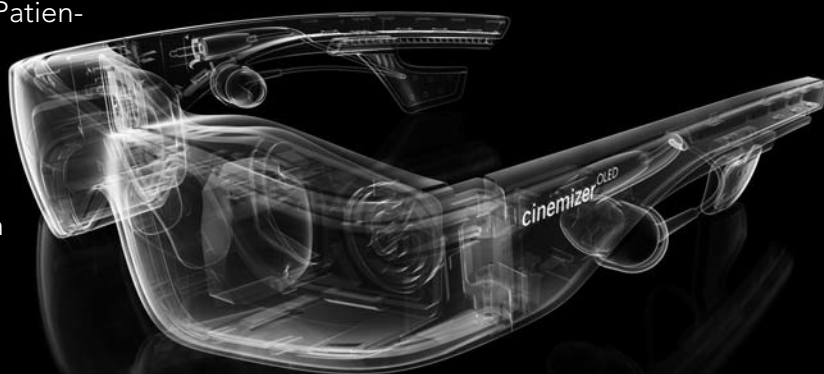


Die Angstbewältigung von Patienten bildet seit Jahren eine zentrale Herausforderung für nahezu alle Zahnärzte in Deutschland. Viele Praxen haben sich längst auf die Behandlung sogenannter Angstpatienten spezialisiert. Um ihren Patienten die Ängste zu nehmen und ihnen den Praxisbesuch so angenehm wie möglich zu gestalten, setzen Zahnärzte inzwischen auch auf innovative und außergewöhnliche Lösungen, darunter auch Multimediabrillen.



Multimediabrille für die Zahnmedizin

Autor: Franz Tropfenhagen

Das mobile 3-D-Display der Multimediabrille cinemizer OLED von ZEISS sorgt für eine entspannte Kinoatmosphäre und löst Patienten von den typischen visuellen und akustischen Eindrücken der medizinischen Umgebung. So lassen sich vor allem lange Warte- und Behandlungszeiten effektiv überbrücken, die üblicherweise Nervosität und Angstzustände fördern. Auch bei Prophylaxebesuchen – etwa der Politur, Fluoridierung oder der Entfernung von Belägen – sowie bei kosmetischen Bleachings macht der cinemizer OLED die Behandlung für den Patienten zu einem entspannten Erlebnis.

Spezielle Lösung für die Zahnmedizin

Autorisierte ZEISS Partner bieten Kunden aus dem zahnmedizinischen Bereich den cinemizer OLED im Rahmen einer praktischen Komplettlösung an. Das Set Promed umfasst neben der ZEISS 3-D-Multimediabrille ein spezielles Eyeshield, einen Apple Adapter sowie

einen Bügelkopfhörer und optional auch einen kompakten Koffer für sämtliche Komponenten. Das neue Set macht es noch einfacher, den cinemizer OLED sofort und ohne Aufwand im Behandlungsraum oder Wartezimmer einzusetzen. Patienten können während der Eingriffe und Wartezeiten über die beiden modernen OLED-Displays der Multimediabrille sämtliche 2-D- oder 3-D-Filme betrachten. Das Eyeshield sowie die hochwertigen Kopfhörer schotten ihn zusätzlich von seiner Umgebung ab, sodass er sich vollständig entspannen kann. Möchte der Zahnarzt während der Behandlung mit seinem Patienten sprechen können oder Blickkontakt wahren, lassen sich sowohl Eyeshield als auch die Kopfhörer schnell und unkompliziert abnehmen – die Lösung passt sich genau an die individuellen Anforderungen an. Wichtig für den medizinischen Bereich: Die Brille, die Kopfhörer und alle Zubehörelemente sind nach jedem Einsatz leicht zu reinigen, sodass die hohen Hygienestandards jeder Praxis problemlos gewahrt werden.

Einsatz in der Praxis

Damit die Behandlung zu einem angstfreien und entspannten Erlebnis wird, gehört das Schaffen einer angenehmen Atmosphäre zu den wichtigsten Bestandteilen eines modernen Praxiskonzepts. Viele Zahnärzte setzen nicht nur auf regelmäßige Fortbildungen ihrer Mitarbeiter und auf moderne Technik, sondern auch auf gezielte Angstbewältigungsmethoden. Entscheidend ist in jedem Fall ein einfühlsamer Umgang und professionelles Vorgehen. Eine außergewöhnliche Lösung wie der cinemizer OLED signalisiert Patienten dabei nicht nur, dass ihr Arzt auf besonders moderne Methoden zurückgreift, sondern sorgt für Interesse und Neugierde. Entsprechend kommt die ZEISS Multimediabrille oft bereits in Wartephasen zum Einsatz, die anderenfalls Raum für das Aufkommen von Ängsten böten. Das spezielle Design der Brille erlaubt zwar eine nahezu komplette Immersion des Trägers, schottet ihn bei Bedarf dennoch nicht vollständig

