verschiedenen Behandlungsräumen



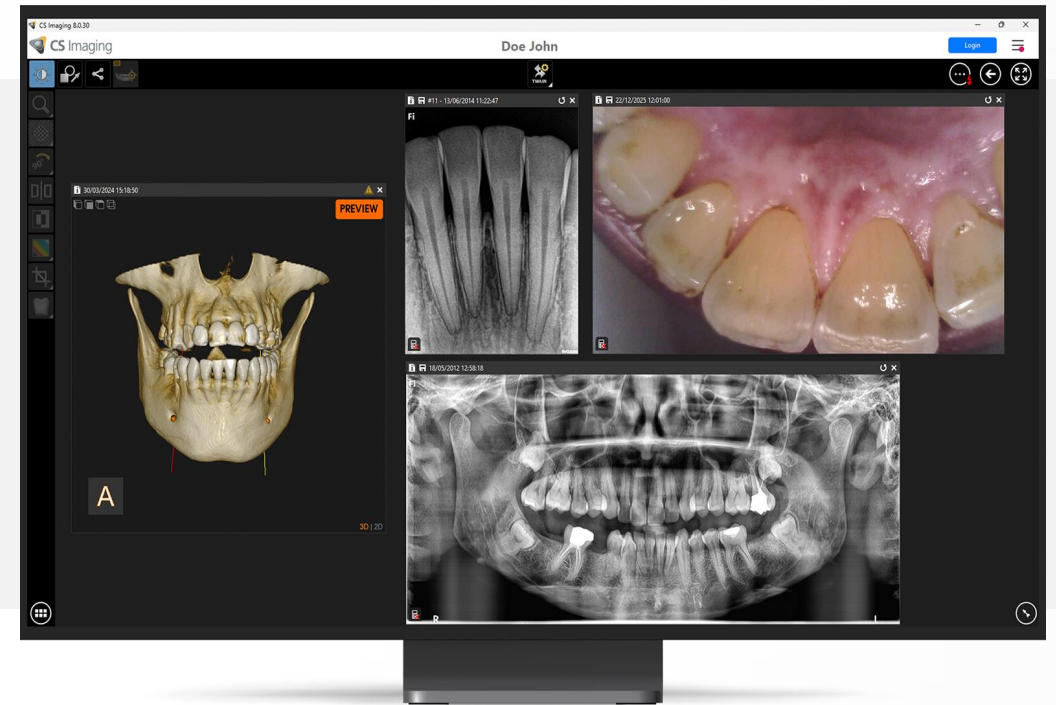
# Optimierte Integration

EIN EINHEITLICHER WORKFLOW FÜR KLARERE GESPRÄCHE

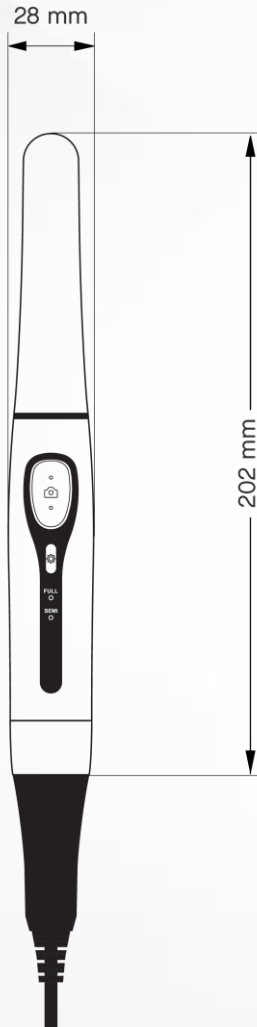
Alle intraoralen Bilder, 2D-Bildgebungen und 3D-Scans befinden sich auf einer **einzigigen Plattform – CS Imaging**.

Die TWAIN-Kompatibilität gewährleistet die **Konnektivität** mit Software von Drittanbietern.

Das Ergebnis: schnellere Fallprüfungen, klarere Kommunikation und besser organisierte digitale Aufzeichnungen.



# Technische Daten

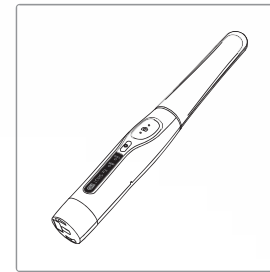


<b>Sensor</b>	5M Pixel CMOS
<b>Objektivtyp</b>	Flüssigkeit
<b>Fokus</b>	Auto- und Halbfokus
<b>Fokusbereich</b>	Makro bis Vollkiefer (10 mm bis 100 mm)
<b>Sichtfeld</b>	84°
<b>Blickwinkel</b>	90°
<b>Max. Auflösung</b>	HD (1280x720)
<b>Lichtquelle</b>	9 LEDs mit einstellbarer Helligkeit und Farbtemperatur
<b>Gewicht des Handstücks</b>	Ca. 56 g
<b>Abmessungen</b>	Ca. L202 x B30 x H28 mm
<b>Anschluss</b>	USB – Abnehmbares Kabel

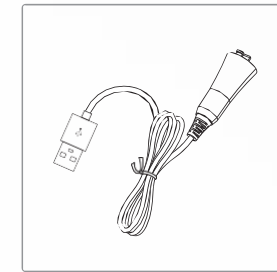
# KAT.-Nummern

KAT.-Nr.	Beschreibung
5945282	INTRAORALE USB-KAMERA CS 1300
5945290	HYGIENESCHUTZHÜLLEN FÜR CS 1300 (100 Stck.)
5945308	USB-KABEL FÜR CS 1300
5945324	WANDMONTIERTE HALTERUNG FÜR CS 1300
5317060	CS Protect CS 1x00 3J Verlängerung

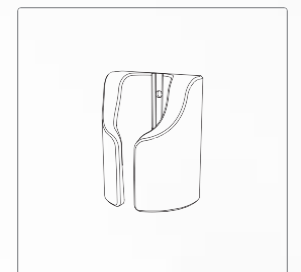
## LISTE DER KOMPONENTEN (5945282)



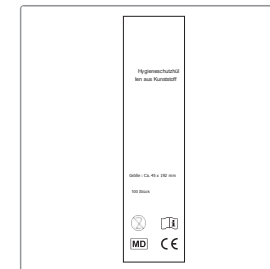
Kamera



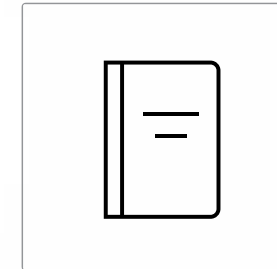
USB-Kabel



Wandmontierte  
Halterung



Hygieneschutzhüllen  
2 x 100 Stck.



Kurzanleitung

**Vielen Dank.**

