

Die Polymerisationsleuchte für alle Ansprüche

Ein Beitrag von Dr. Sebastijan Mormer

ERFAHRUNGSBERICHT /// Als moderne, junge Praxis legen wir großen Wert auf eine qualitativ hochwertige und zeitgemäße Ausstattung. Für unsere Patienten ist das Beste gerade gut genug. Daher greifen wir neben erstklassigen Behandlungsmethoden auch gerne auf technologisch-innovative Geräte zurück.

Vor diesem Hintergrund waren wir vor rund zwei Jahren auf der Suche nach einer neuen Polymerisationsleuchte. Effizient sollte sie sein, zuverlässig und schnell – meinte die Zahnärzteschaft. Unser Praxisteam äußerte darüber hinaus den Wunsch nach einem einfachen Handling sowie unkomplizierten Reinigungsmöglichkeiten. Last, but not least sollte sich die Lampe optisch ansprechend in unsere Räumlichkeiten einfügen.

Aus der großen Anzahl der verfügbaren Geräte stach besonders die VALO™ Grand Polymerisationsleuchte von Ultradent Products hervor. Die Linse dieser LED-Leuchte ist 50 Prozent größer als die der meisten anderen Polymerisationslampen am Markt. Innerhalb weniger Sekunden kann eine Molarenfüllung in nur einem Durchgang vollständig ausgehärtet werden. Trotzdem ist der Leuchtenkopf klein und kompakt, sodass alle Stellen im Mund mühelos erreicht werden können.

Im Vergleich zu unserer vorherigen Lampe benötigen wir mit der VALO Grand sehr viel weniger Ausleuchtungszyklen pro Behandlung und können damit signifikant Zeit sparen. Praktisch sind die drei voreingestellten Polymerisationsmodi, mit denen eine noch raschere Bedienung und Aushärtung möglich ist: Der Xtra Power Modus beispielsweise dauert lediglich drei Sekunden.

Dr. Sebastijan Mormer ist Inhaber der Praxis „WEISS 32“ und nutzt die VALO™ Grand Polymerisationsleuchte ...





► Auch die Anwendung der VALO Grand Leuchte ist denkbar einfach. Die Bedientaste ist an der Unterseite des Geräts angebracht und liegt so, dass sie mit dem Daumen jederzeit bequem erreicht werden kann – ganz egal, ob größere oder kleinere Hände am Werk sind. Die Damen unseres Praxisteam schätzen vor allem die Handlichkeit, die Wendigkeit und die Leichtigkeit des Geräts. Ein weiteres Plus sind das ansprechende, moderne Design sowie die glatten Oberflächen der VALO Grand Leuchte, welche eine wirklich einfache, schnelle Reinigung und Desinfektion ermöglichen. Mittlerweile haben wir drei VALO Grand LED-Polymerisationsleuchten im täglichen Einsatz. Sie eignen sich für Kunststofffüllungen, Keramik-inlays, keramische Teil- bzw. Vollkronen und Veneers aller Art. Darüber hinaus können sie ideal für die Aushärtung von flüssigem Kofferdam angewendet werden, beispielsweise im Rahmen der professionellen Zahnaufhellung. Trotz der häufigen Nutzung sind wir immer wieder erstaunt, wie lange mit einer Akku-Laufzeit gearbeitet werden kann bzw. wie selten die Geräte aufgeladen werden müssen.

... bei seiner täglichen Arbeit in der Praxis.

Die VALO™ Grand Polymerisationsleuchte funktioniert effizient, zuverlässig und schnell.

Wir sind eine 15-köpfige, junge und dynamische Praxis. An stressigeren Tagen kann es da schon einmal passieren, dass eine Polymerisationsleuchte etwas unsanfter behandelt wird oder sogar zu Boden fällt. Dank der stabilen Aluminiumkonstruktion überstehen die VALO Leuchten auch diese Zwischenfälle ganz ohne Probleme. Unsere Leuchten funktionieren einwandfrei und zuverlässig jeden Tag aufs Neue und erfüllen dabei all unsere Wünsche und Anforderungen. Davon profitieren nicht nur wir als Zahnärzte und Teammitglieder, sondern natürlich auch unsere Patienten.

INFORMATION ///

Dr. stom. (Universität Novi Sad)
Sebastijan Morner
 WEISS 32
 Zahnzentrum Stuttgart
 Schrenpfstraße 8a
 70597 Stuttgart-Degerloch
 Tel.: +49 711 760269
 info@weiss32.de
 www.weiss32.de



Ultradent Products
 Infos zum Unternehmen

