

Wczesne wykrywanie próchnicy za pomocą DIAGNOcam.

Próchnica czy zdrowe zęby?

**Idealne
rozwiązanie**

Bezbolesna
diagnostyka dla
dzieci i
dorośłych.



Wczesne wykrywanie próchnicy za pomocą DIAGNOcam.

Chroń swoje zęby przed próchnicą.

Profilaktyka próchnicy.



Próchnica jest jedną z najczęściej występujących infekcji. Prawie każdy z nas przynajmniej raz w życiu usłyszy diagnozę: próchnica. Zapobieganie jest najlepszą ochroną: regularna profilaktyka w gabinecie stomatologicznym i dokładna pielęgnacja w domu.

Nie daj się próchnicy!

Czy myśląc próchnica automatycznie myślisz o borowaniu? Te czasy są już za nami. Odpowiednio wczesne wykrycie próchnicy pozwala na jej bezbolesne usunięcie i zachowanie zdrowej tkanki zęba.

Między zębami często gromadzą się resztki pokarmowe. Przestrzenie międzyzębowe stanowią idealną kryjówkę dla bakterii. Choroby zębów, takie jak próchnica czy choroba przyzębia, prawie zawsze zaczynają się w przestrzeniach międzyzębowych. Stan taki można już wcześniej rozpoznać za pomocą DIAGNOcam i podjąć działania profilaktyczne, by zapobiec inwazyjnym zabiegom, jak np.: borowanie.

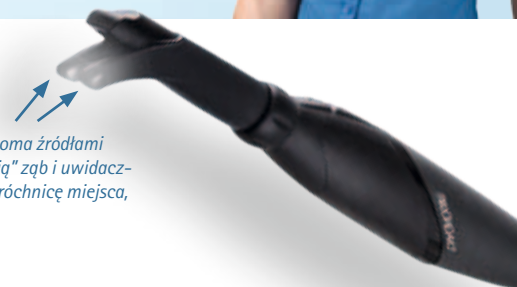
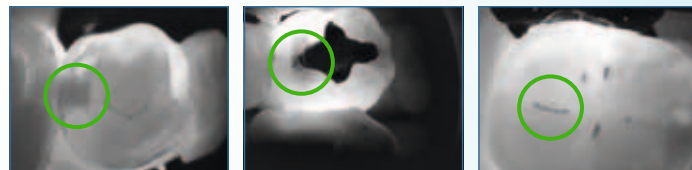
Czy wiesz, że...

podobnie jak w przypadku góry lodowej **90% próchnicy kryje się pod powierzchnią**. Ząb jest niszczony **od wewnątrz**, a na **zewnątrz często niczego nie widać**. Dlatego, aby wcześniej wykryć próchnicę, często nie wystarcza zwykłe badanie mechaniczne. Zastosowanie DIAGNOcam stanowi skuteczną i bardzo bezpieczną alternatywę.

DIAGNOcam wykrywa próchnicę szybko i niezawodnie.

Jak działa DIAGNOcam?

Zasada jest bardzo prosta: DIAGNOcam „prześwietla” ząb, a miejsca zaatakowane przez próchnicę są widoczne jako ciemne punkty. Ząb jest wykorzystany jako światłowód. Kamera wideo rejestruje uzyskany obraz i przenosi go na ekran w czasie rzeczywistym. Całkowicie bez użycia promieni rentgenowskich, dzięki temu badanie można powtarzać z dowolną częstotliwością.



DIAGNOcam dysponuje dwoma źródłami światła, które „prześwietlają” ząb i uwidaczniają zaatakowane przez próchnicę miejsca, jako ciemne plamy.

Wczesne wykrywanie próchnicy za pomocą DIAGNOcam.

Zapytaj swojego lekarza o wczesne i bezbolesne wykrywanie próchnicy.

- **Bezbolesna diagnostyka:** wczesne wykrycie próchnicy często oznacza mniejszy zakres borowania.
- **Skuteczność:** dzięki zastosowaniu innowacyjnej technologii, miejsca zaatakowane przez próchnicę są dobrze widoczne.
- **Bez promieniowania:** kamera rejestruje obraz zęba, bez konieczności użycia promieniowania rentgenowskiego.



Państwa Stomatolog poleca!