





OPTEO

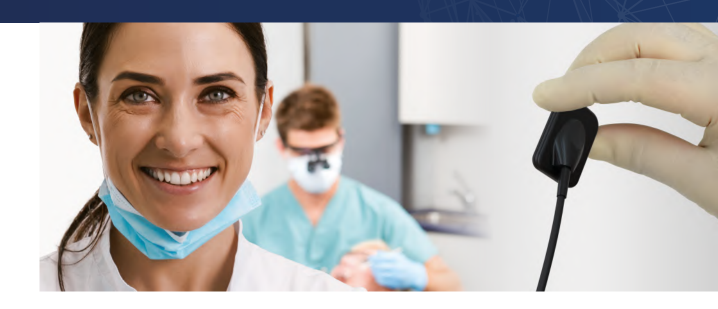
**DIGITALE BILDVERARBEITUNG LEICHT GEMACHT** 

INTRAORALER SENSOR MIT DIREKTER USB-VERBINDUNG

3. Generation

# **OPTEO**

DAS OPTIMALE MEDIZINISCHES BILDGEBUNGSGERÄT FÜR IHRE TÄGLICHE PRAXIS



## Ultra HD-Bildqualität

Erleben Sie unvergleichliche Klarheit mit dem **neuen Opteo-Sensor der 3. Generation**, der 18,5-Mikron-Ultra-HD-Qualität bietet. Dieser fortschrittliche Sensor liefert außergewöhnlich **scharfe und detaillierte intraorale Bilder** für eine perfekte Qualitätsdiagnose.



#### DIE GEBÜNDELTE TECHNOLOGIE VEREINFACHT DIE INTRAORALE BILDGEBUNG ERHEBLICH



Endodontie



Prothesen- und Implantatchirurgie

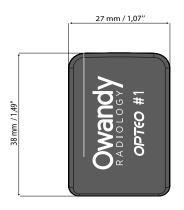


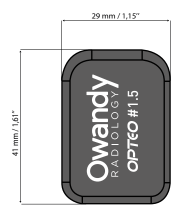
Parodontologie

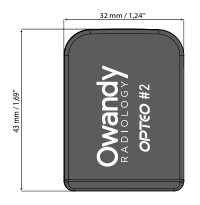


Kariesdiagnose









# 8

#### Neue & besser geeignete Größe

Die vielseitige Sensorgröße 1,5 ergänzt die bestehenden Sensorgrößen 1 und 2 und nimmt Bilder mit einem größeren Bereich auf, was die diagnostischen Möglichkeiten verbessert. Die Möglichkeit, den Sensor in einer horizontalen Position zu verwenden, erleichtert die Aufnahme von bis zu 4 Zähnen auf einem Bild.





Erleben Sie erhöhten Benutzerkomfort mit unserer innovativen "Always On"- Technologie. Diese Funktion stellt sicher, dass Ihr Opteo-Sensor sofort einsatzbereit ist, wodurch die Aufwärmzeit entfällt und ein nahtloser Arbeitsablauf gewährleistet wird. Mit "Always On" nehmen Sie ohne Unterbrechung hochwertige intraorale Bilder auf und machen Ihren Diagnoseprozess reibungsloser und zuverlässiger.



## **Neue Technologie: Wide Dynamic Range**



Unsere innovative WDR-Technologie (Erweiterter Dynamikbereich) hebt die Bildschärfe auf ein neues Niveau und garantiert stets makellose Ergebnisse, unabhängig von der Belichtung. Ob es sich um eine Über- oder Unterbelichtung mit Röntgenstrahlen handelt, WDR passt sich sofort an und liefert in jeder Situation optimale Bildqualität.







## Simpel & Automatisch

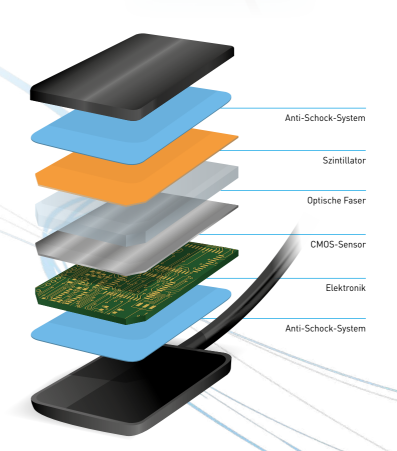
Adieu umständliche Geräte! Der direkte USBAnschluss des Opteo vereinfacht die Anwendungundmachtsieintuitiv, unabhängig von der Anzahl der Arbeitsstationen. Diese optimierte Konfiguration reduziert Platzbedarf und steigert die Effizienz des Arbeitsumfelds, wodurch Sie sich auf die entscheidenden Aspekte der Patientenversorgung fokussieren können. Der Opteo ermöglicht die nahtlose Integration von hochqualitativer intraoraler Bildgebung in Ihre Praxis und gewährleistet so einen reibungslosen und zuverlässigen diagnostischen Prozess.





#### Zuverlässig & robust

Der **Opteo-Sensor** verbindet eine sehr hohe Bildauflösung mit einer **erhöhten Zuverlässigkeit der Geräte**. Er umfasst einen CMOS-Chip, Glasfaseroptik, Szintillator und ein Stoßdämpfungssystem.



#### **TECHNISCHE MERKMALE**

	Größe 1	Größe 1,5	Größe 2
Sensor		CMOS	
Faseroptische Platte	Ja		
Szintillator	Csl:Tl		
Empfindliche Oberfläche	22 x 30 mm (660 mm²)	24 x 33 mm (790 mm²)	26 x 35 mm (910 mm²)
Pixel Größe	18,5 x 18,5 μm		
Auflösung des Sensors	27 lp/mm		
Anschluss	<b>Direktes USB:</b> High-Speed USB 2.0 and USB 3.0		
Betriebssystem	Windows 10/11		



# **DIGITAL WORKFLOW OWANDY RADIOLOGY**

EIN VOLLSTÄNDIGES SORTIMENT, DAS IHREM BEDARF ENTSPRICHT



