

Acht häufige Störfälle und wie Sie sie selbst beheben

Irgendetwas klemmt? Ein Gerät arbeitet nicht mehr wie gewohnt oder zeigt eine Fehlermeldung an? Keine Panik! Nicht immer muss ein Störfall gleich einen grossen Betriebsausfall bedeuten. Oftmals können Sie die Ursachen mit ein paar Handgriffen selbst beseitigen.

Wir haben für Sie hier 8 häufige Probleme aufgelistet, für die es eine einfache Lösung gibt:



1. Behandlungsstuhl lässt sich nicht bewegen

Prüfen Sie die Position des Speibeckens. Sobald eingeschwenkt ist, lässt sich der Patientenstuhl nicht bewegen, um Beschädigungen zu vermeiden. Achten Sie ausserdem darauf, den Sicherheitsschalter zu betätigen. Kontrollieren Sie auch, ob der Fussanlasser betätigt ist oder die Sicherheitsabschaltung aktiviert wurde. In beiden Fällen ist ein Bewegen des Stuhls nicht möglich.

2. Grosser Saugschlauch saugt nicht (Kavo E80)

Wenn der grosse Saugschlauch Ihrer Kavo E80 nicht mehr saugt, kann es daran liegen, dass etwas auf der Trittplatte steht. Sehen Sie nach, ob die Trittplatte betätigt ist und lösen Sie die Trittplatten-Betätigung. Unter Umständen liegt aber auch ein Defekt an der Saugmaschine vor. Versuchen Sie diesen zu beheben. Kontrollieren Sie den Steuerkasten der Saugmaschine und prüfen Sie den Motorschutzschalter. Hat dieser ausgelöst, stellen Sie ihn zurück in Einschalt-Position.

3. Wenig/zu viel Wasser im Speibecken (Sirona Teneo/Intego/Sinius)

Befindet sich im Speibecken zu wenig oder zu viel Wasser, drehen Sie am weissen Verstellrad in der Serviceklappe, um den Wasserdruck zu verändern. Wird immer noch nicht die korrekte

Menge Wasser ausgegeben, schalten Sie das Gerät aus, kontrollieren Sie den Wasserfilter in der Serviceklappe und reinigen Sie ihn gegebenenfalls.

4. Probleme mit der Multi-funktionsspritze

Kommen zu wenig Druck oder Wasser aus der Spritze oder gibt es Leckagen? Das liegt oft an einer Verstopfung der Düse. Beseitigen Sie die Verunreinigungen der Düse mithilfe von Reinigungsnadeln. Besteht das Problem weiterhin, kontrollieren Sie die O-Ringe und erneuern Sie diese eventuell.

5. Sirona LEDview kann nicht mehr am Lampenkopf eingestellt werden

Lässt sich Ihre Sirolux LEDview Lampe nicht mehr am Lampenkopf einstellen, prüfen Sie, ob die Reinigungsfunktion aktiviert ist und deaktivieren Sie diese.

6. Ein Mikromotor funktioniert nicht (richtig)

Tauschen Sie zunächst die Mikromotoren untereinander aus, um festzustellen, ob der Fehler „mitwandert“ und demzufolge im Motor liegt. Ist dies der Fall, prüfen Sie, ob alle O-Ringe auf der Kupplung enthalten und intakt sind. Wird der Motor zu warm, kontrollieren Sie auch die Kühlluftmenge und das Handstück. Wandert der Fehler nicht mit, überprüfen Sie die Motorschläuche.

7. Am Flansch (Arztelelement) tritt Wasser aus

Kontrollieren Sie, ob sowohl die Spritze als auch der Mikromotor, die Turbine und der Übergang zum Flansch richtig angezogen sind. Tauschen Sie gegebenenfalls die Motorschläuche samt Motoren untereinander und prüfen Sie, ob der Fehler wandert. Falls ja, ist der betreffende Schlauch defekt.

8. Zu hoher Dentosept-Verbrauch in der Absauganlage

Verbraucht Ihre Absauganlage zu viel Wasseraufbereitungsmittel (ein normaler Verbrauch liegt bei rund 3 dl pro Sanierung plus 2 dl auf 100 l verbrauchtes Wasser; das entspricht in der Regel 8 Arbeitstagen) prüfen Sie die Instrumentenschläuche auf Leckagen.

!! Unser Tipp

Auch wenn Sie einige Störfälle durchaus in Eigenregie in den Griff bekommen und Ihre Geräte bis zu einem gewissen Grad selbst instandsetzen können: Für grösere Reparaturen und Wartungen sollten Sie unbedingt die Fachexperten des technischen Dienstes zurate ziehen. Diese können nicht nur schnell und zuverlässig Abhilfe schaffen (oft auch schon telefonisch), sondern haben auch alle Vorschriften sowie Vorgaben des Herstellers im Blick, die Ihre Praxis hinsichtlich Wartungsintervallen oder Einstellungen von Geräten zu beachten hat.

