

# STATMATIC™ smart



STATMATIC smart<sup>1</sup>

S33001

STATMATIC smart<sup>2</sup>

S33002

STATMATIC smart<sup>3</sup>

S33003

## THE SMART SOLUTION FOR HANDPIECE CLEANING

The cleaning and maintenance unit STATMATIC smart has been specifically designed to meet the challenges created by complex designs of modern handpieces.



### Easy To Use

The display of the STATMATIC smart shows program details and allows for easy operation.



### Capacity

STATMATIC smart is designed for three instruments and is available in three different versions, with 1, 2 or 3 fixed motorized stations for contra angles. Turbine adapters are available separately.



### Efficient

STATMATIC smart takes care of a thorough internal cleaning and maintenance of dental instruments like contra angles and turbines. In the standard program "Cleaning and maintenance" the automated cleaning and maintenance process takes only about 3 minutes per instrument. During the gentle cleaning process a special, non fixing liquid cleaner efficiently removes bacteria, germs and other dirt from the water and air channels as well as the hollow cavities. The maintenance of the internal components helps to ensure the longevity of the instruments.



### Flexibility

Four different cleaning and maintenance programs offer flexibility and correspond to the different requirements of instruments and offices as well as to the individual procedures.

In addition the unit is equipped with a separate tip for the specific maintenance of the chuck, in order to maintain its optimal retention force.



### Compact Design

With its compact design STATMATIC smart saves valuable space in the hygiene room. For convenience, the USB-Stick and test adapter can also be stored space-saving within the unit, under its cover.



### Convenient

During the automated processes cleaner and oil are dosed exactly and economically so that dosing mistakes and costs can be reduced.



### Safe

For safety and traceability purposes all cycles are documented automatically and can easily be transferred to a computer by using the USB key provided.

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

**SciCan**

Your Infection Control Specialist™

# STATMATIC™ 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™