

# STATMATIC<sup>SM</sup> smart



STATMATIC smart<sup>1</sup>  
**S33001**

STATMATIC smart<sup>2</sup>  
**S33002**

STATMATIC smart<sup>3</sup>  
**S33003**

## LA SOLUTION INTELLIGENTE POUR LE NETTOYAGE DES PIÈCES À MAIN

L'unité de nettoyage et d'entretien STATMATIC smart a été spécialement conçue pour répondre aux défis posés par les conceptions complexes des pièces à main modernes.



### Facile à utiliser

L'écran du STATMATIC smart affiche les informations relatives aux différents programmes permettant ainsi une utilisation simple de l'appareil.



### Performant

STATMATIC smart effectue l'entretien et le nettoyage de l'intérieur des instruments dentaires comme les turbines et les contre-angles. Le programme standard « Nettoyage et entretien » ne prend que 3 minutes environ par instrument. Au cours du processus de nettoyage, effectué tout en douceur, un nettoyant liquide spécial, non fixateur, élimine efficacement les bactéries, les germes et toutes autres saletés des canaux d'eau et d'air ainsi que des cavités creuses. L'entretien des composants internes permet d'assurer la longévité des instruments dentaires.



### Flexibilité

Quatre programmes de nettoyage et d'entretien différents offrent une grande flexibilité. Ils permettent de répondre aux exigences techniques des instruments et correspondent aux besoins des cabinets dentaires.

De plus, l'unité est équipée d'une pointe séparée pour l'entretien spécifique du mandrin, et ce, afin de maintenir sa force de rétention optimale.



### Capacité

STATMATIC smart est conçu pour accueillir trois instruments, et se décline en trois versions différentes pour offrir 1, 2 ou 3 stations motorisées fixes pour les contre-angles. Les adaptateurs de turbine sont disponibles séparément.



### Design compact

Grâce à son design compact, STATMATIC smart permet d'économiser un espace précieux dans la zone dédiée au retraitement des instruments. Pour plus de praticité, la clé USB et l'adaptateur de test peuvent également être rangés à l'intérieur de l'appareil, sous son couvercle.



### Pratique

Au cours des cycles automatisés, le nettoyeur et l'huile sont dosés de manière précise et économique, ce qui permet de réduire les erreurs de dosage et les coûts.



### Sûr

Pour des raisons de sécurité et de traçabilité, tous les cycles sont documentés automatiquement et peuvent facilement être transférés sur un ordinateur à l'aide de la clé USB fournie.

[www.scican.com](http://www.scican.com)

**SciCan** | Your Infection Control Specialist™

SD-456 EU EN FR R2 STATMATIC et Your Infection Control Specialist sont des marques déposées de SciCan Ltd. Fabriquées par : SycoTec GmbH & Co. KG Wangener Strasse 78, 88299 Leutkirch Germany.