

Tun Sie Gutes für Ihre Patienten!

Passivieren Sie Kronen und Brückenarbeiten aus simplicast® und entfernen Sie Fremdionen von Dentallegierungen (ausgenommen Titan).

Erklärung: Metalle mit einem Chromgehalt $>12\%$ Cr sind in der Lage, eine korrosionsschützende Passivschicht (extrem dünne Schicht aus Chromoxiden) aufzubauen. Beschädigungen der Passivschicht durch mechanische oder thermische Prozesse können zu Korrosion führen und müssen beseitigt werden!

Ablagerungen von Schleif- und Poliermitteln, die während der Fertigung unvermeidlicherweise entstehen, sind potentielle Angriffspunkte für Korrosion. simpli oxi-stop beseitigt diese Verunreinigungen auf chemischem Wege und stellt die korrosionsschützende Passivschicht innerhalb von wenigen Minuten her.

Durch Bearbeiten und Polieren der Metallflächen von Kronen und Brückenarbeiten verbleiben, auch nach intensiver Reinigung, Fremdionen auf der Oberfläche des Werkstücks. Diese sind materialbedingt oder durch Inhaltsstoffe der Poliermittel, die zur Anwendung kamen (fast alle Poliermittel enthalten Metalloxide die sich in feine Unterschnitte einreiben) daher ist es angezeigt auch Kronen und Brückenarbeiten aus Edelmetalllegierungen, nach dem Polieren, mit simpli oxi-stop zu behandeln.

Bitte beachten Sie die Verarbeitungsanleitung simpli oxi-stop.

Nutzen Sie simpli oxi-stop werbewirksam

... tu Gutes und rede darüber ...

K.Fleischfresser (ZTM)