

Plaque und Zahnbelag erkennen und behandeln

Als Plaque oder Biofilm werden mikrobielle Beläge bezeichnet, die sich auf den Oberflächen und in den Approximalräumen der Zähne bilden, besonders wenn die Zahnpflege unzureichend ist. Die Demonstration dieser bakteriellen Plaque ist für den Patienten von großem Nutzen, da sie hilft, Mundhygienedefizite zu erkennen und gezielt zu verbessern. In der Mundhöhle jedes Menschen befindet sich eine Vielzahl von Mikroorganismen, die ein ausgewogenes Ökosystem bilden. Diejenigen Mikroorganismen, die sich auf den harten Zahnflächen ansiedeln, bilden die Plaque, die ohne geeignete Hygienemaßnahmen zur Entstehung von Karies und Zahnfleischerkrankungen führen kann. Mithilfe von SPEIKOPLAQUE wird der Biofilm wie folgt eingefärbt:



Die Verwendung von SPEIKOPLAQUE macht eine professionelle Zahnreinigung erforderlich, bei der nicht nur die Zähne, sondern auch die Lippen- und Zungenschleimhaut von den Farbauflagerungen befreit werden. Das Plaquefärbemittel SPEIKOPLAQUE ist sparsam im Verbrauch und gut dosierbar. Es ist als SPEIKOPLAQUE 3%, SPEIKOPLAQUE Duo und SPEIKOPLAQUE erhältlich. Mit SPEIKOPLAQUE Duo wird ältere Plaque durch bläuliche Färbung und jüngere Plaque mit rötlicher Färbung sichtbar. SPEIKOPLAQUE ist niedrig konzentriert und leicht zu entfernen, SPEIKOPLAQUE 3% ist farbtensiv, stellt die Plaque sicher und vollständig dar und macht eine professionelle Zahnreinigung notwendig. SPEIKOPLAQUE ist tropfsicher – durch die Nasenolive werden die Tropfen sicher gehalten und ein Verschmutzen von Kleidung vermieden.

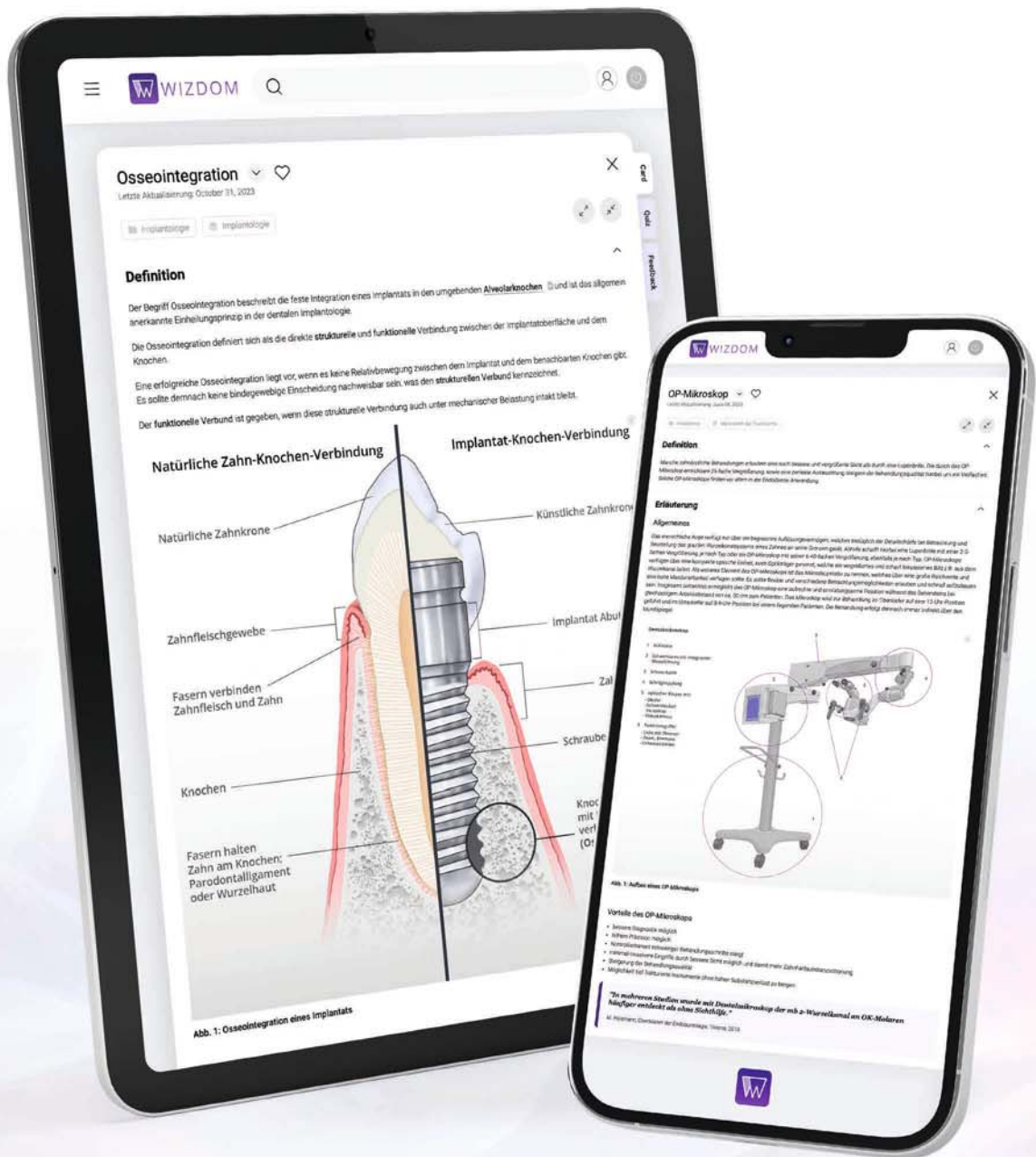
SPEIKO – Dr. Speier GmbH
Tel.: +49 521 770107-0
www.speiko.de



- SPEIKOPLAQUE wird tupfend, nicht wischend, mit einem getränkten Watte- oder Schaumstoffpellet auf die Zahnoberflächen aufgetragen.
- Anschließend entfernt der Patient überschüssiges Färbemittel durch zweimaliges Nachspülen mit Wasser.
- Im Spiegel bekommt der Patient alle für ihn relevanten Befunde erklärt und wird gezielt auf die Bereiche aufmerksam gemacht, die er in seine künftige Putztechnik einbeziehen muss.
- Der Befund wird in einem Plaque-Index festgehalten.



Die Wissens- und Lernplattform für Zahnmedizin



- ✓ Entwickelt von Fachleuten aus Lehre und Praxis.
- ✓ Alle examensrelevanten Inhalte an einem Ort - immer aktuell.
- ✓ Auf dem neuesten Stand der Prüfungsordnung und Wissenschaft.
- ✓ Basierend auf aktuellen Standards und wissenschaftlicher Literatur.
- ✓ Flexibles Lernen - überall, jederzeit, ohne zusätzliche Bücher.

