



Perfekt pleie av dine roterende instrumenter



assistina

Perfekt vedlikehold = lang levetid



Fordeler ved vedlikehold i en Assistina plus

Smøring under rotasjon gir en optimal spredning av olje som skaper en perfekt oljefilm. Uønskede partikler løsnar og blir transportert ut av instrumentene. Levetiden øker og servicekostnadene synker.

Tilleggsfunksjoner

På grunn av det automatiske oljedoseringsystemet bruker Assistinaen en veldig liten mengde olje til hver behandling. Dette gjør den veldig økonomisk i bruk.

Perfekt til Assistina:

W&H Service Oil F1

W&H Service Oil F1 er et produkt som er forsket frem av W&H. Bruk av denne oljen sikrer et optimalt vedlikehold av alle W&H instrumenter.

One-touch vedlikehold!

Vedlikeholds prosessen starter automatisk når du har trykket på knappen. Roterende smøring, intern rengjøring av spraykanalene og en gjennomblåsning med trykkluft. Enkelt, behagelig og sikkert. Etter bare 35 sekunder, er instrumentene perfekt rensed og smurt.



01 Monter instrumentet.
Steng luken.



02 Trykk på knappen.
Vedlikeholdsprogrammet starter
automatisk



03 Etter 35 sekunder er rensing og
smøreplassen ferdig.
Instrumentet har fått en perfekt
behandling.

Assistina plus. Det luft-
drevne rens og smøre
apparatet er konstruert for:

- > Vinkelstykker og
håndstykker
- > Turbiner

- > Luft-drevne motorer
- > Luft-drevne scalere

Fordelene ved Assistina instrumentpleie

- > Rengjøring og smøring av
de interne komponentene
med W&H Service Oil
- > Rensing av spraykanalene
med rensesvæske
- > Gjennomblåsning med trykkluft

Mulig tilstopping av spraykanalene, forårsaket av at uønskede partikler bygger seg opp, er redusert til et minimum.

Assistina enheten rens og
sprayer instrumentene med en
alkohol basert rensesvæske.
Deretter tørkes de innvendige
komponentene ved hjelp av
trykkluft.

All round rengjøring

Assistinaen er også veldig
miljøvennlig. Ikke bare produserer
enheten perfekte rensede
instrumenter, men ved hjelp av
trykkluft, som drivgass, så gjør
man sprayboksen og løsemidler
overflødig.
Et vakuumsystem med filtrering
påser at luften rundt oss forblir
ren.

Teknisk Data / Assistina adapter system

Bildene er kun for illustrasjon,
tilleggsutstyr og tilbehør er ikke inkludert.

Type:	Assistina 301 plus	CE
Tidsforbruk:	Ca. 35 sek.	
Kapasitet oljetank:	250 ml til ca. 2500 sykluser	
Kapasitet renevæsketank:	250 ml til ca. 2500 sykluser	
Tilkobling:	Trykkluft Ø6x4mm slange m/hurtigkobling	
Lufttrykk:	4-6 bar	
Luft forbruk	Ca. 60 l/min.	
Høyde/bredde/dybde:	223 x 190 x 415 mm	
Vekt:	2.70 kg	

	Direkte tilkobling	Hoved adapter for 4-hulls kobling *	Hjelpe adapter **
Håndstykker og vinkelstykker			
Alle med ISO tilkobling	•		
Vinkelstykker med løse hoder			•
Sirona T1			•
FG chuck system (W&H og Sirona)			•
NSK vinkelstykker med løse hoder			•
Turbiner, luftscalere og luftmotorer			
W&H med Roto Quick kobling		•	•
Andre med hurtigkobling		•	Hurtigkobling må kjøpes fra forhandler.
Andre uten hurtigkobling 4-hulls med og uten lys		•	
Andre uten hurtigkobling 2/3-hulls		•	•
Sirona TS2 og TM1		•	•
Adapter for Multiflex ***		•	•
NSK med 4-hulls fast tilkobling			•
NSK med 2/3-hulls fast tilkobling			•

*Standard utstyr ** Tilleggsutstyr

Multiflex er et registrert varemerke tilhørende Kaltenbach og Voight GmbH, Tyskland ***

Presise data om ulike Assistina adaptere kan du finne på wh.com.

Bestill din Assistina fra din dentalleverandør.

Produsent:

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

Importør:

W&H Nordic AB avd. Norge
Ovenstadlia 86
3420 Lierskogen
t +47 32853380
f +47 32851345
office@whnordic.no
wh.com

Forhandler:

dental sør
OPPLEV 1.KLASSE

Saltverket 6, Postboks 901, 4515 Mandal
Tlf 38 27 88 88 - www.dentalnet.no - post@dentalnet.no