

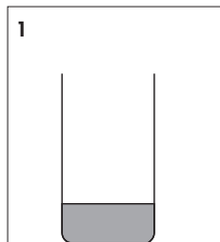
Elektrodenreiniger (Art.-Nr. 003.01.300)

Falls Anode oder Sensor des Galvanokopfes mit einer (leichten) Goldschicht überzogen sind, können diese mit dem Elektrodenreiniger gesäubert werden.

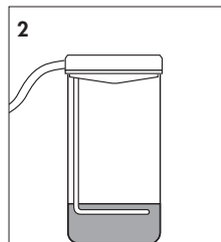
⚠ Den Elektrodenreiniger sparsam und gezielt einsetzen.



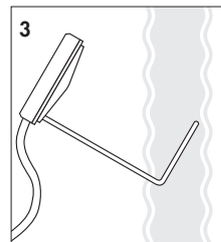
Verarbeitungsanleitung:



Den Elektrodenreiniger in ein geeignetes Becherglas füllen. Es ist nur soviel Elektrodenreiniger notwendig, dass der tatsächlich mit Gold bedeckte Teil der Anode bzw. des Sensors bedeckt sind.

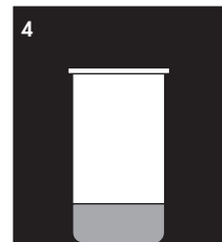


Anode bzw. Sensor für eine Stunde in den Elektrodenreiniger tauchen. Es ist keine Badbewegung notwendig.



Nach Beendigung des Reinigungsvorgangs Anode bzw. Sensor unter fließendem Wasser reinigen. Anschließend abdampfen und trocknen lassen.

⚠ Es ist sorgfältig darauf zu achten, dass alle anderen Teile des Galvanokopfes weder in Kontakt mit Flüssigkeiten aller Art kommen noch abgedampft werden.



Der Elektrodenreiniger kann wieder verwendet werden. Den Elektrodenreiniger in einem geschlossenen Gefäß lichtgeschützt und kühl lagern.



Gramm Technik GmbH
Geschäftsbereich Dental
Einsteinstraße 4
71254 Ditzingen-Heimerdingen
Telefon 07152/5009-60
Telefax 07152/5009-80
www.galvanoforming.de