

STATMATIC™ smart



STATMATIC smart<sup>1</sup>  
Art.-Nr.: **S33001**

STATMATIC smart<sup>2</sup>  
Art.-Nr.: **S33002**

STATMATIC smart<sup>3</sup>  
Art.-Nr.: **S33003**

## Die smarte Lösung für die Instrumentenreinigung

Das Reinigungs- und Pflegegerät STATMATIC smart wurde speziell entwickelt um dem komplexen Aufbau von Hand- und Winkelstücken gerecht zu werden.

### Gründliche Innenreinigung und Pflege

STATMATIC smart kümmert sich um die gründliche Innenreinigung und Pflege von dentalen Instrumenten wie Hand- & Winkelstücken und Turbinen. Im Standard-Programm "Reinigung & Pflege" dauert der automatische Reinigungs- und Pflegeprozess nur ca. 3,3 Minuten pro Instrument. Während dem schonenden Reinigungsvorgang entfernt ein spezieller, nicht-fixierender, flüssiger Reiniger Bakterien, Keime und andere Verschmutzungen effizient aus den Spraywasser- und Sprayluftkanälen, sowie den anderen Hohlräumen. Die gründliche Pflege des Getriebes hilft die Langlebigkeit der Instrumente zu gewährleisten.

### Flexibilität

Vier verschiedene Reinigungs- und Pflegeprogramme bieten Flexibilität und können somit den unterschiedlichen Ansprüchen von Instrumenten und Praxen, sowie deren individuellen Abläufen, entsprechen. Zusätzlich verfügt das Gerät über eine separate Düse für die Pflege der Spannzange, um deren optimale Haltekraft zu bewahren.

### Prozessdokumentation

Zur Chargendokumentation und Rückverfolgbarkeit werden alle Abläufe automatisch aufgezeichnet und können mittels dem mitgelieferten USB-Stick einfach auf den Computer übertragen werden.

### Benutzerfreundlichkeit

Das Display des STATMATIC smart zeigt Programminformationen an und ermöglicht eine einfache Bedienung.

### Kompaktes Design

STATMATIC smart zählt zu den Reinigungs- und Pflegegeräten mit den kleinsten Abmessungen auf dem Markt und spart somit wertvollen Platz in Ihrem Aufbereitungsraum. Zudem können USB Stick und Testadapter praktisch und platzsparend direkt im Gerät, unter der Abdeckung, aufbewahrt werden.

### Vielseitigkeit

STATMATIC smart wurde für die Aufbereitung von drei Instrumenten entwickelt und ist in drei verschiedenen Versionen – mit ein, zwei oder drei fixen motorisierten Handstückadaptern – verfügbar. Turbinenadapter sind separat erhältlich.

### Kosteneffizienz

Bei den automatischen Prozessen werden Reiniger und Öl exakt und sparsam dosiert, sodass Dosierfehler und Kosten reduziert werden können.