

SERVICE NEWSLETTER

Hochwertiger Zahnersatz, der dem Patienten eine Verbesserung seiner Lebensqualität bringt, ist das Ziel eines jeden Zahntechnikers. Wir informieren Sie stets, damit Ihre Kunden unsere langzeiterprobten Materialien und die moderne Geräte-Ausstattung einwandfrei nutzen und Ihnen mit deren Kundenzufriedenheit danken können.

Triton SLA - Wichtigkeit der regelmäßigen Reinigung mit Calex

Im Service Newsletter Nr. 2 haben wir Ihnen die Durchführung des Entkalkungsvorgangs erklärt. Mit diesem Beitrag unterstreichen wir die Wichtigkeit der regelmäßigen Entkalkung.

Bei Nichtnutzung des Filter-Systems für Triton SLA, gelangen Salze aus dem Wasser ungehindert in das Gerät und führen langfristig zu Ablagerungen. Diese Ablagerungen bilden sich nicht nur im Kessel, sondern v. a. in den Zuleitungen. Das kann auf Dauer das Gerät auch zerstören!



Abb. 1: Defektes Ventil von Triton SLA durch die Verkalkung

Wir empfehlen daher immer die BEGO-Vollentsalzungspatronen mit zu verwenden!

Bei erschöpften BEGO-Vollentsalzungspatronen gelangen dagegen kleinere Mengen von Salzen in das Gerät und führen auf Dauer ebenfalls zu Verkalkungen. Deswegen sollten Triton-Geräte regelmäßig entkalkt werden:

- > bei durchschnittlicher Wasserhärte alle 6 Monate,
- > bei hoher Wasserhärte nach Bedarf auch häufiger.

Nautilus CC plus - Reinigung des Luftfilters für optimale Ergebnisse

Ist der Luftfilter verschmutzt, werden beim Vorheizen und Schmelzen die Druckwerte nicht mehr erreicht, das Gussergebnis misslingt.

Für die gleichbleibende Qualität der Güsse ist es wichtig, den Luftfilter regelmäßig zu überprüfen und bei Notwendigkeit zu tauschen. Ein verschmutzter Luftfilter ist daran zu erkennen, dass während des Gießprozesses mehr als ca. 4 schwarze Elemente sichtbar bleiben.

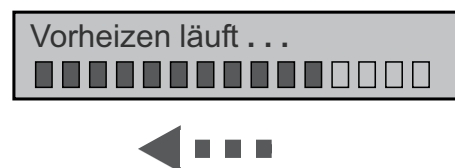


Abb. 2: Druckwert-Angabe beim Vorheizen

Ist dies der Fall, gehen Sie wie folgt vor, um den neuen Luftfilter zu installieren:

- > Das Gerät ausschalten und den Netzstecker ziehen!
- > Verkleidung an der linken Seite durch eine Vierteldrehung der Schrauben entfernen.
- > Den verschmutzten Luftfilter ersetzen.

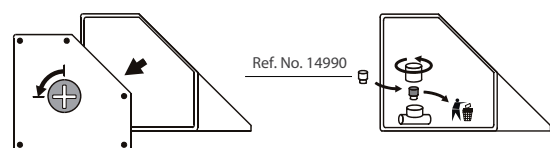


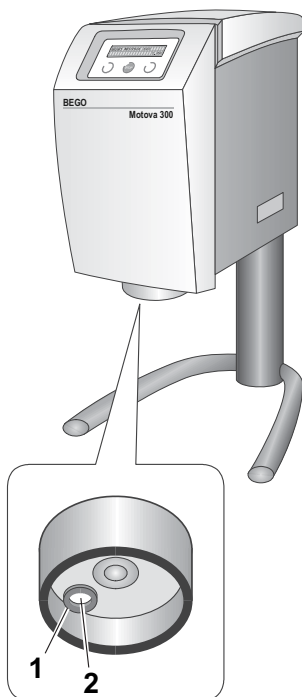
Abb. 3: Bildanleitung zum Wechsel des Luftfilters bei Nautilus CC plus

Luftfilterwechsel bei Vakuummischgeräten Motova 100 und Motova 300

Die häufigste Ursache, dass kein Vakuum im Mischbecher aufgebaut wird, obwohl die Anzeige Vakuum anzeigt, ist der verschmutzte Luftfilter im Gerät.

Grundsätzlich zeigen die BEGO-Vakuumanmischgeräte in bestimmten Intervallen den Wechsel des Luftfilters an. Sollte jedoch der Wechsel aufgrund des fehlenden Vakuums im Becher schon eher notwendig sein, gehen Sie wie folgt vor:

- > Filterhülse (1) aus dem Gerät entfernen.
- > Alten Luftfilter (2) aus der Hülse ziehen und entsorgen.
- > Neuen Luftfilter (im Lieferumfang enthalten) in die Hülse einsetzen und die Hülse wieder in das Gerät einsetzen.
- > Nach dem Wechsel den internen Zähler zurücksetzen, indem das Gerät eingeschaltet und dabei die Taste „STOP“ gedrückt gehalten wird.



Service-Kurse in 2009 - Vorankündigung

Inland	Ausland
16.02. - 20.02.	25.05. - 29.05.
20.04. - 24.04.	14.09. - 18.09.
05.10. - 09.10.	09.11. - 13.11.

Jeweils von 9.00 - 16.00 Uhr, Freitag bis 14 Uhr

Programm:

Dienstag	-	Gießgeräte
Mittwoch	-	Gießgeräte
Donnerstag	-	Laserschutz- ausbildung
Freitag	-	Lasertechnik

Danksagung an alle unsere Geschäftspartner

Wir bedanken uns bei Ihnen für das erfolgreiche Miteinander in diesem olympischen Jahr und wünschen Ihnen, Ihrer Familie und Ihrem gesamten Team Gesundheit, Motivation und erfolgreiches Schaffen für das Jahr 2009. Miteinander zum Erfolg!



Abb. 4: Bildanleitung zum Tausch des Luftfilters in den Vakuumanmisch-Geräten