

Fragen Sie Ihren Zahnarzt  
nach der röntgenstrahlen-  
freien Kariesfrüherkennung.

• **Rechtzeitig**

Wird Karies früher erkannt, muss  
oft weniger gebohrt werden.

• **Einfach**

Der Zahn wird durchleuchtet  
und kariöse Stellen werden sichtbar.

• **Ohne Röntgenstrahlen**

Von dem durchleuchteten Zahn  
wird ein Bild erstellt, ganz ohne  
Röntgenstrahlung.

Eine Empfehlung  
Ihres Praxisteam



Mat.-Nr. 1.010.3739.09/19.de

## Kariesfrüherkennung mit DIAGNOcam

Ob Karies oder nicht,  
zeigt allen jetzt das Licht.

Ideal für Kinder  
und Erwachsene



**KAVO**  
Dental Excellence

## Schützen Sie Ihre Zähne frühzeitig vor Karies.



### Frühzeitig ist rechtzeitig.

Sie denken bei Karies automatisch ans Bohren? Diese Zeiten sind vorbei. Wenn Karies frühzeitig erkannt wird, kann sie oft schmerzlos ohne Bohren entfernt und die gesunde Zahnschicht erhalten werden.

### Prophylaxe gegen Karies.

Karies ist eine der häufigsten Infektionskrankheiten. Fast jeder ist im Laufe seines Lebens einmal betroffen. Vorbeugen ist der beste Schutz: regelmäßige Prophylaxe durch Ihren Zahnarzt sowie gründliche Pflege zu Hause.

### Wussten Sie schon?

Zwischen den Zähnen sammeln sich häufig Speisereste. Dadurch stellen Zahnzwischenräume ein ideales Versteck für Bakterien dar. Zahnerkrankungen wie Karies oder Parodontitis beginnen fast immer in den Zahnzwischenräumen. Und das kann man mit der DIAGNOcam bereits früh erkennen und somit präventive Maßnahmen einleiten.

## DIAGNOcam zeigt Karies im Zahn frühzeitig.

### Karies ist von außen oft nicht sichtbar.

Ähnlich wie bei einem Eisberg sind 90 % der Karies unterhalb der Oberfläche verborgen. Der Zahn wird von innen zerstört, von außen ist oft nichts zu sehen. Um Karies frühzeitig zu erkennen, reicht deshalb die mechanische Untersuchung meist nicht aus. Der Einsatz von DIAGNOcam ist hierbei eine wirkungsvolle und gleichzeitig schonende Alternative.

### Wie funktioniert DIAGNOcam?

Das Prinzip ist ganz einfach: DIAGNOcam durchleuchtet den Zahn, dabei werden kariöse Stellen als dunkle Punkte sichtbar. Der Zahn wird wie ein Lichtleiter genutzt, eine Kamera erfasst das Licht und überträgt es live auf einen Bildschirm – und das ganz ohne Röntgenstrahlen.

