

#whdentalwerk



video.wh.com

Teraz u partnera
handlowego lub na
stronie **wh.com**



Wyczekiwany odpoczynek dla Twoich instrumentów pracy



assistina

Idealnie zadbane instrumenty to ich dłuższa żywotność



Zalety konserwacji przy pomocy urządzenia Assistina plus

Dzięki automatycznemu smarowaniu rotacyjnym olej jest optymalnie rozprowadzony, przez co tworzy się równomierna warstwa. Cząsteczki zanieczyszczeń są rozpuszczane i usuwane. Żywotność instrumentów zostaje znacznie przedłużona, a koszty serwisowe tym samym zostają obniżone.

Inne zalety

Automatyczne dozowanie zapewnia wprowadzenie optymalnej ilości oleju niezbędnej do właściwego nasmarowania instrumentu.

Idealny dla urządzenia

Assistina: W&H Service Oil F1 W&H Service Oil F1 jest wynikiem badań firmy W&H i zapewnia optymalną konserwację wszystkich instrumentów W&H.

Czyszczenie i konserwacja poprzez naciśnięcie przycisku: z roztworem czyszczącym i olejem W&H Service Oil F1

Wystarczy nacisnąć przycisk, aby rozpocząć automatyczny proces konserwacji – smarowanie rotacyjne, czyszczenie wewnętrznych kanałów chłodzących, przedmuchiwanie sprężonym powietrzem. Po upływie 35 sekund instrument jest idealnie zakonserwowany i gotowy do sterylizacji.

Assistina 301 plus to napędzane powietrzem urządzenie do konserwacji takich instrumentów jak

- › prostnice i kątnice
- › turbiny (oprócz turbin z łożyskami powietrznymi)
- › mikrosilniki powietrzne
- › skalery powietrzne

Zalety zautomatyzowanej konserwacji instrumentów w urządzeniu Assistina

- › czyszczenie i smarowanie części wewnętrznych olejem serwisowym
- › czyszczenie kanałów wodnych i powietrznych roztworem czyszczącym
- › przedmuchiwanie sprężonym powietrzem

Zatrzymanie chłodzenia z powodu osadzenia się wapna - to już przeszłość!

Assistina płucze kanały chłodzące roztworem czyszczącym (na bazie alkoholu) i suszy je sprężonym powietrzem.

Czysta sprawa

Assistina nie tylko czyści lecz i sama pracuje czysto. Dzięki zastosowaniu napędu powietrznego zbyteczne stają się gazy tłoczące, rozpuszczalniki i pojemniki. Zastosowanie systemu filtrów wraz z pompą ssącą powoduje odprowadzanie na zewnątrz jedynie czystego powietrza.



01 Zamocować instrument. Zamknąć pokrywę.



02 Nacisnąć przycisk. Proces czyszczenia i konserwacji odbywa się automatycznie.



03 Po upływie 35 sekund można wyjąć wyczyszczony, naoliwiony, przedmuchiwany czyli idealnie zakonserwowany instrument.

Dane techniczne

Assistina – system adapterów



Typ:	Assistina 301 plus
Czas trwania cyklu:	ok. 35 sekund
Pojemność zbiornika oleju serwisowego:	250 ml oleju serwisowego, wystarcza na ok. 3 500 cykli konserwacji
Roztworu czyszczącego:	250 ml roztworu czyszczącego, wystarcza na ok. 2 500 cykli konserwacji
Podłączenie:	Podłączenie sprężonego powietrza za pomocą szybkozłączki do przewodu powietrza o śr. 6 x 4 mm, od strony obudowy śr. 1/8" gwint wewnętrzny
Ciśnienie powietrza:	4 – 10 bar ciśnienie hydrauliczne (automatyczna regulacja ciśnienia)
Zużycie powietrza:	ok. 60 l/min.
Wysokość/szerokość/głębokość:	223 x 190 x 415 mm
Ciężar:	2,70 kg

	Połączenie bezpośrednie	Adapter podstawowy* do stałego for 4-hole fixed connection	Adapter dodatkowy**
Prostnice i kątnice			
Wszystkie z połączeniem ISO	●		
Kątnice ze zdejmowanymi główkami			●
Sirona T1:			●
Pozostałe z zaciskowym systemem mocowania wiertła			●
Kątnice NSK ze zdejmowanymi główkami			●
Turbiny, skalery powietrzne i silniki powietrzne			
W&H na szybkozłączkę Roto Quick		●	●
Pozostałe innych producentów na szybkozłączkę		●	Szybkozłączkę ze stałym połączeniem 4-otworowym należy zakupić u producenta
Pozostałe z połączeniem Midwest (4-otworowym) ze światłem lub bez		●	
Pozostałe z połączeniem Borden (2-3-otworowym)		●	●
Sirona TS2 i TM1		●	●
Adapter do systemu Multiflex®***		●	●
NSK z połączeniem Midwest (4-otworowym)			●
NSK z połączeniem Borden (2-3-otworowym)			●

* wyposażenie standardowe dostarczonego urządzenia ** opcja *** Multiflex® jest zarejestrowanym znakiem towarowym Kaltenbach & Voigt GmbH, Niemcy
 Dokładne informacje o różnych adapterach Assistina znajdują Państwo pod adresem wh.com.
 Urządzenie Assistina można zamówić za pośrednictwem partnerów handlowych firmy W&H Poland.

Producent:

W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH
 Ignaz-Glaser-Straße 53, Postfach 1
 5111 Bürmoos, **Austria**
 t +43 6274 6236-0
 f +43 6274 6236-55
 office@wh.com
 wh.com

Dystrybutor:

W&H Poland Sp. z o.o.
 ul. Tukana 3 B
 02-843 Warszawa, **Polska**
 t +48 22 3318000
 f +48 22 3318001
 biuro@wh.com
 wh.com

Zdjęcia poglądowe. Zawartość opakowania nie obejmuje dodatkowego wyposażenia ani pokazanych części do akcesoriów.

20338 APL Rev. 001 / 10.05.2019
 Zastrzega się prawo zmian