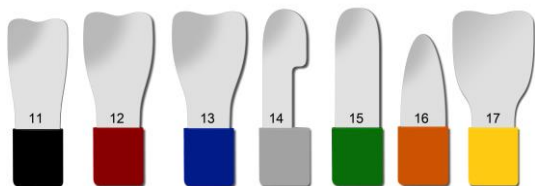


Reinigungs- und Pflegeanleitung doctorseyes ULTRABRIGHT Spiegel



Der doctorseyes ULTRABRIGHT Spiegel ist ein frontbeschichteter Fotospiegel, 3 mm stark, mit ULTRABRIGHT Beschichtung aus extrem glänzendem Floatglas, nahezu 100% Reflexion, 100% Farbtreue, korrosionsbeständig, bis 300°C hitzebeständig, inkl. autoklavierbarem Silikongriff.

Grundsätzlich gelten die gesetzlichen Bestimmungen zur Instrumentenreinigung.

Bitte beachten Sie jedoch diese Reinigungs- und Pflegeanweisungen, um Schäden an Ihrem doctorseyes ULTRABRIGHT Spiegel zu vermeiden. Befolgen Sie diese Pflegehinweise und verwenden Sie diesen Spiegel ordnungsgemäß, um Materialschäden zu vermeiden. Wenn die Spiegel wie beschrieben gereinigt und gepflegt werden, erleben Sie eine lang anhaltende außergewöhnliche Spiegelleistung.

Sterilisation/Desinfektion

Im Allgemeinen ist es nicht notwendig, unsere Spiegel mit Autoklaven zu sterilisieren. Wir empfehlen zum Beispiel eine Wischdesinfektion mit geeigneten Desinfektionsmitteln. ID 212 forte, BIB forte oder Lysetol. Bitte genaue Konzentration verwenden, wie vom Hersteller empfohlen. Die Behandlungsdauer ist ebenfalls wie vom Hersteller empfohlen durchzuführen. Wichtig: Verwenden Sie kein aggressives oder saures Desinfektionsmittel, wie es für Instrumente verwendet wird.

Zur Ihrer Information: Wir haben strenge Hygienegesetze in Deutschland, aber die meisten Zahnärzte sterilisieren die Spiegeloberfläche nur mit Standarddesinfektionsmittel. Wegen der sehr glatten Oberfläche ist dies ein sehr sicheres Verfahren.

Pflegehinweise

- doctorseyes ULTRABRIGHT Spiegel können in einem Heißluftsterilisator bis 180°C, Autoklav bis 130°C oder Thermodesinfektor bis 105°C behandelt werden.

- Der mitgelieferte Silikongriff ist hitzebeständig und muss beim Sterilisieren nicht unbedingt entfernt werden.

- Bei Bedarf Ablagerungen mit einem weichem Tuch entfernen. Verwenden Sie keine Bürsten, raue und kratzende Schwämme oder Ähnliches.

- Bitte legen Sie, wenn notwendig, die Spiegel sofort nach Gebrauch in eine Desinfektionslösung und reinigen Sie diese sofort, um verkrustete, klebende Ablagerungen zu vermeiden.

- doctorseyes ULTRABRIGHT Spiegel vor dem Einlegen in den Sterilisator unbedingt gründlich abtrocknen, um Einbrennpunkte auf der Spiegelfläche zu verhindern. Für den Gebrauch im Autoklaven steriles Wasser oder doppelt steriles Wasser (BIDEST) verwenden.

Achtung: Spiegel nicht in einer Folie sterilisieren!

- Nach dem Autoklavieren abwarten, bis der Autoklav wie im Handbuch beschrieben abgekühlt ist. Entfernen Sie niemals Spiegel, bevor die Zeit abgelaufen ist.

- Die Spiegel nach der Abkühlphase keinesfalls im Nass liegen lassen, sondern umgehend sorgfältig trocknen, um eingebrannte Wasserflecken zu vermeiden.

Wichtig zur Vermeidung von Kalkbelägen und Einbrennungen

doctorseyes ULTRABRIGHT Spiegel müssen mit sauberem, destilliertem Wasser gereinigt werden! Wenn für die Reinigung Leitungswasser verwendet wird, die Spiegel danach unbedingt danach gut trockenreiben.

Kalkige Rückstände können sich in die Beschichtung einbrennen und können deshalb nicht mehr entfernt werden. Es treten Wasserflecken auf, die die Umrisse der verdampften Wassertropfen zeigen. Kreide verbrennt tief in die Glasoberfläche, aufgrund der hohen Temperaturen während der Sterilisation und es entstehen milchig weiße Beläge, die ebenfalls nicht mehr entfernt werden können.

Bei der Verwendung des Thermodesinfektors ist darauf zu achten, dass dieser richtig entkalkt ist!

Achten Sie darauf, dass das Wasser im Thermodesinfektor nicht durch harte oder schwebende Partikel verschmutzt wird. Hartpartikel (d.h. Rückstände von Zement) können die Glasoberfläche beschädigen, während die Spiegel im Thermodesinfektor gereinigt werden.

Stellen Sie sicher, dass andere Instrumente, die im Thermodesinfektor zusammen mit den Spiegeln eingesetzt werden, das Spiegelglas nicht berühren. Vermeiden Sie kurze Reinigungsprogramme mit hohen und schnellen Temperaturveränderungen.

doctorseyes

Abteistrasse 28

88416 Ochsenhausen

phone: +49 7352 9392-12

Email: info@doctorseyes.de

Homepage: www.doctorseyes.de