


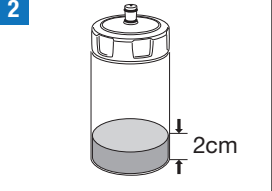
Aufbereitung der Kühlmittleitungen

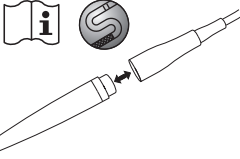
Zur Entkeimung und Verhinderung der Bildung von Biofilm ist mit branchenüblichen Mitteln mindestens einmal wöchentlich eine Entkeimung der Wasserwege durchzuführen. NSK empfiehlt hierfür die Verwendung von Bilpron (gebrauchsfertige Lösung; Fa. Alpro Medical GmbH)

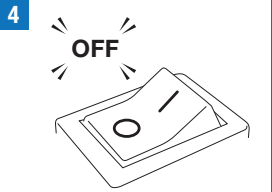
Bitte beachten Sie für die Wiederaufbereitung der Kühlmittleitungen nach dem Arbeitsende folgende Arbeitsschritte:

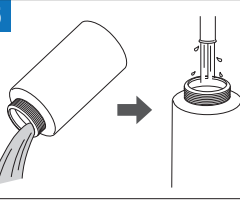
Für Varios 970 bzw. Varios 750 mit Auto Cleaning Modus

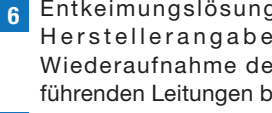
- 1**


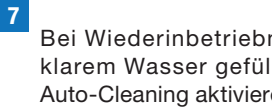
Führen Sie zunächst Auto-Cleaning gemäß Bedienungsanleitung mit angeschlossenem Handstück und klarem Wasser durch.
- 2**


Saubere Kühlmittelflasche/n mit Entkeimungslösung (z. B. Bilpron, Fa. Alpro) bis zu einer Höhe von ca. 2 cm befüllen und am Gerät anbringen.
- 3**


Anschließend bei nicht angeschlossenem Handstück die Auto-Cleaning Funktion (sh. Gebrauchsanweisung Varios 970 bzw. Varios 750) aktivieren. (Bei Varios 970: Wiederholen Sie die Schritte 1 und 2 auf der Position der zweiten Flasche.)
- 4**


Nach Abschluss des Auto Cleaning Modus Varios 750/970 ausschalten.
- 5**


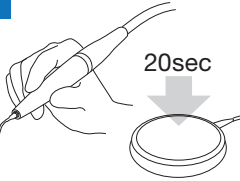
Kühlmittelbehälter entnehmen, verbliebene Entkeimungslösung entfernen und Kühlmittelbehälter auswaschen.
- 6**


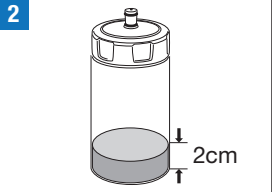
Entkeimungslösung (z. B. Bilpron, Fa. Alpro) gemäß Herstellerangaben behandeln und ggf. bis zur Wiederaufnahme des Praxisbetriebs in den Kühlmittel führenden Leitungen belassen.
- 7**


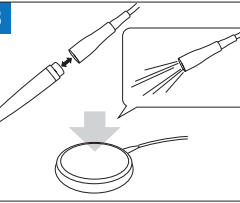
Bei Wiederinbetriebnahme des Varios 750/970 eine mit klarem Wasser gefüllte Kühlmittelflasche anbringen und Auto-Cleaning aktivieren/durchführen.

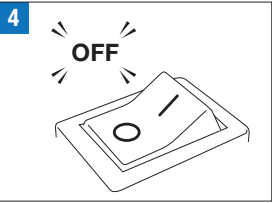
HINWEIS: NSK empfiehlt die Verwendung einer separaten Kühlmittelflasche ausschließlich für Entkeimungszwecke.

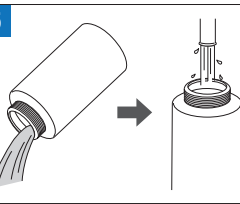
Varios 750 ohne Auto Cleaning Modus

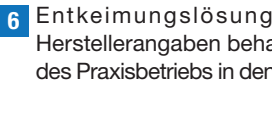
- 1**


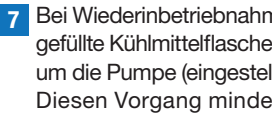
Einheit mit angeschlossenem Handstück und maximaler Pumpenleistung 20 Sekunden mit klarem Wasser laufen lassen
- 2**


Saubere Kühlmittelflasche/n mit Entkeimungslösung (z. B. Bilpron, Fa. Alpro) bis zu einer Höhe von ca. 2 cm befüllen und am Gerät anbringen.
- 3**


Anschließend bei nicht angeschlossenem Handstück den Fußschalter betätigen, um die Pumpe (eingestellt auf voller Pumpenleistung) zu aktivieren. Sobald die Entkeimungslösung aus dem Schlauch austritt, Betrieb einstellen.
- 4**


