

STATMATIC[™] smart



STATMATIC smart¹
S33001

STATMATIC smart²
S33002

STATMATIC smart³
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.



Anwenderfreundlich

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



Effizient

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, damit diese ihre optimale Haltekraft behält.



Kapazität

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



Kompaktes Design

Durch sein kompaktes Design spart STATMATIC smart wertvollen Platz in Ihrem Aufbereitungsraum. Zudem können der USB-Stick und Testadapter praktisch und platzsparend unter der Abdeckung direkt im Gerät aufbewahrt werden.



Kosteneffizienz

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



Prozessdokumentation

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