

W&H

Великолепный уход за
вашими инструментами



assistina

Совершенство ухода продлевает срок службы инструментов



Преимущества ухода с помощью прибора Assistina 301 plus

Автоматическая ротационная смазка обеспечивает оптимальное распределение масла и равномерную смазочную пленку. Частицы грязи отделяются и удаляются. Это продлевает срок службы инструментов и существенно уменьшает затраты на техобслуживание.

Несомненный плюс

Благодаря автоматической дозировке расхода масла в наконечник вводится только необходимое для оптимальной смазки количество масла – ни больше, ни меньше.

Совершенная технология: Сервисное масло W&H Service Oil F1

Сервисное масло W&H Service Oil F1 является результатом разработок фирмы W&H и гарантирует оптимальный уход за любыми инструментами W&H.

Уход одним нажатием кнопки: с помощью очищающего раствора и сервисного масла W&H Service Oil F1

Автоматический цикл ухода вводится в действие нажатием кнопки – ротационная смазка, внутренняя очистка спреевых каналов, продувка сжатым воздухом. Просто, удобно, надежно. Цикл длительностью 35 секунд обеспечивает продувку и оптимальный уход за инструментом.



01 Вставьте инструмент.
Закройте колпак.

02 Нажмите на кнопку и
удерживайте ее в течение 2-х
секунд. Программа по уходу
протекает автоматически.

03 Через 35 секунд извлеките
полностью очищенный и
смазанный инструмент.

Assistina 301 plus, прибор с воздушным приводом для ухода за

- > прямыми и угловыми наконечниками
- > турбинами (за исключением турбин на воздушных подшипниках)

- > пневматическими моторами
- > пневматическими скалерами

Преимущества автоматизированного ухода за инструментами с помощью аппарата Assistina

- > Очистка и смазка внутренних деталей с помощью сервисного масла W&H
- > Очистка каналов воздуха и воды очищающим раствором
- > Продувка сжатым воздухом

Риск засорения спреевых каналов теперь в прошлом!
Assistina промывает спреевые каналы очищающим раствором (на спиртовой основе) и продувает их насухо сжатым воздухом.

Забота об экологии
Assistina не только очищает, но и работает чисто. Остатки масла и частицы грязи, содержащиеся в аэрозольных парах, задерживаются специальным фильтром, и в окружающее пространство попадает только хорошо очищенный воздух.

Технические данные / Система адаптеров для аппарата Assistina

Демонстрируемые на приведенных выше фотографиях принадлежности не входят в объем поставки.

Тип:	Assistina 301 plus	CE
Время цикла:	ок. 35 сек.	
Количество сервисного масла:	250 мл, не менее чем для 3.500 циклов ухода	
Количество очищающего раствора:	250 мл, не менее чем для 2.500 циклов ухода	
Подключение:	Подключение сжатого воздуха при помощи быстросъемного соединения для воздушного шланга Ш 6 x 4 мм, с другой стороны – переходник (под внутреннюю резьбу R 1/8")	
Сжатый воздух:	Давление жидкости 4 – 10 бар (автомат. регулировка давления)	
Расход воздуха:	ок. 60 л / мин.	
Высота/ширина/глубина:	223 x 190 x 415 мм	
Вес:	2,70 кг	

Прямые и угловые наконечники

- Все с соединением ISO
- Угловые наконечники со съемными головками
- Sirona T1
- Для систем FG (W&H, Sirona)
- NSK-угловые наконечники со съемными головками

Турбины, пневматические скалеры и моторы

W&H с быстросъемным соединением Roto Quick	•	•
Другие с быстросъемным соединением	•	Быстросъемный адаптер с 4х-канальным фиксиров. соединением, приобретается у других производителей
Другие с фиксиров. 4х-канальным соединением (с подсветкой или без)	•	
Другие с фиксиров. 2-3х-канальным соединением Borden	•	•
Sirona TS2 и TM1	•	•
Адаптер для систем Multiflex***	•	•
NSK с с фиксиров. 4х-канальным соединением	•	
NSK с с фиксиров. 2-3х-канальным соединением	•	

* включается в объеме поставки ** опция

*** Multiflex – зарегистрированная торговая марка компании Kaltenbach & Voigt GmbH & Co. KG, Biberach

Точные данные о типах адаптеров для аппарата Assistina см. на сайте wh.com.

Закажите аппарат Assistina у дилеров компании W&H в России.

Производитель:

W&H

W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH

Wahl-Beratungswerk Badische Union

Ignaz-GLASER-Strasse 55
5111 Bürmoes Austria

5111 BURMERS, AUS

t + 43 b274 b23

f + 43 62

office@

620026
193, 410
:(343) 262-87-50, 262-75-52
/ ..:(343) 262-71-60
info@UQM.ru

UQM.ru