

Reinigungs- und Pflegeanleitung doctorseyes Kontrastoren



doctorseyes Kontrastoren sind aus reinem Aluminium und hitzebeständig bis 130 °C.

Grundsätzlich gelten die gesetzlichen Bestimmungen zur Instrumentenreinigung. Bitte beachten Sie jedoch diese Reinigungs- und Pflegeanweisungen, um Schäden an Ihrem doctorseyes Kontrastor zu vermeiden. Befolgen Sie diese Pflegehinweise und verwenden Sie diesen Kontrastor ordnungsgemäß, um Materialschäden zu vermeiden. Wenn doctorseyes Kontrastoren wie beschrieben gereinigt und gepflegt werden, erleben Sie eine lang anhaltende außergewöhnliche Leistung dieses Produkts.

Sterilisation/Desinfektion

Im Allgemeinen ist es nicht notwendig, doctorseyes Kontrastoren 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 Oberfläche des Kontrastors nur mit Standarddesinfektionsmittel. Wegen der sehr glatten Oberfläche ist dies ein sehr sicheres Verfahren.

Pflegehinweise

- Grundsätzlich empfehlen wir für doctorseyes Kontrastoren eine Wischdesinfektion. Im Autoklav können doctorseyes Kontrastoren bis 130°C oder im 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 Kontrastoren sofort nach Gebrauch in eine Desinfektionslösung und reinigen Sie diese sofort, um verkrustete, klebende Ablagerungen zu vermeiden.

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

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 Beschichtung beschädigen, während die Kontrastoren im Thermodesinfektor gereinigt werden.

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

doctorseyes

Abteistrasse 28

88416 Ochsenhausen

GERMANY

phone: +49 7352 9392-12

Email: info@doctorseyes.de

Homepage: www.doctorseyes.de