Aktion
zum Kick-off:
**JETZT
KOSTENLOS
INSERIEREN**



Le_rstelle sucht
Auszubildenden



jetzt informieren

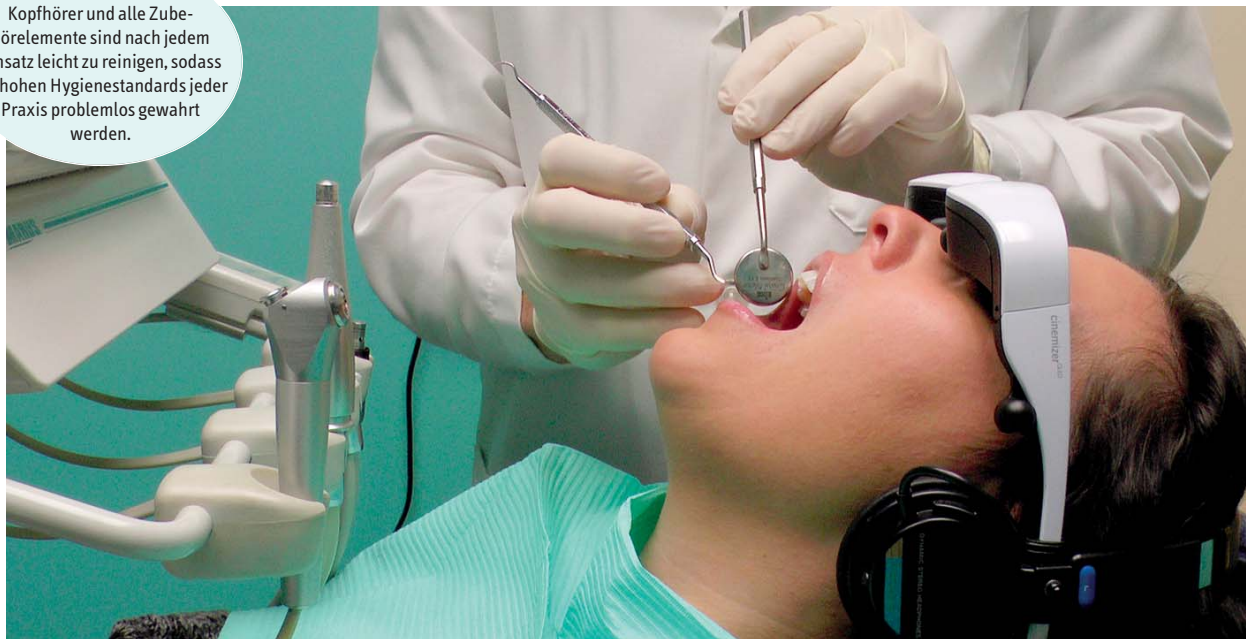


in Kooperation mit: **ZAHNLUCKEN**
ALLE FREIEN STELLEN DER ZAHNHEILKUNDE

» Neu: Jobbörse auf ZWP online

Schnell und einfach – Mitarbeiter oder Traumjob unter www.zwp-online.info/jobsuche finden

Die Brille, die Kopfhörer und alle Zubehörelemente sind nach jedem Einsatz leicht zu reinigen, sodass die hohen Hygienestandards jeder Praxis problemlos gewahrt werden.



von seiner Umgebung ab – der Kontakt und die Kommunikation zum behandelnden Arzt bleiben bestehen. So können er und sein Team für einen reibungslosen Ablauf der Behandlung sorgen sowie den Patienten über Fortschritte informieren und selbst aktiv beruhigen. Der Einsatz der Multimediabrille sorgt zudem dafür, dass der Praxisbesuch für viele Patienten in positiver Erinnerung bleibt und kann maßgeblich dazu beitragen, dass die verbreiteten Ängste vor zahnmedizinischen Behandlungen langfristig reduziert werden.

Die Technik hinter der Multimediabrille

Der cinemizer OLED soll dem Träger eine Kombination aus klarem Bild und hohem Tragekomfort bieten. Das leichte Gehäuse der Multimediabrille beherbergt zwei moderne OLED Displays mit einer Diagonale von jeweils 0,4 Zoll (ca. 1cm). Mittels einer speziellen Optik entsteht ein virtuelles Bild von 40 Zoll (ca. 1m) Diagonale vor den Augen. Der integrierte und per USB wiederaufladbare Akku ermöglicht einen mobilen Be-

trieb von bis zu sechs Stunden. Das Gewicht von nur 80 Gramm auf der Nase sowie die von ZEISS patentierten verstellbaren Hinterohrmulden-Halter und die einstellbaren Silikon-Nasenpolster erlauben auch bei längeren Einsätzen einen festen und bequemen Sitz der ergonomisch designten Brille. Über leicht erreichbare Einstellräder lassen sich beide OLED-Displays separat und stufenlos an die Sehschwäche des Trägers anpassen – so können auch Brillenträger den cinemizer problemlos nutzen. Unterstützt wird eine Korrektur zwischen -5 und +2 Dioptrien. ◀

Kinder als häufige Angstpatienten können mit dem cinemizer von der Behandlung abgelenkt werden.



Carl Zeiss
[Infos zum Unternehmen]

kontakt



Carl Zeiss AG
Carl-Zeiss-Straße 22
73447 Oberkochen
Tel.: 07364 209761
franz.troppenhagen@zeiss.com
www.zeiss.de/cinemizer

11.

LEIPZIGER FORUM FÜR INNOVATIVE ZAHNMEDIZIN

19./20. September 2014 | Hotel The Westin Leipzig

Implantologie interdisziplinär – das Implantat vs. Zahnerhalt

Veranstalter/Organisation
OEMUS MEDIA AG
Holbeinstraße 29, 04229 Leipzig
Tel.: 0341 48474-308
Fax: 0341 48474-290

event@oemus-media.de
www.oemus.com
www.leipziger-forum.info



Programm
11. Leipziger Forum für
Innovative Zahnmedizin

Faxantwort | 0341 48474-290

Bitte senden Sie mir das Programm zum **11. Leipziger Forum für Innovative Zahnmedizin** am 19./20. September 2014 in Leipzig zu.