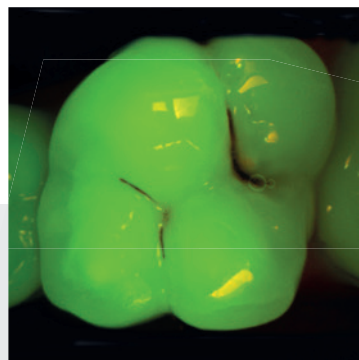
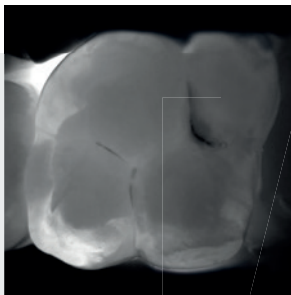
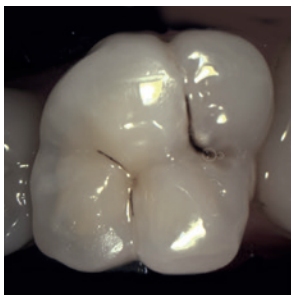


# Strahlungsfreie Kariesfrüherkennung in der Kinderzahnmedizin

Die frühzeitige Erkennung von Karies ist ein zentraler Bestandteil moderner Präventionskonzepte, insbesondere in der Kinderzahnmedizin. Diagnostische Verfahren müssen hier nicht nur zuverlässig, sondern auch möglichst schonend sein. Bildgebung ohne ionisierende Strahlung gewinnt daher zunehmend an Bedeutung.

## 3-in-1-Konzept

Die DIAGNOcam Vision Full HD unterstützt die präventive Diagnostik mit einem bewährten 3-in-1-Konzept aus Intraoral-, Transilluminations- und Fluoreszenzaufnahmen. Alle drei Modi lassen sich einzeln oder kombiniert mit nur einem Auslöser erzeugen und ermöglichen eine differenzierte Darstellung der Zahnhartsubstanz, ganz ohne Röntgenstrahlung.



## Konstante Schärfe durch permanenten Autofokus

Gerade bei jungen Patient/-innen bietet das Verfahren klare Vorteile: Approximale Läsionen und frühe kariöse Veränderungen werden sichtbar, sodass initiale Befunde frühzeitig erkannt und minimalinvasiv behandelt werden können. Der permanente Autofokus liefert dabei unabhängig vom Aufnahmeabstand scharfe Full-HD-Bilder und reduziert Wiederholungsaufnahmen.



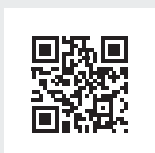
## Upgrade für Patientenkommunikation

Zudem unterstützt die unmittelbare Visualisierung der Befunde die Patientenkommunikation. Kinder und Eltern können Veränderungen direkt nachvollziehen, was das Verständnis für präventive Maßnahmen stärkt und deren Akzeptanz fördert.

## Fazit

Die DIAGNOcam Vision Full HD ist ein sinnvolles Instrument für eine strahlungsfreie, kindgerechte Prävention und unterstützt die frühe, sichere Karieserkennung im Praxisalltag.

\* Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Anbietern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.



Infos zum Unternehmen



Hier gehts zum Imagefilm von DIAGNOcam Vision Full HD.

**KaVo Dental GmbH**  
www.kavo.com