

Auswertung STATMATIC™ smart

Validierbare Innenreinigung & Pflege



Das Reinigungs- und Pflegegerät STATMATIC™ smart übernimmt die sorgfältige, Innenreinigung und Pflege von Übertragungsinstrumenten. STATMATIC™ smart wurde entwickelt, um dem komplexen Aufbau von Turbinen sowie Hand- und Winkelstücken gerecht zu werden.

Im validierten Standard-Programm „Reinigung und Pflege“ dauert der automatische Reinigungs- & Pflegevorgang circa 3,5 Minuten pro Instrument. Bei der schonenden Reinigung werden Spray-, Antriebskanäle und Instrumentenhohlräume mit einem speziellen, nicht-fixierenden Reiniger effizient von Bakterien, Keimen und Schmutz befreit. Die Pflege des Getriebes sorgt für einen langen Werterhalt der Instrumente.

Zur Rückverfolgbarkeit werden alle automatisch ablaufenden Vorgänge im Gerät aufgezeichnet und können über eine USB-Schnittstelle ausgelesen werden. Das im Gerät integrierte Display ermöglicht eine einfache Bedienung und zeigt die Restlaufzeit des jeweiligen Programms an.

STATMATIC™ smart bietet Sicherheit, Benutzerfreundlichkeit und Kostenersparnis und ist somit die ideale Ergänzung für jeden Aufbereitungsraum. Mit seinen kompakten Maßen findet das STATMATIC™ smart auch in nahezu jedem Aufbereitungsraum Platz.

Mehr Informationen
www.scican.com

Wie bewerten Sie den Reinigungs- und Wartungsaufwand für das Gerät?



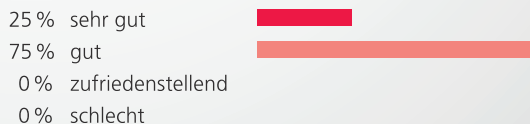
Wie bewerten Sie die Verständlichkeit der Symbole/LED-Anzeige?



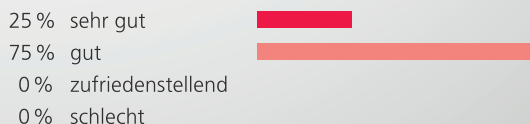
Wie bewerten Sie das Design des Geräts in den Punkten Abmessungen, Größe und Gewicht?



Wie bewerten Sie das Reinigungsergebnis bei Winkelstücken?



Wie ließ sich das Gerät in den Praxisablauf einbringen?



Steht für Sie die Dauer des Zyklus im guten Verhältnis zu dem gründlichen Reinigungsergebnis?

