

Patienten-Entertainment

3-D-Multimediabrille macht Bleaching zum Kinoerlebnis

Digitale Technik in der Praxis unterstützt den Zahnarzt und sein Team bei den täglichen Arbeitsabläufen. Diagnose, Behandlung und Patientenmanagement werden effektiver gestaltet, was in Konsequenz auch dem Patienten zugutekommt. Doch es gibt auch neue Technologien, die sich in erster Linie mit den Bedürfnissen des Behandelten auseinandersetzen, beispielsweise die 3-D-Multimediabrille cinemizer OLED von Carl ZEISS. Sie beschert dem Patienten eine angenehme Kurzweil auch bei längeren Behandlungszeiten oder kann bei Angstpatienten für die nötige Ablenkung sorgen.

Franz Troppenhagen/Oberkochen

■ **Professionelles Bleaching** wird für Patienten schnell zur anstrengenden Geduldsprobe: Um die Behandlungszeit von bis zu zwei Stunden so angenehm wie möglich zu gestalten, setzen viele Zahnarztpraxen weltweit auf die ZEISS 3-D-Multimediabrille cinemizer OLED. Mit dem mobilen Display genießen Patienten während der Behandlung ak-

tuelle Spielfilme und überbrücken die Wartezeit bequem. Besonders praktisch: In Verbindung mit einem speziell entwickelten Eyeshield schützt der cinemizer OLED die Augen seines Trägers effektiv vor dem beim Bleaching eingesetzten UV-Licht – eine separate Schutzbrille ist nicht mehr nötig.

Multimedia multifunktional

Die Berliner Praxis KU64 nutzt den cinemizer OLED seit einiger Zeit erfolgreich beim sogenannten „Chairside“ oder „Power Bleaching“ – also der professionellen Behandlung vor Ort. Aus einer Liste aktueller Titel wählen Patienten vorab einen Film und schauen ihn wahlweise in klarem 2-D oder realistischem 3-D, während das Bleaching schonend ihre Zähne aufhellt. Die akkubetriebene Multimediabrille ist schnell einsatzbereit, nimmt in der Praxis keinen nennenswerten Platz in Anspruch und ist via HDMI, Apple Lightning Adapter oder Composite-Kabel mit nahezu jeder Videoquelle kompatibel – darunter Smartphones, Notebooks oder Blu-Ray-Player.

Mit einem Gewicht von nur 80 Gramm auf der Nase sowie seinem ergonomischen Design überzeugt der cinemizer OLED Patienten im Behandlungsstuhl mit besonders hohem Tragekomfort. Übereine separate Dioptrieneinstellung für jedes Auge lässt sich zudem die Sehschwäche von Patienten schnell korrigieren. Viele Zahnärzte nutzen den cinemizer OLED nicht nur bei kosmetischen Behandlungen wie Bleaching, sondern setzen gezielt auf die entspannende und stressreduzierende Wirkung der innovativen Multimediabrille. ◀◀



▲ Der cinemizer OLED beim Bleaching in der Berliner Zahnarztpraxis KU64.

>> **KONTAKT**

Carl Zeiss AG
Produktmanagement & Marketing
Multimedia Devices
Franz Troppenhagen
Carl-Zeiss-Straße 22
73447 Oberkochen
E-Mail:
franz.troppenhagen@zeiss.com
www.zeiss.de/cinemizer