



Allgemeine Hinweise zur Reinigung und Pflege der **CORSOART®** Artikulatoren und Eingipsartikulatoren

Präzisionsinstrumente wie Artikulatoren müssen höchsten Anforderungen entsprechen. Aus diesem Grund sollten folgende Hinweise zum Umgang mit diesen Geräten unbedingt beachtet werden:

- Regelmäßige Kontrolle des Achsen-Kugel-Systems und der Kondylenbahn auf Verschmutzungen hin, erhält die Leichtgängigkeit der Kugel auf der Achse und sichert die Funktionalität des Artikulators.
- Verschmutzungen in den oben genannten Bereichen können durch Abdampfen entfernt und Restfeuchte anschließend trockengeblasen werden. Bei Verwendung von Heißdampf sollten die Magnetplatten entfernt werden, da durch Hitzeeinwirkung die Magnetkraft dauerhaft verringert werden kann.
- Der Artikulator darf keinesfalls in ein Ausbrühergerät, Drucktopf oder Ultraschallbad gestellt werden.
- Zur Reinigung und Pflege dürfen nur Reinigungsmittel verwendet werden, die ausdrücklich für die Reinigung von Leichtmetallen geeignet sind. Reinigungsmittel die einen pH-Wert > 5 bzw. < 8 aufweisen, dürfen nicht eingesetzt werden, um eine Schädigung der Eloxalflächen zu verhindern.
- Gipslöser schädigen die Eloxalflächen nachhaltig und dürfen nicht verwendet werden
- Zur Reinigung und Pflege sollte das Pflege- und Trennspray verwendet werden (Art.-Nr.: 12015). Dies wird dünn auf den gesamten Artikulator aufgetragen und mit einem weichen Tuch ohne Druck verrieben.