Danach Varios 750 ausschalten.
- 5**


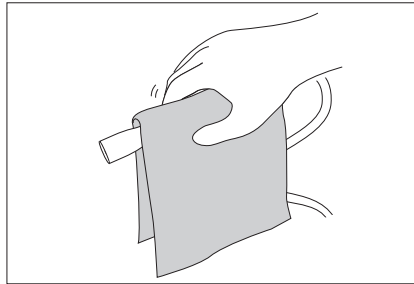
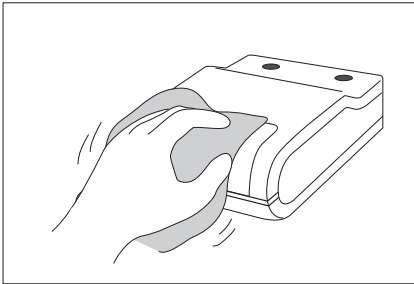
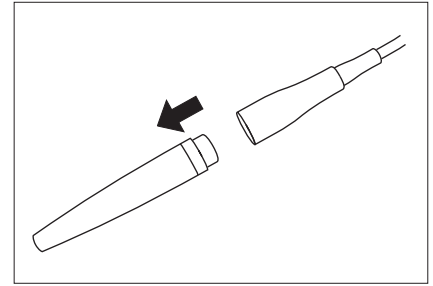
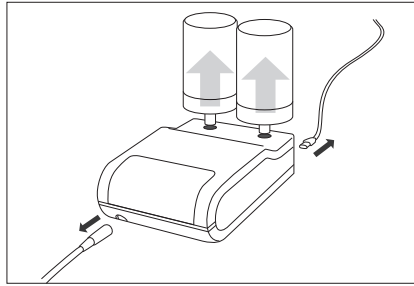
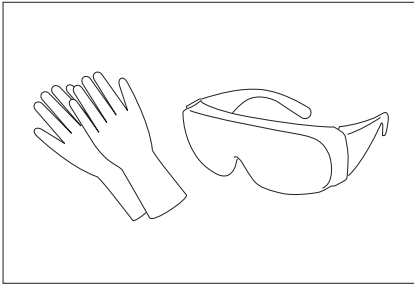
Kühlmittelbehälter entnehmen, verbliebene Entkeimungslösung entfernen und Kühlmittelbehälter auswaschen.
- 6**


Entkeimungslösung (z. B. Bilpron, Fa. Alpro) gemäß Herstellerangaben behandeln und ggf. bis zur Wiederaufnahme des Praxisbetriebs in den Kühlmittel führenden Leitungen belassen.
- 7**


Bei Wiederinbetriebnahme des Varios 750 eine mit klarem Wasser gefüllte Kühlmittelflasche anbringen und den Fußschalter betätigen, um die Pumpe (eingestellt auf voller Pumpenleistung) zu aktivieren. Diesen Vorgang mindestens so lange durchführen, bis klares Wasser ohne Beimischung von Entkeimungslösung aus dem Schlauch austritt.

HINWEIS: NSK empfiehlt die Verwendung einer separaten Kühlmittelflasche ausschließlich für Entkeimungszwecke.

Aufbereitung von Steuergerät und Handstückschlauch



Aufgrund von Aerosolbildung während der Benutzung wird empfohlen, nach jeder Behandlung eine Wischdesinfektion von Steuergerät und Handstückschlauch mit geeigneter Lösung bzw. mittels mit Desinfektionsmittel getränkten Feuchttüchern (z. B. MinutenWipes, Fa. Alpro) vorzunehmen. Keine Desinfektionslösung direkt auf das Steuergerät oder den Handstückschlauch sprühen.

Beachten Sie für die hygienische Wiederaufbereitung des Varios Handstücks die separate Wiederaufbereitungsanleitung für Varios Handstücke.

Aufbereitung von Varios Kühlmittelflaschen

Hinweis: die Reinigung und Desinfektion der zum Einsatz kommenden Flasche muss wöchentlich durchgeführt werden.

Aufbereitung außen:

In Gebrauch befindliche Varios-Flaschen sind nach der Anwendung mittels mit Desinfektionsmittel getränkten Feuchttücher (z. B. MinutenWipes, Fa. Alpro) äußerlich zu reinigen und zu desinfizieren.

Aufbereitung innen:

Zunächst sind Varios Flaschen vollständig zu entleeren und mit Trinkwasser zu spülen. Anschließend zur Desinfektion der Innenflächen der Varios Flasche ein Druckflaschen-Desinfektionsmittel (z. B. 40ml BC-San 100, Fa. Alpro) in die leere Varios-Flasche geben und die Flasche vollständig mit Trinkwasser auffüllen.

Einwirkzeit: am besten über Nacht, mindestens jedoch 6 Stunden (BC-San 100, Fa. Alpro) oder gemäß Angaben des Herstellers des Druckflaschen-Desinfektionsmittels. Für die Dauer der Einwirkzeit die Varios-Flasche nicht am Varios-Steuergerät anbringen.

Vor der Wiederinbetriebnahme der Wasserflasche die desinfizierte Druckflasche leeren und mit Trinkwasser gründlich ausspülen.

