

#whdentalwerk
f @ in ▶
video.wh.com

Şimdi yetkili satıcınızdan
veya **wh.com** adresinden
temin edebilirsiniz



Aletleriniz için en kusursuz bakım



assistina

Mükemmel bir bakımın sağlandığı aletlerin ömrü daha uzundur



Assistina plus ile bakımın avantajları

Otomatik dönerek yağlamayla yağ en iyi şekilde dağıtılır ve aynı ölçüde bir yağ katmanı oluşur. Kir partikülleri çözülür ve uzaklaştırılır. Aletlerin ömrü belirgin şekilde uzar, buna karşın servis masrafları azalır.

Diğer artıları

Otomatik yağ dozajı sayesinde yalnız aletlerin en iyi şekilde yağlanması için gereken kadar yağ eklenir; ne eksik, ne fazla.

Assistina'nın mükemmel yönleri: W&H Service Oil F1

W&H Service Oil F1, W&H Araştırma'sının bir ürünüdür ve size tüm W&H aletlerinin bakımını en iyi biçimde yapma güvencesini verir.

Düğmeye basarak bakım: Temizleme sıvısı ve W&H Service Oil F1 ile

Bakım süreci düğmeye basarak otomatik olarak gerçekleşir; dönerek yağlama, sprey kanallarının dahili temizliği, basınçlı hava üfleme. Kolay, rahat, güvenli. Yalnızca 35 saniye sonra alet bakımı mükemmel şekilde gerçekleşir.

Assistina 301 plus hava ile çalışan bakım ünitesinin kullanıldığı yerler

- › Piyasemen ve angldruvalar
- › Türbinler (Hava depolama türbinleri dışında)
- › Havalı motorlar
- › Havayla çalışan diş temizleyiciler

Otomatik Assistina alet bakımının yararları

- › Dahili parçaların servis yağı ile temizlenmesi ve yağlanması
- › Sprey suyu ile sprey hava kanallarının temizleme sıvısı ile temizlenmesi
- › Basınçlı hava üfleme

Kireç kalıntılarının spreyi çalıştırmaması, artık geçmişte kaldı!

Assistina sprey kanallarını temizleme sıvısı ile temizler (alkol bazlı) ve basınçlı hava ile kurular.

Tertemiz

Assistina yalnız temizlemez, aynı zamanda temiz de çalışır. Basınçlı havanın gücü ile itici gazlar, çözücü maddeler ve kaplara gerek kalmaz. Bir emme filtresi sistemi ayrıca temiz havanın iletilmesini sağlar.



01

Aleti takın
Kapağı kapatın.



02

Düğmeye basın.
Bakım programı otomatik çalışır.



03

35 saniye sonra hava üflenmiş, mükemmel bakım uygulanan aleti çıkarın.

Teknik bilgiler

Assistina adaptör sistemi

CE

Tip:	Assistina 301 plus
İşlem süresi:	yakl. 35 sn
Servis yağı dolum miktarı:	250 ml, yakl. 3.500 bakım işlemi için
Temizleme sıvısı dolum miktarı:	250 ml, yakl. 2.500 bakım işlemi için
Bağlantı:	Hava hortumu (Ø 6 x 4 mm) için hızlı kavramalı basınçlı hava bağlantısı, R 1/8" iç diş müşteri tarafından tedarik edilir
Basınçlı hava:	4–10 bar akış basıncı (otomatik basınç basınç düzenleme)
Hava tüketimi:	yakl. 60 l/dak.
Yükseklik/genişlik/derinlik:	223 x 190 x 415 mm
Ağırlık:	2,70 kg

	Doğrudan bağlantı	4 delikli sabit bağlantı için temel adaptör*	Ek adaptör**
Piyasemen ve angldruvalar			
Tümü ISO bağlantısıyla	●		
Çıkarılabilir kafalı angldruvalar			●
Sirona T1			●
FG tespit sistemi için (W&H, Sirona)			●
Çıkarılabilir kafalı NSK angldruvalar			●
Türbinler, dış temizleyicileri ve havalı motorlar			
Roto Quick hızlı kavramalı W&H		●	●
Hızlı kavramalı diğerleri		●	İlgili üreticiye ait 4 delikli sabit bağlantılı hızlı kavrama
Diğer 4 delikli sabit bağlantılı olanlar (ışıklı veya ışıksız)		●	
Diğer 2(3) delikli sabit bağlantılı kenarlılar		●	●
Sirona TS2 ve TM1		●	●
Multiflex®*** sistem adaptörü		●	●
4 delikli sabit bağlantılı NSK			●
2(3) delikli sabit bağlantılı NSK			●

* teslimata dahil ** isteğe bağlı *** Multiflex®, Kaltenbach & Voigt GmbH, Almanya şirketinin tescilli bir markasıdır
Çeşitli Assistina adaptörleri hakkında tüm bilgileri wh.com adresinde bulabilirsiniz.
Assistina'nızı yetkili satıcınızdan sipariş edin.

Üretici:

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

Distribütör:

W&H Dental Ticaret Limited Şirketi
Kısıklı Mah. Alemdağ Cd. N.59/2
34692 Çamlıca, Üsküdar / İstanbul, **Türkiye**
t +90 216 5058840
f +90 216 5058843
office.tr@wh.com
wh.com

Resimler semboliktir. Ek ekipmanlar ve gösterilen aksesuar parçaları teslimat kapsamına dâhil değildir.

20338 ATR Rev. 002 / 10.05.2019
Değişiklik hakkı saklıdır